

Le Président,

**20.09.31.24**

**Rapport du Président du Conseil Régional**

**à la Commission Permanente**

**Réunion du 20 novembre 2020**

**Direction de l’Agriculture et de la Forêt**

**CAP FILIERES**

**Adoption du CAP BOVIN VIANDE 4ème génération**

**Approbation d’une convention**

**I – CONTEXTE GENERAL**

Le rapport voté à la session du 29 juin 2017 relatif à l’agriculture régionale a confirmé les “CAP filières” (pour “contrats d’appui au projet des filières”) comme élément structurant de la politique agricole régionale. Chaque CAP filière s'appuie sur un diagnostic partagé par l'ensemble des acteurs de la filière. Des enjeux sont identifiés ainsi que des points forts et des points à améliorer. Pour répondre aux objectifs définis, un programme d'action sur 4 ans est élaboré, il est composé de projets collectifs, de financement de l’expérimentation et du transfert de l’expérimentation, de mesures de financement des investissements individuels dans les exploitations agricoles, de conseil et d’appui technique individuel et/ou collectif, de financement de la communication.

Le présent rapport a pour objet la présentation du CAP BOVIN VIANDE de 4ème génération. IL fait suite à trois CAP BOVIN VIANDE successifs, contractualisés en CPR du 16 février 2007 (CPR n°07.02.31), en CPR du 10 juin 2011 (CPR n°11.06.31.44) et en CPR du 08 juillet 2016 (CPR n°16.06.31.42).

Le CAP Filière Bovins viande 3ème génération a pris fin en juillet 2020. A titre exceptionnel, une enveloppe « investissements » de 220 260 euros a été réservée lors de la CPR du 14 octobre 2020 avec pour objectif le financement des dossiers de la filière bovin viande déposés à l’appel à projets PCAE 2020 ou déposés, sans demande de FEADER, au second semestre 2020 relevant du cadre d’intervention validé par la commission permanente le 12 juin 2020 (fiche C3 « améliorer les conditions de travail et moderniser les exploitations »). Cette enveloppe maximum de 220 260 euros représente 1/8ème de l’enveloppe réservée dans le CAP filière bovin viande 2016-2020 qui s’est achevé le 9 juillet 2020 (soit le financement d’un semestre / 4 ans), elle sera déduite de l’enveloppe du nouveau CAP filière dont la validation est trop tardive par rapport à l’engagement des dossiers FEADER de l’appel à projets PCAE 2020.

**II – PRESENTATION DE L’OPERATION ET ELEMENTS D’APPRECIATION**

II – 1 La filière régionale

*Ce document a été rédigé avec les données connues avant la crise Covid-19 actuelle et pour laquelle les conséquences pour la filière ne sont pas encore mesurées.*

* + **L’élevage allaitant en Centre – Val de Loire et l’exploitation allaitante type**

Dans une région agricole principalement dominée par les grandes cultures, le cheptel allaitant est le plus grand cheptel herbivore de la région Centre – Val de Loire. En 2018, la région recense 594 928 bovins dont 192 764 vaches nourrices réparties chez près de 3800 détenteurs.

La densité allaitante se concentre essentiellement sur les départements de l’Indre et du Cher qui regroupent 80 % des vaches nourrices de la région.

Située à la périphérie des grands bassins allaitants, la région Centre -Val de Loire est une petite région bovine qui a su maitriser ses effectifs (-3,95% entre 2015 et 2018). En 2018, le cheptel régional représente 4,9 % du cheptel national ce qui conforte sa 8ème position des régions françaises en termes d’effectifs de vaches allaitantes.

La production régionale dispose d’une forte orientation « maigre » avec 64 % des animaux produits qui sont destinés à l’engraissement dans d’autres zones. La majeure partie de ces animaux est d’ailleurs destinée à l’export et principalement au marché italien.

Le nombre d’installations aidées a connu un recul en 2016 avec 20 installations aidées pour lesquelles l’atelier allaitant est le premier atelier de l’exploitation agricole. En 2018, on dénombre 37 installations aidées pour lesquelles l’atelier allaitant est la production dominante et 11 installations aidées avec une autre spécialisation.

38 % des exploitations possédant des vaches allaitantes sont spécialisées dans cette production, l’atelier bovin viande constitue donc le principal revenu de l’exploitant. Ces exploitations détiennent 49 % du cheptel régional et sont majoritairement des exploitations individuelles (56 %). Les vaches allaitantes sont ensuite majoritairement détenues par des exploitations avec une autre spécialisation (33 %) ou des exploitations polyculture-élevage (29%).

* + **L’abattage et les outils régionaux**

La région Centre – Val de Loire possède 6 abattoirs d’herbivores sur son territoire. Avec des tonnages d’animaux autorisés allant de 500 à 4000 tonnes, les abattoirs régionaux ne sont pas des structures de grande taille. Cependant, de telles structures spécialisées de grandes tailles sont présentes, dans les régions limitrophes.

En 2019, 7284 tonnes de bovins ont été abattus en région et ce sont donc 89 % de la production régionale qui a été abattue hors Centre-Val de Loire. Sur un total de 103 911 animaux produits, 10 914 gros bovins et 133 veaux ont été produits et abattus en région.

Ces outils d’abattage offrent un maillage géographique propice aux politiques de développement durable, sur les trois axes :

* Social, en permettant de maintenir des emplois directs ;
* Environnemental, en favorisant des temps de transports d'animaux et de produits viande courts ;
* Economique, car ces outils sont des interlocuteurs à privilégier dans le cadre des circuits de commercialisation dits de proximité.

Le maintien de ces outils est primordial et a été identifié comme un enjeu fort pour la filière régionale bovins viande. Le volet « abattoirs » du plan de relance pourra d’ailleurs être mobilisé dans les mois qui viennent afin d’accompagner les projets des abattoirs régionaux

* + **La consommation de viande en France**

La consommation française de viande s’est légèrement érodée depuis 2012. Toutefois, ce sont les volumes importés qui ont absorbé la quasi-totalité de la baisse, alors que la consommation de viande française s’est maintenue.

Les grandes et moyennes surfaces restent le débouché principal de la viande disponible en France avec 42 % des volumes. Le second débouché est la Restauration Hors Domicile avec 20 % des volumes. La boucherie traditionnelle absorbe quant à elle 9 % du disponible.

La viande écoulée en RHD continue sa progression (+6 % entre 2014 et 2017). La hausse des volumes se traduit surtout par une forte augmentation du « haché » (+ 19 % en 2017 par rapport à 2014). La part de viande française en RHD augmente en 2017 et atteint 48 % des volumes contre 33 % en 2014. Enfin, la restauration collective, notamment scolaire, a amélioré son approvisionnement en viande bovine française.

II – 2 Présentation du CAP filière bovin viande 4ème génération

* + **Bilan du CAP 3G**

En 2016, suite au bilan positif du précédent CAP Filière Bovin viande et à un diagnostic réalisé à partir des résultats de 200 enquêtes éleveurs et 23 enquêtes aval menées de juillet à octobre 2015 (projet financé dans le cadre du CAP filière), une stratégie de la filière avait été construite collectivement. Dans un contexte économiquement difficile, il était déterminant de poursuivre les actions en faveur de la relocalisation de la valeur ajoutée en région Centre-Val de Loire, d’un accompagnement à la reprise des outils de production et à l’installation.

Le Conseil régional avait attribué, lors de la Commission Permanente du 8 juillet 2016, 3 141 603 € pour accompagner le projet de filière CAP Bovin viande de 3ème génération.

Le 3ème projet était axé sur la recherche de l’autonomie alimentaire, l’amélioration des conditions de travail et l’adaptation de la production aux exigences du marché. Une satisfaction globale de la filière sur le bilan du CAP se traduit en partie par un engagement de 95% des actions prévues et par les éléments suivants :

* **3,14 millions d’euros du Conseil Régional** en soutien à la filière, dont 1,76 millions d’euros d’aides à l’investissement dans les élevages et 460 439 euros d’aide à l’expérimentation, la création de références et la diffusion et communication des travaux de recherche ;
	+ **28,3 millions d’euros d’investissement**, portés par **463 élevages** (construction et aménagement de bâtiments d'élevage, stockage fourrages et concentrés, fabrication d’aliment à la ferme, distribution automatisée ou mécanisée, contention, matériel et asservissement électronique…) ;
	+ **des essais réalisés à la Ferme des Bordes** dans le but d’améliorer la résilience des systèmes allaitants de notre région par l’optimisation de l’autonomie fourragère. Les objectifs sont de déterminer les meilleures combinaisons « éléments fertilisants / espèces », et de créer des références à vulgariser à destination des éleveurs et des techniciens.
	+ **la création de références et leur diffusion** via la mise en œuvre de 2 Programmes Herbe & Fourrages sur la durée du CAP et réalisation d’une synthèse sur les coûts de production moyens en Centre-Val de Loire.
* Un engagement de **44 organismes partenaires** du projet représentant les différents maillons de la filière (chambres d’agriculture et interprofession, organismes de conseil en élevage, organisations de production, instituts de recherche, ferme expérimentale, représentants des marchés, négociants et de la boucherie, GDS, abattoirs,…) ;
* **Plus de 1700 appuis techniques** individuels et collectifs pour renforcer, améliorer la technicité et la compétitivité des éleveurs, favoriser l’autonomie de leur système de production et augmenter la valorisation de leur produit. Les techniciens de plusieurs OP et OPA sont intervenus sous forme de visites individuelles ou de groupes de travail sur les thèmes : stratégie de l’exploitation, diagnostic environnemental, adaptation de la croissance et de la finition des animaux en fonction des débouchés et des cours du marché, maîtrise de ses coûts de production, amélioration du niveau génétique du troupeau… ;
* **1 rendez-vous filière régionale** : *Les rencontres de la filière bovine régionale « Développons les parts de marché de la viande bovine régionale »*
* **7 journées** départementales **et une journée régionale** ont été organisées dans des élevages de la région sur des sujets technico-économiques ;
* **7 bulletins de filière** pour communiquer sur les actions du CAP et les actualités de la filière ;
* **1 expérimentation sur « l’auto-pesée »** menée par le réseau des chambres d’agriculture visant à observer en exploitation la plus-value du système pour les éleveurs en termes de confort de travail, sans détériorer le taux de poids collectés nécessaires au pilotage des troupeaux ;
* **1 guide pour accompagner les porteurs de projets en installation ou diversification** « Eleveur bovin viande : pourquoi pas vous ? » ;
* **6 projets départementaux de structuration de « circuits de proximité » ;**
* **création d’une dynamique régionale avec les 6 abattoirs régionaux** avec la réalisation de 6 audits stratégiques des abattoirs régionaux, une étude en finalisation sur la main d’œuvre chaîne d’abattage pour maintenir et développer les compétences au sein des abattoirs régionaux et des réunions de travail entre les 6 abattoirs pour avancer sur plusieurs thématiques : valorisation des coproduits, protection animale, management, …

Hors CAP filière mais avec le soutien de la Région, l’**organisation d’une conférence « élevage & société : un dialogue est possible »** par les trois interprofessions des filières Viandes et Laits, en présence d’experts (sociologue, représentants d’ONG welfariste et environnementale, représentant des consommateurs et éleveurs) pour répondre aux questions que se posent à la fois les éleveurs et les citoyens : Quelle place pour l’élevage aujourd’hui ? Faut-il encore tuer des animaux pour se nourrir ? …

* + **Diagnostic de la filière**

Pour la préparation du CAP filière de 4ème génération, un diagnostic de territoire important ayant mobilisé en 2015 de nombreux conseillers pour la réalisation d’enquête auprès de 200 éleveurs, le choix de la profession s’est dirigé cette fois vers une actualisation des données recueillies lors de ce précédent diagnostic (voir éléments présentés en début de rapport) en s’appuyant sur la DRAAF (Service Régional de l’Information Statistique et Economique et le Service Régional de l’Economie Agricole et Rurale) et des structures de référence :

* Chambre Régionale d’agriculture et le service Equipe Régionale Economique des Chambres d’Agriculture
* INTERBEV
* NORMABEV
	+ **Enjeux du CAP bovins viande 4ème génération : plan de filière nationale et réflexions régionales**

A l’issue des États Généraux de l’Alimentation organisés par l’Etat fin 2017, les acteurs de la filière ont élaboré le plan national de la filière bovine, constituant ainsi sa feuille de route pour les années à venir. Ce plan de filière repose sur un double objectif mieux satisfaire les consommateurs pour créer de la valeur et favoriser une juste rémunération de tous les acteurs de la filière et des marges pour investir.

Pour répondre à ces deux objectifs, des engagements forts ont été définis collectivement :

* Déployer la démarche RSE filière au travers du PACTE pour un engagement sociétal
* Assurer une montée en gamme basée sur les SIQO pour créer de la valeur et notamment via le Label Rouge
* Renforcer la contractualisation tout au long de la chaîne
* Soutenir une progression de l’origine France en Restauration Hors Domicile et développer le commerce extérieur.
* Revaloriser la viande pour haché
* Améliorer la satisfaction du consommateur en travaillant sur les mesures du persillé

Plusieurs de ces engagements nationaux nécessitent une traduction en actions concrètes au niveau régional et ont enrichi les réflexions sur les enjeux et les actions.

Les enjeux régionaux ont été travaillés en comité de filière le 30 janvier 2020 et ont été affinés lors du séminaire organisé le 5 mars.

L’objectif principal est de **maintenir une filière d’élevage** en région Centre-Val de Loire en assurant la valorisation à tous les échelons de la filière. La filière doit conforter la rentabilité de ses exploitations et de ses opérateurs économiques grâce à des accompagnements techniques et/ou des investissements. L’innovation est également un facteur de création de valeur.

Quatre enjeux ont été identifiés :

* **Adapter l’offre au marché et assurer le maintien et le développement de la filière sur le territoire**

Les acteurs de la filière doivent aujourd’hui répondre à une quadruple performance. La performance économique, la performance sanitaire, la performance de production responsable (liée aux enjeux environnementaux et de bien-être animal) et enfin la performance alimentaire.

Par ailleurs, la filière doit rendre ses métiers attractifs et communiquer positivement pour attirer de futurs exploitants ou salariés.

* **Assurer la résilience et l’adaptabilité des systèmes aux changements**

La filière doit s’adapter aux mutations auxquelles elle est confrontée. Les changements sont multiples, sociétaux, économiques, environnementaux. Les premières réponses se font aussi bien au niveau des entreprises qui développent de nouveaux cahiers des charges et modes de commercialisation, qu’au niveau des éleveurs qui s’approprient ces enjeux (transition carbone, autonomie fourragère, bien-être animal…).

* **Créer de la valeur ajoutée** pour les producteurs de viande bovine sur le territoire et les entreprises de l’aval afférentes
* **Maintenir un maillage territorial des services pour les éleveurs** (vétérinaires, structures de conseil, …).

Ces 4 enjeux ont été déclinés en 5 axes stratégiques, déclinés dans le plan d’action joint en annexe :

* Répondre aux attentes sociétales et aux attentes du consommateur
* Rendre les systèmes résilients au changement climatique
* Rendre les systèmes résilients économiquement en assurant la performance des exploitations
* Améliorer l’attractivité des métiers et accompagner la mutation
* Mieux valoriser les produits pour augmenter les revenus

Le coût total estimé sur 4 ans de ce CAP bovin viande 4ème génération s’élève à 17 466 748 €. **La Région est sollicitée pour un montant de 3 256 552,50 €** au titre de la politique agricole et 3 609 772 € au titre du FEADER.

* + **Eléments d’appréciation**

La proposition de programme d’actions présentée par la filière est conforme aux orientations de la politique agricole régionale dans le cadre des projets de filière. Les objectifs prioritaires des CAP filières sont : accompagner la transition agro-écologique ; favoriser le développement de l’agriculture biologique et le développement des autres signes officiels d'identification de la qualité et de l’origine ; favoriser la création d’une plus grande valeur ajoutée ; maintenir les conditions d’une expérimentation dynamique et de son transfert efficace ; permettre la meilleure adéquation aux différents marchés, en particulier les marchés locaux ou régionaux ; accompagner des actions pertinentes de promotion et de communication sur les produits ou la filière. Ces objectifs ont été renforcés sur les volets climat, alimentation et agriculture biologique par les différents rapports et stratégies votés depuis lors en session plénière du conseil régional. C

La filière a tenu compte de ces stratégies et orientations et a proposé un projet cohérent avec ces oreintations (actions impact environnemental/climat ; place de l’expérimentation notamment sur les volets engraissement et bio dans le programme d’action de la filière par exemple).

Il est à noter par ailleurs qu’un volet bas carbone commun aux quatre filières ruminants, présenté à cette même commission permanente, complète les CAP filières correspondants, notamment le présent projet de filière.

**III - PROPOSITIONS DU PRESIDENT**

Je vous propose d’adopter la délibération suivante :

La Commission Permanente réunie le **20 novembre 2020** ;

DECIDE

* d’adopter le règlement du CAP en annexe A (programme avec fiches actions),
* d’approuver la convention de mise en place du CAP BOVIN VIANDE 4EME GENERATION (annexe 1) avec la Chambre Régionale d’Agriculture du Centre-Val de Loire et Interbev et le programme avec fiches actions(annexe A), le budget prévisionnel (annexe B – enveloppe prévisionnelle de 3 256 552,50 € au titre de la politique agriculture régionale et 3 609 772 € au titre du FEADER sous réserve du vote des crédits).
* d’habiliter le Président du Conseil régional à signer l’ensemble des actes afférents à cette opération dont cette convention.

**François BONNEAU**



**CONTRAT D’APPUI AU PROJET DE FILIERE BOVIN VIANDE 4EME GENERATION**

**2021-2024**

**Entre,**

**La Région Centre-Val de Loire,** sise 9 rue Saint-Pierre Lentin CS 94117- 45041 ORLEANS CEDEX 1, représentée par le Président du Conseil régional, Monsieur François BONNEAU, dûment habilité par la délibération de la Commission permanente régionale en date du
20 novembre (CPR n°20.09.34.24), ci-après dénommée « La Région »,

**d’une part,**

**La Chambre Régionale d’Agriculture du Centre-Val de Loire,** Siret n°18450013000028, ayant son siège situé Cité de l’Agriculture, 13 avenue des droits de l’homme, 45921 ORLEANS Cedex 9, représenté par son Président, Monsieur Philippe NOYAU, ci-après dénommée « La Chambre Régionale d’Agriculture du Centre Val de Loire »,

**INTERBEV ASSOCIATION INTERPROFESSION BETAIL VIANDES,** Siret 423899251000145, ayant son siège situé Cité de l’Agriculture, 13 avenue des droits de l’homme, 45921 ORLEANS Cedex 9, représenté par son Président, Monsieur François SILLIER, ci-après dénommé « Interbev ».

**d’autre part,**

**VU** le plan de développement rural (PDR) Centre Val de Loire validé par la Commission Européenne le 07/10/2015 et ses versions ultérieures,

**VU** les Lignes directrices 2014/C 204/01 de l’Union Européenne concernant les aides d’Etat dans les secteurs agricole et forestier et dans les zones rurales 2014-2020 ;

**VU** le régime cadre notifié SA.39618 (2014/N) aides aux investissements dans les exploitations agricoles liés à la production primaire ;

**VU** le Règlement exempté (UE) n°702/2014 de la Commission du 25 juin 2014 déclarant certaines catégories d’aides, dans les secteurs agricole et forestier et dans les zones rurales, compatibles avec le marché intérieur, en application des articles 107 et 108 du traité sur le fonctionnement de l’Union Européenne ;

**VU** le régime cadre notifié SA 39677 (2014/N) "Aides aux actions de promotion des produits agricoles" ;

**VU** le régime d’aides exempté n° SA 40833 (2015/XA), relatif aux aides aux services de conseil dans le secteur agricole pour la période 2015-2020, adopté sur la base du règlement d’exemption agricole et forestier n° 702/2014 de la Commission européenne, publié au JOUE du 1er juillet 2014 ;

**VU** le régime cadre exempté n° SA 40957 relatif aux aides à la recherche et au développement dans les secteurs agricole et forestier pour la période 2015-2020 ;

**VU** le régime d’aides exempté n° SA 40979 (2015/XA), relatif aux aides au transfert de connaissances et aux actions d'information dans le secteur agricole pour la période 2015-2020, adopté sur la base du règlement d’exemption agricole et forestier n° 702/2014 de la Commission européenne, publié au JOUE du 1er juillet 2014.

**Vu** le Code général des collectivités territoriales, et notamment ses articles L.1611-4 et L.4221-1,

**VU** la loi n° 2000-321 du 12 avril 2000 relative aux droits des citoyens dans leurs relations avec les administrations et notamment son article 10,

**Vu** le Budget régional et ses éventuelles décisions modificatives,

**VU** la délibération DAP n°16.01.02 du 04 février 2016 approuvant le règlement financier de la Région

**VU** la délibération de l’Assemblée plénière DAP n° 18.05.09 du 18 octobre 2018 donnant délégation à la Commission permanente régionale,

**VU** la délibération DAP n°16.05.04 du 15 décembre 2016 approuvant le SRDEII – Schéma Régional de Développement Economique d’Innovation et d’Internationalisation de la Région Centre Val de Loire,

**VU** la délibération DAP n°17.02.05 des 29 et 30 juin 2017 approuvant la nouvelle politique agricole,

**VU** la délibération de la CPR du Conseil régional n° 20.09.31.24 du 20 novembre 2020 adoptant le programme relatif au CAP BOVIN VIANDE 4EME GENERATION 2021-2024

**IL EST CONVENU CE QUI SUIT**

**ARTICLE 1 - Objet**

La présente convention définit les modalités d’exécution et de suivi du CAP BOVIN VIANDE 4ème génération » co-construit avec la Chambre Régionale d’Agriculture du Centre-Val de Loire et INTERBEV.

**ARTICLE 2 – rappel des enjeux et axes stratégiques de la filière**

***Enjeux de la filière bovins viande régionale et axes stratégiques***

Les **enjeux** identifiés pour la filière bovins viande régionale dans les années à venir sont :

* Adapter l’offre au marché et assurer le maintien et le développement de la filière sur le territoire
* Assurer la résilience et l’adaptabilité des systèmes aux changements
* Créer de la valeur ajoutée
* Maintenir un maillage territorial des services pour les éleveurs

**ARTICLE 3 - Programme d’actions (annexe A)**

Le programme décliné en 5 axes est présenté en annexe A

[Axe A : RÉSILIENCE ÉCONOMIQUE ET PERFORMANCE DES EXPLOITATIONS](#_Toc51694129)

[Axe B : MIEUX VALORISER NOS PRODUITS POUR AUGMENTER NOS REVENUS](#_Toc51694135)

[Axe C : RENDRE LES SYSTÈMES RÉSILIENTS AU CHANGEMENT CLIMATIQUE](#_Toc51694140)

[Axe D : RÉPONDRE AUX ATTENTES SOCIÉTALES ET DU CONSOMMATEUR](#_Toc51694145)

[Axe E : AMELIORER L’ATTRACTIVITE DES METIERS ET ACCOMPAGNER LA MUTATION](#_Toc51694150)

**ARTICLE 4 - Budget**

La Région affecte une subvention globale maximum de **3 256 552,50 €** **au titre de la politique agriculture régionale** et 3 609 772 € au titre du FEADER sous réserve du vote des crédits pour la réalisation du programme du CAP BOVIN VIANDE 4EME GENERATION. Le tableau récapitulatif en **annexe B** présente par volet les actions et opérations éligibles à une aide régionale.

**ARTICLE 5 - Engagements des crédits pour le CAP BOVIN VIANDE 4EME GENERATION**

L’engagement des crédits se fait opération par opération après délibération de la Commission permanente régionale. Pour chaque projet prévu, la décision de financement de la Région pourra intervenir selon les modalités d’application définies en Commission permanente régionale.

Versement des crédits

Les modalités de versements seront précisées dans chaque délibération.

Le comptable assignataire pour les crédits de la Région est le payeur régional du Centre – Val de Loire.

**ARTICLE 6 - Durée du CAP BOVIN VIANDE 4EME GENERATION**

Le contrat est établi pour une durée de 4 années à compter de la date de sa signature.

**ARTICLE 7 - Suivi du CAP BOVIN VIANDE 4EME GENERATION – Avenant**

1. Compte rendu annuel

La Chambre Régionale d’Agriculture du Centre-Val de Loire adresse un rapport annuel d’activités à la Région.

1. Bilan à mi-parcours

Deux ans après la signature du contrat, la Chambre Régionale d’Agriculture du Centre-Val de Loire adresse un dossier de bilan à mi-parcours à la Région. Un avenant au contrat initial est, le cas échéant, établi après décision de la Commission permanente.

1. Fin de contrat – Evaluation

Afin d’évaluer l’efficacité des actions menées dans le cadre du CAP BOVIN VIANDE 3EME GENERATION, la Région se réserve la possibilité d’en mesurer l’impact direct et les effets induits.

**ARTICLE 8 – Engagements du « porteur de projet collectif »**

La Chambre Régionale d’Agriculture du Centre-Val de Loire et Interbev s’engagent à mettre en place et à animer le CAP BOVIN VIANDE 4EME GENERATION.

**ARTICLE 9 - Information**

Les maîtres d’ouvrage ont l’obligation d’apposer, sur les chantiers ou réalisations, la mention du soutien du Conseil régional aux opérations.

La Chambre Régionale d’Agriculture du Centre-Val de Loire et Interbev s’engagent également à faire figurer le logo de la Région sur tous les documents concernant le CAP BOVIN VIANDE 4EME GENERATION qu’ils éditeront ou feront éditer durant la période couverte par le contrat.

**ARTICLE 10 – Litiges**

Tout litige lié à l’exécution de la présente convention sera de la compétence du Tribunal Administratif d’Orléans.

Fait en deux exemplaires originaux,

à Orléans, le 20 novembre 2020

|  |  |
| --- | --- |
| Pour le Président du Conseil RégionalEt par délégationLe Vice-PrésidentHarold HUWART | Le Président de la Chambre Régionale d’Agriculture du Centre-Val de LoirePhilippe NOYAU |

Le Président d’Interbev

François SILLIER

****



Filière Bovins Viande

en région

Centre-Val de Loire

**Programme d'actions**

**2020 - 2024**

**CAP Bovins viande 4ème génération**

**Adopté en CPR du 20 novembre 2020**

**PROJET DE FILIERE BOVINS VIANDE avec le soutien de**



 **Contenu**

[**Programme d'actions 2020/2024** 1](#_heading=h.2s8eyo1)

[Axe A : RÉSILIENCE ÉCONOMIQUE ET PERFORMANCE DES EXPLOITATIONS 3](#_heading=h.41mghml)

[Action A.1 : Assurer la rentabilité des exploitations allaitantes 3](#_heading=h.2grqrue)

[Action A.2 : Améliorer les conditions de travail et moderniser les exploitations 5](#_heading=h.vx1227)

[Action A.3 : Maintenir un niveau de service vétérinaire aux éleveurs afin d’assurer la pérennité des exploitations et la qualité sanitaire 8](#_heading=h.3fwokq0)

[Action A.4 : Protocole expérimental sur le suivi de troupeau en auto-pesée 10](#_heading=h.1v1yuxt)

[Action A.5 : Accompagner la préparation sanitaire des broutards 12](#_heading=h.4f1mdlm)

[Axe B : MIEUX VALORISER NOS PRODUITS POUR AUGMENTER NOS REVENUS 13](#_heading=h.2u6wntf)

[Action B.1 : Sécuriser le développement de l’engraissement en région CVL 13](#_heading=h.19c6y18)

[Action B.2 : Développer des circuits de valorisation en s'appuyant sur les abattoirs régionaux 16](#_heading=h.3tbugp1)

[Action B.3 : Développer les circuits de proximité 18](#_heading=h.28h4qwu)

[Action B.4 : Structurer la filière régionale pour approvisionner en viande locale 20](#_heading=h.nmf14n)

[Axe C : RENDRE LES SYSTÈMES RÉSILIENTS AU CHANGEMENT CLIMATIQUE 22](#_heading=h.37m2jsg)

[Action C.1 : Adaptation au changement climatique pour sécuriser l'alimentation des troupeaux 22](#_heading=h.1mrcu09)

[Action C.2 : Créer des références, diffuser et communiquer sur les travaux de recherche 24](#_heading=h.46r0co2)

[Action C.3 : Développer une stratégie face au changement climatique 26](#_heading=h.2lwamvv)

[Action C.4 : Production de références INOSYS Réseaux d’élevage 28](#_heading=h.111kx3o)

[Axe D : RÉPONDRE AUX ATTENTES SOCIÉTALES ET DU CONSOMMATEUR 29](#_heading=h.3l18frh)

[Action D.1 : Renforcer la compétitivité et l’acceptabilité de l’élevage 29](#_heading=h.206ipza)

[Action D.2 : Promouvoir l’approvisionnement (durable) en viande bovine de la restauration scolaire 31](#_heading=h.4k668n3)

[Action D.3 : Promouvoir les métiers de la filière auprès du Grand Public 33](#_heading=h.2zbgiuw)

[Action D.4 : Accompagner l’éleveur dans sa démarche de prise de parole face aux consommateurs 35](#_heading=h.1egqt2p)

[Axe E : AMELIORER L’ATTRACTIVITE DES METIERS ET ACCOMPAGNER LA MUTATION 37](#_heading=h.3ygebqi)

[Action E.1 : Préparer les éleveurs à la transmission de leur exploitation 37](#_heading=h.2dlolyb)

[Action E.2 : Attirer de nouveaux candidats à la reprise 39](#_heading=h.sqyw64)

[Action E.3 : Suivi technico-économique pré-installation à post installation sur 36 mois 40](#_heading=h.3cqmetx)

[Action E.4 : Promouvoir les métiers de la viande auprès des scolaires 41](#_heading=h.1rvwp1q)

[Action E.5 : Je vis de mon métier 43](#_heading=h.4bvk7pj)

[Action E.6 : Diffuser l’information et organiser la communication auprès des éleveurs 45](#_heading=h.2r0uhxc)

[Action E.7 : Organiser la main d’œuvre et le travail en élevage 47](#_heading=h.1664s55)

[Action E.8 : Faciliter la connaissance de l’aval de la filière par les éleveurs 48](#_heading=h.3q5sasy)

[Action E.9 : Soutenir l'apprentissage en élevage bovin allaitant 49](#_heading=h.25b2l0r)

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe A : RÉSILIENCE ÉCONOMIQUE ET PERFORMANCE DES EXPLOITATIONS** |
| **Action A.1 : Assurer la rentabilité des exploitations allaitantes** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | On constate une grande variabilité au sein des exploitations agricoles en matière de performances économiques et zootechniques. Cette marge de progrès importante doit être accompagnée par une expertise technique ayant pour objectif d’aider l’exploitation à définir son projet, à le mettre en œuvre et répondre aux problématiques qui lui sont propres dans un contexte spécifique. |
| **2. Objectifs de la filière** | Accompagner les projets des éleveurs et les évolutions des élevages de la région afin d’assurer la pérennité des exploitations allaitantes. |
| **3. Contenu de l’action** | **A1.1/ Accompagner les éleveurs au calcul de leur coût de production**Suivi individuel (200 AT) =* Collecte des données en élevage, calcul du coût de production : **½ journée**
* Analyse du coût de production : Commentaires et échanges avec l’éleveur : **2 heures en individuel**. *(durée 3 à 4 heures pour des éleveurs non adhérents des services Conseil Elevage)*

Synthèse des coûts de production à l’échelle régionale : 6 jours (= 1,5 jours x 4 conseillers)Groupe d’échanges (14 groupes) = **(Pour mémoire)*** 1 groupe = 2 rencontres d'1/2 journée / an sur 2 ans
* 1 groupe = 2 jours conseillers + supports = max 1500 €

**A1.2/ Maintenir un niveau de service élevage sur le territoire**Maintien du maillage élevage (base 177,5 jours) : conforter les actions de maintien de l’élevage et de conseil aux éleveurs dans la région qui s’appuient sur 2 piliers, portés par les Chambres d’agriculture et les Conseils Elevage, lors de leurs visites.Les visites d’élevages réalisées dans le cadre du contrôle de performance permettent :  - la collecte de données en élevage fiables et qualifiées dans le cadre du schéma génétique français, et dans le règlement zootechnique européen (RZE). Les éleveurs bénéficient d’indicateurs fiables et contrôlés, de la qualification de la performance viande ou lait et de l’indexation des animaux ; Des visites de prospection sont réalisées également afin de maintenir le maillage et le taux de pénétration. - un « maillage élevage » territorial et de proximité, avec la diffusion des messages techniques et des orientations locales et régionales, ainsi que le maintien de services quotidiens. Ce maillage permet d’être à l’écoute des éleveurs, de déployer un travail en réseau, avec des réponses collectives à des problématiques de terrain. Le service « contrôle de performance », comprend au minimum une intervention en élevage d’une demi-journée par an. Cette demi-journée permet, en plus de l’action technique contractualisée, d’avoir un échange avec l’éleveur : transmission d’informations à l’élevage ou remontée vers la structure Conseil Elevage d’informations du terrain (besoins, problématiques, actions locales à engager collectivement etc…). Le taux de pénétration élevé de ce service « contrôle de performance », dès lors qu’il reste à un prix abordable, offre un réel maillage, assuré sur tout le territoire, et notamment dans les zones où l’élevage est moins présent**Favoriser l’accès aux éleveurs non adhérents au contrôle de performance, à leurs données de base et au conseil** (50 élevages) Développement de l’adhésion au contrôle de performance : 3 visites d’intervention (1/2 journée) du technicien dans l’élevage sur 2 ans avec un engagement de l’éleveur pour un suivi sur 4 ans (= justificatif d’adhésion) au contrôle de performance. Le contrôle de performance propose à l’éleveur de disposer de données fiables et précises lui permettant de piloter au mieux son troupeau.1 visite = 0,5 jour**A1.3/ Accompagner l’amélioration du cheptel** (450 AT) : Accompagner les éleveurs dans la démarche de sélection génétique voire génomique : choix des reproducteurs (avec ou sans nouvelle indexation), utilisation des outils de prévision et d’analyse de la production à la vache ou au troupeau.1 AT = 0,5 jour**A1.4/ Accompagner les projets des éleveurs sur l'engraissement, la finition et le désaisonnement** (450 AT) :Accompagner la création d’atelier, le maintien ou le développement.1 AT = 0,5 jourLes éleveurs bénéficiant de cet appui technique ne pourront bénéficier de l’aide à la contractualisation à l’engraissement (action B1) et réciproquement.  |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | CAs, CEL et OP |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | - Indicateurs de résultats :200 AT individuels « Coût de production »14 groupes « Coût de production »50 élevages « Adhésion à Bovin Croissance »450 AT « Amélioration du cheptel »450 AT « Engraissement et finition »- Indicateurs de suivi :Nombre d’éleveurs engagés en appuis techniques individuels ou collectifs  |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 – novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | CRA CVL |
| **8. Partenariat** |  |
| **9. Coût total estimé**  | **A1 / TOTAL = 765 050€**A1.1/ 200 AT x 0,75 jour x 550 € maximum/jour = 82 500 €Synthèse régionale = 6 jours x 550 € maximum/jour = 3 300 €A1.2/ Maillage = 177,5 jours x 550 € maximum/jour x 4 ans = 390 500 €Adhésion = 50 élevages x 3 visites x 0,5 jours x 550 € maximum/jour = 41 250 €A1.3/ 450 AT x 0,5 jour x 550 € maximum/jour = 123 750 €A1.4/ 450 AT x 0,5 jour x 550 € maximum/jour = 123 750 € |
| **10. Aide Régionale**  | **A1 / TOTAL = 382 525 €**A1.1/ 50% = 42 900 €A1.2/ 50% = 215 875 €A1.3/ 50% = 61 875 €A1.4/ 50% = 61 875 € |
| **11. Participation autres financeurs**  | Auto-financement des maîtres d’œuvres et participation des éleveursA1.1/ Autre financement via l’assistance technique France AgriMer |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe A : RÉSILIENCE ÉCONOMIQUE ET PERFORMANCE DES EXPLOITATIONS** |
| **Action A.2 : Améliorer les conditions de travail et moderniser les exploitations** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | Les exploitations se doivent d’être performantes et en capacité de s’adapter aux nombreuses évolutions des réglementations, du marché et des attentes sociétales. Cette ambition passe par un outil de production adapté, en bon état de fonctionnement et permettant de bonnes conditions de travail.  |
| **2. Objectifs de la filière** | * Permettre aux éleveurs de s’adapter aux attentes environnementales, au changement climatique et aux attentes sociétales
	+ Permettre une évolution du système vers une amélioration de l'autonomie alimentaire ;
	+ Permettre une amélioration du bien-être animal ;
* Permettre une évolution des systèmes de production ;
* Permettre d'accompagner la veille et le suivi sanitaire en exploitation ;
* Diminuer la pénibilité et améliorer la productivité du travail et la sécurité des hommes.
 |
| **3. Contenu de l’action** | Investissements éligibles :- **Construction, rénovation, extension de bâtiment d’élevage et de stockage de fourrages** **et de grains** avec bardage et charpente bois SAUF si portée du bâtiment > à 15 mètres, alors seul le bardage en bois est obligatoire : gros œuvre, plomberie, fosses à effluents et plates formes, case de quarantaine, électricité, auges et abreuvoirs, râteliers, nourrisseurs, récupération et stockage des eaux de pluies, filets brise vents et terrassement, tunnels.- **Aménagement de bâtiments d’élevage existants** (maçonnerie, terrassement, électricité, plomberie, matériel).- **Matériels de contention** : couloir de contention fixe ou mobile, barrières, portillons, bascule, cornadis, panneaux césarienne, panneaux insémination et barre anti-recul, quai d'embarquement.- **Bien-être des animaux / Ambiance bâtiment** : isolation, cheminées et/ou chapeau d’aération, systèmes de ventilation et régulation automatique, brumisateurs, dispositif de désinfection de l’eau, brosses, …- **Au pâturage** : systèmes d'abreuvement (hors forage), aménagement de point d'eau, bords de mare ou de cours d'eau, pompe éolienne ou solaire, pompe thermique, passage canadiens, matériel de clôture, broyeur à disque sous clôture.- **Matériel lié à usage exclusif pour l’autonomie alimentaire du troupeau** : Griffe de reprise du fourrage, silos de stockage d’aliments et de concentrés et dispositif de reprise (trémie, vis…), fabrication d'aliment à la ferme et de distribution automatisée ou mécanisée des aliments : cellules, broyeurs et aplatisseurs, désileuses, distributrices mélangeuses ou non, pailleuse-distributrice.- **Matériels et asservissement électronique, robotique, logiciels spécifiques** : distribution aliment, détection des chaleurs et des vêlages, identification électronique, vidéosurveillance, matériels de surveillance sanitaire.- **Matériels liés aux économies d’énergies :** bâches géotextiles en substitutiondes pneus (fermeture des silos), …- **Frais généraux liés aux investissements** : diagnostic préalable à l’investissementdépenses de conception des bâtiments (études, frais d’architecte, maîtrise d’œuvre). *Le montant retenu sera au maximum équivalent à 10% du montant des investissements matériels.**Ne sont pas considérés comme un simple remplacement et sont éligibles : les dépenses d’acquisition d’un bien en remplacement d’un bien amorti au plan comptable.* |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | Eleveur de la région Centre-Val de Loire répondant à l’ensemble des conditions suivantes :* engagé dans au moins une des actions du CAP filière, une action répondant aux enjeux de la filière (cf. liste dans le formulaire de demande d’aide) - justificatif à fournir lors de la demande
* et adhérent OP ou Bovins Croissance ou engagé dans un contrat d'approvisionnement pérenne en circuit de proximité pour une part significative de sa production (50% des réformes finies, génisses et JB, veau...)
* et n’a pas bénéficié d’une aide à l’investissement sur la durée du CAP 4G

**SAUF** pour les investissements « **matériels de contention** » l’aide est ouverte à **tout public** éleveurs allaitants en région Centre-Val de Loire n’ayant pas bénéficié d’une aide à l’investissement sur la durée du CAP 4G. Un seul dossier par exploitation sera accompagné par le CAP Filière, sur la durée du CAP ; qu’il soit inférieur ou supérieur à 10 000 €HT. **Projet dont les dépenses éligibles comprises entre 4 000 € et 10 000 € HT : la procédure CAPEX** hors FEADER s’applique : * Taux de base d’aide publique : 20%
* Bonifications
* **+ 15%** pour les exploitations engagées en agriculture biologique
* ou **+ 10%** pour les exploitations engagées dans un autre signe officiel de qualité ;
* **+ 10%** pour le matériel de contention : bonification **ouverte à tous les éleveurs, avec un montant d’investissement éligible plafonné à 10 000 €HT.**

Pour les investissements « **matériels de contention** » seuls, l’aide est ouverte à **tout public** éleveurs allaitants en région Centre-Val de Loire n’ayant pas bénéficié d’une aide à l’investissement sur la durée du CAP 4G. **L’aide est plafonnée à 2000 € pour les éleveurs ne répondant pas aux critères d’éligibilité du CAP, à savoir (être engagé dans au moins une des actions du CAP, être adhérent OP ou Bovins Croissance ou engagé dans un contrat d’approvisionnement pérenne en circuit de proximité).**Taux d’aide maximum de la région : 40%.**Projets dont les dépenses éligibles strictement supérieures à 10 000 € HT :** Montant d’investissement éligible **plafonné à 90 000 €** HT.**1) Pour les projets éligibles et sélectionnés au TO.41 « Investissements productifs dans les exploitations agricoles » du PDR (hors mise aux normes et hors CUMA)**Le taux d’aide publique et les bonifications possibles sont celles du PDR, ces taux s’appliquent en fonction des investissements éligibles inscrits dans chacun des CAP.* Taux de base d’aide publique (à parité Région / FEADER) : 20%
* Bonifications (cumul max de40% / 50% pour un jeune agriculteur ou une exploitation engagée en Agriculture Biologique) :
* **+ 10%** pour les bénéficiaires prioritaires (jeunes agriculteurs ou exploitations engagées en agriculture biologique ou dans un signe officiel de qualité).
* **+ 10%** pour les projets agro-écologiques : opérations d’économie d’énergie ou de réduction des intrants.
* **+ 10%** sur les territoires prioritaires (le siège d’exploitation ou au moins une parcelle de l’exploitation située dans un territoire prioritaire) au regard des enjeux de réduction d’intrants (territoire sous contrat Agences de l’eau).
* **+ 10%** pour les priorités régionales de développement rural : places d’engraissement supplémentaire bovin viande.
* Majoration du taux de base bonifié (cumul max 75% d’aide publique) :

**+ 15%** pour les projets collectifs portés par un GIEE.**+ 10%** pour les opérations bénéficiant d’un soutien dans le cadre d’un Partenariat Européen pour l’Innovation (PEI).**2) Pour les projets non éligibles et non sélectionnés au TO.41 « Investissements productifs dans les exploitations agricoles » du PDR, la procédure CAPEX s’applique :** Le taux d’aide publique et les bonifications possibles sont celles du PDR, ces taux s’appliquent en fonction des investissements éligibles inscrits dans le CAP. |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | - Indicateurs de résultats :Nombre de projets sur 4 ans (425 potentiels)- Indicateurs de suivi :Type d’investissements soutenusNombre d’exploitations bénéficiairesMontant des investissements réalisésMontant des aides attribuées |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 – novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | CRA CVL |
| **8. Partenariat** | CAs, CEL, OP |
| **9. Coût total estimé**  | **11 695 685 €**  |
| **10. Aide Régionale**  | **1 854 951 €** |
| **11. Participation autres financeurs**  | Agences de l’eau dans le cadre du dispositif PCAE et de la Mise aux Normes et Ecophyto2.Etat : Plan de Compétitivité et d’Adaptation des Exploitations agricoles PCAE |
| **12. Observations** | Les dossiers investissements entre 4 000 et 10 000 euros sont à viser par une OP ou OPA et transmis à la CRACVL. |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe A : RÉSILIENCE ÉCONOMIQUE ET PERFORMANCE DES EXPLOITATIONS** |
| **Action A.3 : Maintenir un niveau de service vétérinaire aux éleveurs afin d’assurer la pérennité des exploitations et la qualité sanitaire** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | La densité d’éleveurs allaitants et laitiers est à maintenir en particulier dans notre région intermédiaire où l’élevage est fragile. L’enjeu est de maintenir les services vétérinaires aux éleveurs, afin de garder les élevages en région Centre Val de Loire et maintenir l’attractivité de la filière. |
| **2. Objectifs de la filière** | Afin d’assurer la pérennité des exploitations et l’attractivité de la filière en région, il est primordial de faire face à la désertification vétérinaire de la région en créant du lien entre les étudiants vétérinaires, les cliniques vétérinaires de la région Centre-Val de Loire et la filière. **L’action sera réalisée en commun avec les filières laitières (bovine et caprine) et la filière ovine lors de l’élaboration ou révision de ces CAP.**  |
| **3. Contenu de l’action** | - Maintenir l’attractivité de la région pour les éleveurs comme pour les vétérinaires Organiser, en lien avec les filières laitières, des rencontres entre des étudiants vétérinaires et les professionnels de la région (URGTV, GDS, Eleveurs, Interprofessions …) afin de faire découvrir la région Centre-Val de Loire, ses spécificités et l’intérêt de la spécialité « rurale ».**3 rencontres sur la période du CAP** |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | Action en construction en lien avec les filières laitières (bovine et caprine) et la filière ovine.Elle sera activée dès la validation des CAP 4G Caprins et Ovins et de la révision à mi-parcours du CAP Bovins lait 3G (courant de l’année 2021) |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | * Indicateurs de résultats :

Nombre d’étudiants ayant participé à ces rencontres et école(s) concernée(s)Nombre d’étudiants réalisant leur stage en Centre-Val de Loire* Indicateurs de suivi :

Nombre de rencontres organisées |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | 2021 - novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | CRA CVL |
| **8. Partenariat** | URGTV, GDS Centre, INTERBEV CVL, CRIEL Bovins lait, CRIEL Caprins |
| **9. Coût total estimé**  | **TOTAL = 39 000 € dont 9 750 euros pour la filière bovins viande****Rencontre étudiants vétérinaires / profession / filières**Coûts logistiques (transport et hébergement des étudiants, salles, impressions…), intervenants, communication, … = 13 000 €* 3 réunions x 13 000 € = 39 000 €

Chaque filière investie dans l’action participera à la même hauteur  |
| **10. Aide Régionale**  | **Aide : 1/4 de 50% = 4 875 euros** * Chaque CAP Filière investi dans l’action participera pour un/quart dans l’aide apportée à cette action.

Quote part du CAP Bovins viande :50% x 39 000 € x 1/4 = 4 875€(1/4 dans le cadre du CAP Bovins lait, 1/4 dans le cadre du CAP Caprins et 1/4 dans le cadre du CAP Ovins) |
| **11. Participation autres financeurs**  | Autofinancement des bénéficiaires |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe A : RÉSILIENCE ÉCONOMIQUE ET PERFORMANCE DES EXPLOITATIONS** |
| **Action A.4 : Protocole expérimental sur le suivi de troupeau en auto-pesée** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | Il existe une réelle plus-value potentielle, technique et économique au suivi des poids et des croissances des animaux. La bascule de pesée automatique peut être un outil intéressant pour les éleveurs afin de progresser techniquement et économiquement. L’action engagée dès la mi-parcours du CAP 3G encourage à poursuivre l’expérimentation. En effet, « l’auto-pesée » a réellement pu être mise en place sur la campagne 2019. Afin de consolider les données, il est important de pouvoir observer 2-3 campagnes consécutives de la mise à l’herbe à la rentrée des animaux.  |
| **2. Objectifs de la filière** | L’outil actuellement sur le marché engendre un investissement important. Il est donc nécessaire de vérifier la fiabilité de la machine d’auto-pesée en exploitation et mesurer dans quel cadre elle peut être utile pour l’éleveur et pour le contrôle de performance.L’objectif visé est « l’autonomie » sur la pesée aux champs.  |
| **3. Contenu de l’action** | Poursuite du protocole sur 2 ans dans deux bassins de production de la région, avec les objectifs suivants : * Contexte d’étude : au champ
* Mise en œuvre du protocole (mise en place et retrait bascule + suivi des données) = 2 jours / lot
* Suivi de 10 lots en moyenne / bassin x 2 campagnes

Un groupe de techniciens se rencontrera tout au long de la durée du projet et sera piloté par un conseiller référent bovins viande qui assurera la compilation des données et la valorisation collective des résultats à l’échelle régionale. Des livrables seront réalisés avec le concours de l’Institut de l’élevage.  |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | CA18, CA 41 et Idele |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | * Indicateurs de résultats :

Pour mesurer les objectifs fixés, plusieurs indicateurs indirects seront utilisés :Evolution du coût de mise en place et coûts de fonctionnement de ces outils de peséeNombre de bovins viande équipé en identification électroniqueEvolution du coût alimentaire* Indicateurs de suivi :

Nombre de lots pesés Données accumulées |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 - Septembre 2023 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | CRA CVL |
| **8. Partenariat** |  |
| **9. Coût total estimé**  | **TOTAL = 49 400 €**Exploitation régionale par la CA 18 : 6 jours x 550 € maximum/jour = 3300 €Mise en œuvre du protocole : 2 jours x 20 lots x 2 campagnes x 550 € maximum/jour = 44 000 €Synthèse régionale et livrables : 2 jours Idele x 550 € maximum/jour + 1000 € livrables = 2100 € |
| **10. Aide Régionale**  | **50% = 24 700 €** |
| **11. Participation autres financeurs**  | Auto-financement des maîtres d’œuvres |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe A : RÉSILIENCE ÉCONOMIQUE ET PERFORMANCE DES EXPLOITATIONS**  |
| **Action A.5 : Accompagner la préparation sanitaire des broutards** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | Depuis plusieurs années, la filière s’est engagée dans des démarches de réduction de l’utilisation d’antibiotiques : plan « Ecoantibio », observatoires de l’utilisation d’antibiotiques, … |
| **2. Objectifs de la filière** | Proposer des broutards ayant bénéficié d’une préparation sanitaire adéquate en vue de limiter les maladies respiratoires lors de la phase d’engraissement.  |
| **3. Contenu de l’action** | La préparation sanitaire des broutards chez les éleveurs naisseurs consiste à vacciner les animaux contre les principaux troubles respiratoires rencontrés en début d’engraissement, pour limiter ensuite l’utilisation d’antibiotiques par les engraisseurs. Le cahier des charges interprofessionnel servira de cadre harmonisé aux opérateurs pour développer ces démarches qui seront favorisées par la prise en charge par l’acheteur du coût de vaccination.  |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | Les éleveurs naisseurs, les engraisseurs |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | - Indicateurs de résultats :Le nombre de sollicitation des opérateurs de la filière pour présenter les outils (cahier des charges, fiches techniques et accord interprofessionnel) mis à leur disposition. |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 - novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | Interbev CVL  |
| **8. Partenariat** |  |
| **9. Coût total estimé**  | **TOTAL = 3 500 €** * Conception des documents : 1 100 €
* Impression des supports : 2 000 €
* Intervention : 400 €
 |
| **10. Aide Régionale**  | Pas de demande de financement |
| **11. Participation autres financeurs**  |  |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe B : MIEUX VALORISER NOS PRODUITS POUR AUGMENTER NOS REVENUS** |
| **Action B.1 : Sécuriser le développement de l’engraissement en région CVL** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | La production bovine du Centre-Val de Loire est axée vers une production dite de maigre destinée à l’engraissement export. Cela induit une dépendance des éleveurs aux marchés italiens et espagnols. Accompagner la filière dans la contractualisation est une opportunité pour « sécuriser » à la fois le maintien mais également le développement de la pratique d’engraissement.De fin 2018 à mi 2020, 5 OP se sont engagées pour la mise en place de plus de 4220 bovins en engraissement, auprès d’environ 90 exploitations. Les OP investies ont constaté que cette action avait un vrai effet levier sur le maintien et le développement de l’engraissement sur le territoire, **mais se fixent l’échéance de ce CAP 4ème génération pour rendre cette caisse de sécurisation « autonome ».** |
| **2. Objectifs de la filière** | Soutenir la mise en place d’une politique d’engraissement sur le territoire régional. Cette politique passe par 3 grands axes : * La contractualisation, qui permet de planifier la production de bovins localement engraissés répondant aux besoins du marché (période de sortie, type de produits) tout en garantissant des prix d’achats minimum aux éleveurs ;
* Le soutien d’un système de sécurisation économique par une péréquation permettant d’offrir des garanties dans le temps, bancaire et les fluctuations de prix. Les modalités d’utilisation pourront éventuellement être revues, mais la finalité restera d’encourager l’engagement des éleveurs dans l’activité d’engraissement ;
* Inciter les éleveurs à se rapprocher des filières organisées en conventionnel et en agriculture biologique.
 |
| **3. Contenu de l’action** | Dans la continuité de l’action menée entre 2016 et 2020, il s’agit de :1. **Assurer le pilotage de l’action**

Le comité de pilotage est composé de : l’ensemble des OP investies dans le projet, Coop de France Centre, BioCentre, CRA CVL et Interbev CVL. Il assurera : * La mise à jour des documents cadre en vue d’une utilisation pérenne de la caisse de sécurisation *(accord-cadre entre les parties prenantes ; règlement intérieur de fonctionnement de la caisse de sécurisation ; les contrats entre éleveurs et OP, entre OP et abatteurs ; règlement intérieur d’application des caisses de sécurisation au sein de chacune des OP) ;*
* La révision de l’engagement de chaque opérateur dans la caisse ;
* Le suivi des cotations et mise à jour des matrices ;
* La réalisation d’un bilan de l’action.
1. **Accompagner techniquement les éleveurs sur leurs ateliers**

Les Organisations de Producteurs engagées dans l’action accompagnent les éleveurs sur 4 volets de conseil et sont réalisés par « lot de bovins ». **Conseil 1 (0,5 jour de technicien / lot) :** Appui à la contractualisation et à la mise en place du lot, planification des entrées/sorties d’animaux *;* **Conseil 2 (0,5 jour de technicien / lot) :** Accompagnement technique à l’activité d’engraissement du lot : Gestion des rations alimentaires ; Vigilance et développement de la prévention sanitaire**Conseil 3 (0,5 jour de technicien / lot) :** Accompagnement technique à l’activité d’engraissement du lot : Pratiques et aménagements de contention ; Analyse des charges liées au sanitaire et à l’alimentation et amélioration de leur efficacité**Conseil 4 (0,5 jour de technicien / lot) :** Bilan technique des lots : analyse de la conformation et du poids des animaux du lot (pesée, récolte et analyse des données d’abattage, objectifs de finition).Eligibilité des éleveurs – les règles d’éligibilité suivantes s’appliquent aux éleveurs avec un minimum et un maximum de total bovins contractualisés et pris en compte / an de :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Total de bovins éligibles par exploitation de type :** Jeunes bovins ; Génisses ; Vaches allaitantes / Bœufs AB ; Vaches laitières AB ; Veaux AB. | Mini | Moyenne | Maxi |
| Engraisseurs spécialisés | 50 | 50 animaux/exploitationSoit 4 lots/exploitation | 200 |
| Naisseur-engraisseurs + achat d’animaux | 50 | 150 |
| Naisseur-engraisseurs | 12 | 100 |
| Agriculture Biologique | 5 | 50 + 50 si rachat d’animaux |

* **L’accompagnement maximum par exploitation est fixé à 8,5 jours/campagne.**
* **Les OP s’engagent à inscrire dans le règlement intérieur de leur « caisse » un objectif (en % des bénéficiaires) de « nouveaux bénéficiaires ».** Les nouveaux bénéficiaires répondrontà au moins l’une des caractéristiques suivantes : tout « jeune agriculteur » ou « récent installé » depuis moins de 5 ans, nouvel investisseur, nouvel engraisseur, éleveur s’engageant à développer ses capacités d’engraissement, nouveau souscripteur à la caisse.

Définition d’un lot de bovins : Le lot de bovins moyen est de 12 animaux.Lot = tout groupe de bovins contractualisés sur une même période. 1. **Créer un fond de sécurisation au sein de chacune des OP**

Chacune des OP constitue sa propre caisse de sécurisation. Le fond de sécurisation créé est ensuite utilisé par les OP pour déclencher des reversements compensatoires aux éleveurs lorsque la rémunération issue de la vente d’un animal contractualisé ne permet pas de couvrir les coûts d’engraissement de cette même bête. Le déclenchement s’effectue sur la base d’une grille / matrice unique mise à jour de manière hebdomadaire, par chacune des OP à tour de rôle par campagne, et partagée avec tous les acteurs. Les reversements compensatoires seront différenciés selon l’engagement de l’éleveur : maintien ou développement de l’engraissement. |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | OP respectant le « fonctionnement cadre » (initié à l’occasion du CAP 3G) et engagée dans au moins une autre action du CAP 4G |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | * Indicateurs de résultats :

Nombre de bovins contractualisés : **objectifs 4 260 bovins (soit 355 lots) sur la période du CAP 4G** **dont 5% d’animaux en AB**, données d’analyse quantitatives et qualitatives sur la finition des bovins engraissés ; données sur les diagnostics de performance conduits ;Identifier la plus-value de cette action auprès des éleveurs/ rendre compte de la pérennité du fonds de sécurisation/ formuler des recommandations pour l’évolution de cette action.* Indicateurs de suivi :

Liste des bovins contractualisés par OP ;Nombre de conseil réalisé / lot de bovins engagés / exploitations ;Analyse statistique des poids moyen et conformation des bovins contractualisés ;Nombre de matrices produites. |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 – novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | Coop de France Centre (avec l’appui si nécessaire de la CRA CVL et d’Interbev CVL) |
| **8. Partenariat** | - Coop de France Centre- Abatteurs- Eleveurs- Biocentre |
| **9. Coût total estimé**  | 355 lots x 2 jours technicien x 350 € maximum/jour = **248 500 €****Année 1 : 100 lots****Année 2 : 90 lots****Année 3 : 85 lots****Année 4 : 80 lots***Animation pour mémoire :* *Estimation : 16 jours OP pour la mise à jour de la matrice et l’animation de l’action (prise en charge par les OP engagées dans l’action)**+ 8 jours CRA CVL (pour mémoire)* |
| **10. Aide Régionale**  | **50% = 124 250 € sur la durée du CAP****Avec un montant maximal par exploitation / campagne de 1 500 euros.** |
| **11. Participation autres financeurs**  | Autofinancement des bénéficiaires, des éleveurs et participation des abatteurs. *(Augmentation de la participation des OP, éleveurs et abatteurs pour la pérennité de l’action.)* |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe B : MIEUX VALORISER NOS PRODUITS POUR AUGMENTER NOS REVENUS** |
| **Action B.2 : Développer des circuits de valorisation en s'appuyant sur les abattoirs régionaux** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | Les 6 abattoirs régionaux en viande bovine sont de petites structures, dont le tonnage annuel est inférieur à 5 000 t. Cependant ces abattoirs représentent 120 emplois directs et de nombreux indirects, constituant ainsi une activité économique significative dans les zones rurales où ils sont situés.Bien que petits, ils sont confrontés aux mêmes problématiques et obligations réglementaires que les autres. N’ayant pas les mêmes moyens, ces structures rencontrent de réelles difficultés économiques, humaines et réglementaires qui fragilisent leur pérennité sur le long terme. |
| **2. Objectifs de la filière** | Pérenniser les structures d’abattage d’animaux de boucherie sur la région pour maintenir une activité de proximité. |
| **3. Contenu de l’action** | **B2.1 : Accompagner les abattoirs régionaux pour maintenir leur compétitivité**Une étude d’opportunités sur les abattoirs régionaux en région Centre – Val de Loire sera menée sur le deuxième semestre 2020. À la suite de l’appel d’offres, un cabinet sélectionné réalisera l’enquête de novembre à décembre 2020 pour une restitution finale qui devra avoir lieu au plus tard fin décembre 2020 – début 2021. * Le groupe de travail poursuivra les travaux déjà menés à savoir : identifier les besoins et les investissements nécessaires à la diversification de leur activité et accompagner leur mise en œuvre afin d’améliorer leur compétitivité. Le groupe de travail s’appuiera également sur les pistes d’actions qui seront identifiées par l’étude d’opportunités menée préalablement.

Ce groupe se réunira 2 à 3 fois par an et sera constitué des 6 abattoirs régionaux d’animaux de boucherie. La DRAAF et l’AREA Centre – Val de Loire pourront, sur certaines thématiques, participer à ces travaux. Le groupe sera piloté par Interbev CVL.**B2.2 : Soutenir les investissements de diversification des abattoirs régionaux :** nouveaux débouchés des coproduits d'abattage (station de compostage ; valorisation des déchets d’abattages et des coproduits…) et transformation des produits d’abattage. |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | Interbev CVL |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | * Indicateurs de résultats :

Une amélioration des structures d’abattages sur les plans réglementaires, économiques et sociaux.Un maintien des activités de ces structures sur la durée en termes de nombre d’emplois.* Indicateurs de suivi :

8 à 12 réunions de travail organisées au cours du CAP.Nombre d’audits des abattoirsNombre de formation mise en place et de participants des abattoirs. |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 - novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | Interbev Centre-Val de Loire |
| **8. Partenariat** | 6 Abattoirs régionaux, DRAAF, AREA Centre – Val de Loire |
| **9. Coût total estimé**  | **TOTAL = 17 500 € (hors investissements abattoirs)****B.2.1/ = 17 500 €**Temps d’animation : 50 jours x 350 € (coût jour max) = 17 500 €Audits : 6 x 2 500 € = 15 000 € **pour mémoire mi-parcours.** En fonction, des résultats de l’étude abattoir « Structuration de filière », des audits seront peut-être nécessaires.Formations (financements FAFSEA)**B.2.2/ = 300 000 € (estimation)** |
| **10. Aide Régionale**  | **B.2.1/** **50%** = **8 750 €****B.2.2/ *Sollicitation des dispositifs de la direction de l’industrie et de la direction de l’artisanat du Conseil Régional*** |
| **11. Participation autres financeurs**  | FAFSEA et Autofinancement des bénéficiaires**Demande Etat : B.2.2/ (Fonds FRAII organisation de la formation, plan de relance national)** |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe B : MIEUX VALORISER NOS PRODUITS POUR AUGMENTER NOS REVENUS** |
| **Action B.3 : Développer les circuits de proximité** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | « Produire, transformer et commercialiser en local » est une stratégie porteuse d’emplois non délocalisables et de valeur ajoutée pour nos éleveurs et leur territoire.C’est pourquoi les circuits de proximité se développent : demande des consommateurs en produits locaux intensifiée suite à la Covid-19, approvisionnement local des restaurations collectives, projets d’agriculteurs en circuits courts…Six groupes ont été accompagnées lors du CAP 3G, cet accompagnement a permis d’insuffler des dynamiques de groupe sur différents territoires. Le Cher a créé son groupe « Eleveur & engagé » et démarché des GMS pour commercialiser leur viande. Le Loiret a ciblé son action sur la restauration collective et a donc sensibilisé les cuisiniers des lycées agricoles à l’équilibre matière et aux différentes techniques de cuisson qui permettent de diminuer les coûts. Des échanges entre les éleveurs, l’abatteur, les grossistes et les cuisiniers ont permis de cibler les freins et les motivations de chacun. Cet accompagnement permet de fédérer des groupes d’éleveurs, de créer des dynamiques territoriales, de favoriser les échanges entre les différentes parties et de recenser les besoins du terrain (sensibilisation, formation, communication, …). |
| **2. Objectifs de la filière** | Le principal objectif est de conforter, créer et/ou organiser la structuration de nouvelles filières de l’acte de production à celui de consommation.In fine, le but est de créer de la valeur ajoutée pour les éleveurs allaitants régionaux et de répondre aux besoins des consommateurs. |
| **3. Contenu de l’action** | **-** Etudier collectivement la stratégie d’implantation des groupes existants ou à créer, et les partenariats à mettre en œuvre autour de ces groupes.  **-** Créer des groupes de travail d’éleveurs « structuration de l’offre » ou conforter les groupes existants mais qui n’ont pas encore bénéficiés d’un appui du CAP filière bovins viande.**-** Accompagner ces groupes dans leur démarche de diversification collective.- Capitaliser sur les travaux du groupe PRDAR 321 « Circuits de proximité » des CAs |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | Interbev CVL et les partenaires en réponse à l’AAP |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | - Indicateurs de résultats :Evolution du nombre d’animaux abattus dans ces circuits de proximité. * Indicateurs de suivi :

Nombre de réunions organisées pour chaque groupeLa constitution de 3 groupes d’éleveurs qui proposent une offre structurée. |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | **1er semestre 2021 (et si besoin 2ème semestre 2021) :** Appel d’offre déposé pour les animations des groupes de travail. |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | Interbev CVL  |
| **8. Partenariat** | Etablissements scolaires, responsables de cantine, responsables achat restauration collective, abattoirs, DRAAF… |
| **9. Coût total estimé**  | **TOTAL = 71 250 €**40 jours d’accompagnement par groupe sur la durée du CAP- animation groupe : 40 jours x 3 groupes x 550 € maximum/jour = **66 000 €**- animation générale et mise en relation par Interbev CVL : 15 jours x forfait 350 € max/jour = **5 250 €** |
| **10. Aide Régionale**  | **B.3 / 50% = 35 625 €** |
| **11. Participation autres financeurs**  | Autofinancement des bénéficiaires et maîtres d’œuvre. |
| **12. Observations** | Les groupes ayant bénéficié du soutien du CAP 3G peuvent déposer une candidature pour le dispositif « A vos ID » de la région Centre – Val de Loire.  |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe B : MIEUX VALORISER NOS PRODUITS POUR AUGMENTER NOS REVENUS** |
| **Action B.4 : Structurer la filière régionale pour approvisionner en viande locale** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | La demande en viande locale est de plus en plus prégnante. La région Centre – Val de Loire dispose d’un bassin de production et d’un savoir-faire reconnu. De plus, tous les outils nécessaires à la structuration d’une filière régionale sont présents sur le territoire. La filière allaitante souhaite travailler à la mise en place de partenariats et de débouchés pour la production régionale, notamment, via la restauration collective.  |
| **2. Objectifs de la filière** | Augmenter la part de viande bovine régionale au sein de la restauration collective, principalement scolaire, de la région Centre – Val de Loire.  |
| **3. Contenu de l’action** | Création d’un groupe de travail qui comprend tous les opérateurs de la filière « structuration de la filière Bovins viande régionale ». Les objectifs de l’action seront de :* Accompagner ce groupe vers la structuration d’une démarche collective pour approvisionner la restauration collective en viande bovine régionale en s’appuyant sur des partenaires et des opérateurs existants.
* Mettre en place des journées de sensibilisation avec des interventions d’experts afin de comprendre les forces et les limites de chaque maillon.
* Renforcer la dynamique régionale entre les différents maillons.
* Structurer une offre régionale en viande bovine en intégrant les partenaires existants et les contraintes réglementaires.
* Aboutir à la conception et à la signature d’une convention de partenariat avec le Conseil régional Centre – Val de Loire afin de promouvoir la viande régionale dans la restauration scolaire/ collective.
 |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | Interbev CVL  |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | * Indicateurs de résultats :

La signature d’une convention avec la régionL’augmentation de l’offre en viande bovine locale dans les cantines scolaires* Indicateurs de suivi :

La constitution d’un groupe de travail comprenant l’ensemble des acteurs de la filière bovine Centre – Val de Loire (éleveurs, mise en marché, grossistes, transformation, abatteurs, distributeurs, …) |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 - novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | Interbev CVL  |
| **8. Partenariat** | Eleveurs, mise en marché, abatteurs, transformateurs, grossistes, distributeurs, responsables de cantine, responsables achat restauration collective, le Conseil Régional, … |
| **9. Coût total estimé**  | **TOTAL = 17 000 €**40 jours d’accompagnement par groupe sur la durée du CAP- animation groupe : 40jrs x 350 € max/jour = **14 000 €****-** frais de réunion : **3 000 € (location de salle, intervenants, …)** |
| **10. Aide Régionale**  | **B.4 / 50% = 8 500 €** |
| **11. Participation autres financeurs**  | Autofinancement des bénéficiaires  |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe C : RENDRE LES SYSTÈMES RÉSILIENTS AU CHANGEMENT CLIMATIQUE** |
| **Action C.1 : Adaptation au changement climatique pour sécuriser l'alimentation des troupeaux** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | Les quatre premiers programmes Herbe et Fourrages (PHF) se sont déroulés sur 2013-2020. Ils avaient pour objectif d’**accompagner les éleveurs vers une plus grande autonomie alimentaire,** notamment par une **meilleure valorisation des surfaces en herbe**. Ils ont permis de sensibiliser les éleveurs à l’importance de bien gérer les fourrages pour réduire leur coût de production et moins dépendre de la volatilité du prix des intrants. Le 4ème programme (2019-2020) a été l’occasion d’accompagner 17 fermes allaitantes dont 6 fermes ressources. De nombreuses notes techniques ont été réalisées afin d’accompagner les éleveurs dans leurs prises de décision (ex : préconisations pour semis de prairies et de méteil ; synthèse des valeurs alimentaires 2019 ; la récolte des méteils fourrages). Également, 5 démonstrations ont été réalisées dont une visant à présenter les légumineuses annuelles non irriguées (comparaison de rendement, valeurs alimentaires, périodes de productivité et coûts de production). **Il est important d’accompagner les éleveurs vers une meilleure résilience face au changement climatique, à travers l’identification et la préconisation de leviers d’adaptation pour sécuriser l’autonomie fourragère et protéique des élevages de la région CVL.** Il est donc primordial de promouvoir le programme Herbe & Fourrages pour toucher encore plus d’éleveurs et de prescripteurs, et ainsi être plus efficace dans le transfert de connaissances, et diffuser les pratiques innovantes.  |
| **2. Objectifs de la filière** | Les objectifs de la filière inscrits dans le 4ème programme Herbe & Fourrages sont les suivants : * Tendre vers toujours plus d’autonomie alimentaire et azotée sur les exploitations face au changement climatique.
* Engraisser les animaux à partir d'herbe pâturée ou stockée.
* Valoriser les expérimentations menées à la ferme des Bordes et dans les autres instituts et centres de recherche de la région.

Les objectifs sont revus à chaque nouveau programme en lien avec les membres du comité de filière. |
| **3. Contenu de l’action** | Assurer le transfert de l’acquisition de références et des innovations dans le but d’accompagner les éleveurs dans leur prise de décision* Animer/coordonner l’acquisition de références / innovations issues des instituts. Un projet de recherche doit en particulier être mené sur la caractérisation du changement climatique (projections climatiques à l'horizon 2060) et l’identification de la variabilité locale des effets du changement climatique en région Centre-Val de Loire.
* Organiser et améliorer l’efficience du transfert, de la communication des références et des préconisations à destination des éleveurs.
 |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | Organismes investis dans le programme Herbe & Fourrages (CAs, TCEL, Alysé, SCEL41..) |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | * Indicateurs de résultats :

Actions de transfert : flashs, notes techniques, articles de presse, vidéos, journées de communications, démonstrations* Indicateurs de suivi :

Nombre de fermes pilotes / ressources en production allaitante dans le réseau H&F |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 – novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | CRA CVL |
| **8. Partenariat** | La filière bovins viande |
| **9. Coût total estimé**  | 880 944 € |
| **10. Aide Régionale**  | **176 189 € sur la durée du CAP** |
| **11. Participation autres financeurs**  | FEADER |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe C : RENDRE LES SYSTÈMES RÉSILIENTS AU CHANGEMENT CLIMATIQUE** |
| **Action C.2 : Créer des références, diffuser et communiquer sur les travaux de recherche** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | Les exploitations d’élevage bovin viande sont fragilisées par le contexte économique peu favorable dû à la faible valorisation des productions, la volatilité des prix des matières premières, le changement climatique et l’image parfois dégradée qu’ont les consommateurs de la filière.La création, mise à jour et vulgarisation de références technico-économiques restent primordiales pour orienter les professionnels dans leurs décisions ainsi que les conseillers dans leurs accompagnements. |
| **2. Objectifs de la filière** | La Ferme Expérimentale des Bordes est en mesure d’accompagner la filière sur les 3 thématiques suivantes : la compétitivité, l’adaptation au changement climatique et l’adaptation aux attentes sociétales et ainsi :* Relever le défi de l’autonomie alimentaire des systèmes bovins viande dans le contexte du changement climatique
* Identifier et vulgariser les leviers d’optimisation des performances et de valeur ajoutée des systèmes bovins viande
* Identifier et proposer des solutions innovantes répondant aux attentes sociétales
* Communiquer largement sur les résultats pour permettre une appropriation par les acteurs de la filière (et jusqu’au consommateur si nécessaire)
 |
| **3. Contenu de l’action** | Création de références, diffusion et communication des travaux de recherche :* Volet 1 : Test d’espèces
* Volet 2 : Fertilisation des prairies
* Volet 3 : Gestion de l’herbe et du pâturage
* Volet 4 : Environnement, Bien-être animal
* Volet 5 : Optimisation des voies de productions animales
* Volet 6 : Efficacité de la main d’œuvre en élevage, sécurité et bien-être de l’éleveur.
* Volet 7 : Communication, vulgarisation

Cf. document stratégie de la Ferme des Bordes en annexe. |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | OIER des Bordes |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | * Indicateurs de résultats :

Création de références à destination des techniciens et éleveurs* Indicateurs de suivi :

Protocole et rapport de suivi des expérimentationsOutils de communication |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 – novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | CRA CVL |
| **8. Partenariat** | La filière bovins viande |
| **9. Coût total estimé**  | 3 127 744 €Cf. document stratégie de la Ferme des Bordes en annexe |
| **10. Aide Régionale**  | **Expérimentation & communication/transfert : 87 500 € / an x 4 ans = 350 000 €**Répartition prévisionnelle de l’aide allouée :* 7,5 % de l’aide sera dédiée au volet communication/transfert, soit 6 562,5 € / an
* 92,5 % de l’aide sera dédiée au programme d’expérimentation, soit 80 939,35 € / an.

Néanmoins, cette répartition pourra fluctuer d’année en année en fonction des besoins et des expérimentations mises en place. |
| **11. Participation autres financeurs**  | Autofinancement du maître d’œuvre, Région Nouvelle Aquitaine, Etat et autres partenaires  |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe C : RENDRE LES SYSTÈMES RÉSILIENTS AU CHANGEMENT CLIMATIQUE** |
| **Action C.3 : Développer une stratégie face au changement climatique** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | Le changement climatique impacte les systèmes allaitants régionaux. Les années 2016 et 2018, avec successivement inondations et sécheresse, ont souligné l’importance de la robustesse face à ces aléas climatiques. Nous observons chez les éleveurs une inquiétude grandissante et un intérêt particulier pour connaître les solutions les plus adéquates à ces nouvelles situations. En parallèle du programme Herbe & Fourrages qui assure le transfert de références, le réseau des référents du programme a élaboré un appui « évolution de mon système fourrager ». Cet appui permet ainsi d’apporter un conseil pertinent sur les exploitations.  |
| **2. Objectifs de la filière** | Accompagner les éleveurs à développer une réelle stratégie, à la fois sur le système mais également sur la conduite de leur système fourrager. |
| **3. Contenu de l’action** | **C3.1/ Développer une stratégie en termes de fourrages et de gestion des prairies**Réalisation d’un diagnostic du système fourrager et son accompagnement sur les leviers d’action. 170 éleveurs accompagnés au travers de cet appui technique.1 AT = 1,5 jours (0.5 jour diagnostic + 0.5 jour synthèse + 0.5 jour plan d’action des leviers en exploitation)**C3.2/ Développer une stratégie en termes de système (établir une vue d’ensemble du système bovins viande)*** Elaboration de l'outil commun régional délégué à la CA 18 et diffusion régionale = 1 conseiller x 3 jours
* AT individuels : 55 élevages visés ; 1 AT = 1 jour (0.5 jour diagnostic + 0.5 jour synthèse)
 |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | C3.1/ Organismes ayant des compétences « herbe & fourrages » (investis dans le Programme Herbe & fourrages)C3.2/ CAs et CEL  |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | * Indicateurs de résultats :

170 appuis techniques « stratégie fourragère »55 appuis techniques « stratégie système »* Indicateurs de suivi :

Nombre d’éleveurs engagés en appui technique individuelOutil « stratégie système » |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 – novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | CRA CVL |
| **8. Partenariat** | La filière bovins viande |
| **9. Coût total estimé**  | **C3 / TOTAL = 172 150 €**C3.1/ 170 x 1,5 jours x 550 € maximum/jour = 140 250 €C3.2/ 55 élevages x 1 jour x 550 € maximum/jour +3 jours conception x 550 € = 31 900 € |
| **10. Aide Régionale**  | **C3/ TOTAL = 86 075 €**C3.1/ 50% = 70 125 €C3.2/ 50% = 15 950 € |
| **11. Participation autres financeurs**  | Autofinancement des bénéficiaires et participation éleveurs |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe C : RENDRE LES SYSTÈMES RÉSILIENTS AU CHANGEMENT CLIMATIQUE** |
| **Action C.4 : Production de références INOSYS Réseaux d’élevage** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | INOSYS-Réseaux d'Elevage est un réseau de compétences commun aux éleveurs, aux Chambres d’agriculture et à l’Institut de l’élevage. Ce réseau de compétences permet depuis plus de 30 ans d’analyser le fonctionnement des exploitations agricoles et de diffuser largement sur le terrain le savoir et les outils nécessaires à l’appropriation de nouvelles problématiques comme l'agroécologie. |
| **2. Objectifs de la filière** | * Accompagner les éleveurs dans leurs projets d’installation
* Alimenter les actions de conseil
* Simuler ou évaluer l’impact de politiques publiques, de changements réglementaires, d’aléas climatiques ou de marchés
 |
| **3. Contenu de l’action** | Production de références sur le bassin Charolais : * Résultats technico-économiques des fermes du réseau
* Indicateurs technico-économiques Race Charolais
* Poids et prix de vente annuel
* Conjoncture
* …
 |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | CAs impliquées (CDA 18 et CDA 36) |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | - Nombre de suivi de fermes de référence (collecte et traitement de données)- Références technico-économiques produites (dont cas-types) |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 – novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | CRA CVL |
| **8. Partenariat** | IDELE  |
| **9. Coût total estimé**  | 56 724 euros (2 agents pour 116 jours/an) |
| **10. Aide Régionale**  | **-** |
| **11. Participation autres financeurs**  | Programme National de Développement Agricole |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe D : RÉPONDRE AUX ATTENTES SOCIÉTALES ET DU CONSOMMATEUR** |
| **Action D.1 : Renforcer la compétitivité et l’acceptabilité de l’élevage** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | La filière doit s’adapter aux mutations auxquelles elle est confrontée. Les changements sont multiples, tant sociétaux, économiques, que environnementaux. Les premières réponses se font aussi bien au niveau des entreprises qui développent de nouveaux cahiers des charges et mode de commercialisation, qu’au niveau des éleveurs qui s’approprient ces enjeux (transition bas carbone, bien-être animal…).Ces actions s’inscrivent dans le cadre de la continuité des actions engagées lors du précédent CAP, et renforcées avec la mise en œuvre du PACTE POUR UN ENGAGEMENT SOCIETAL d’INTERBEV. |
| **2. Objectifs de la filière** | Accompagner les éleveurs dans l’adaptation de leurs pratiques en lien avec les attentes sociétales.  |
| **3. Contenu de l’action** | **D1.1/ Accompagner la transition bas carbone des exploitations*** Se référer au programme régional transversal « Stratégie régionale bas carbone ». des filières ruminants en cours d’élaboration.

**D1.2/ Accompagner les éleveurs dans l’évaluation du bien-être animal via l’outil Boviwell** Suivi individuel (305 AT) =* Réalisation du diagnostic en élevage et rendu à l’exploitation : **½ journée**
* **A destination uniquement des « primo-réalisateurs »** du diagnostic Boviwell, l’objectif étant de faciliter la diffusion de cet outil auprès du plus grand nombre. *Il est demandé de privilégier dans un premier temps : les jeunes agriculteurs ainsi que les éleveurs en Label Rouge ou s’engageant dans la démarche.*
* Les données, résultant des diagnostics réalisés dans la région, seront transmises à Interbev Centre – Val de Loire. Elles pourront aiguiller la filière et permettre d’adapter les investissements en fonction des besoins des exploitations agricoles. Une restitution sera prévue en COFIL.

**D1.3/ Soutenir le développement de la certification environnementale en élevage allaitant** Réaliser une intervention sur la certification HVE en filière bovins viande lors d’un COFIL. *Cf. Aide à la certification Haute valeur environnementale en région Centre-Val de Loire - Règlement d’application pour la prise en charge d’une partie des coûts des certifications Haute valeur environnementale à partir de 2020* |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | **D1.1/** Structure ayant un conseiller formé à l'outil CAP’2ER de niveau 2 et ayant réalisé une formation « plan carbone »**D1.2/** Structure ayant un conseiller formé à l'outil Boviwell |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | * Indicateurs de résultats :

250 accompagnements « transition bas carbone »305 diagnostics Boviwell auprès de primo-réalisateursL’accompagnement HVE est souhaité dans le cadre d’un programme transversal régional* Indicateurs de suivi :

Nombre d’éleveurs engagés en appuis techniques individuels ou collectifs  |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 – novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | CRA CVL |
| **8. Partenariat** | La filière bovins viande |
| **9. Coût total estimé**  | **TOTAL = 83 875 €****D1.1/** Cf. Stratégie transversale régionale bas carbone**D1.2/** 305 diagnostics x 0,5 jour x550 € maximum/jour = 83 875 € |
| **10. Aide Régionale**  | **D1/ TOTAL = 41 937,50 €**D1.2/ 50% = 41 937,50 € |
| **11. Participation autres financeurs**  | Autofinancement des bénéficiaires |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe D : RÉPONDRE AUX ATTENTES SOCIÉTALES ET DU CONSOMMATEUR** |
| **Action D.2 : Promouvoir l’approvisionnement (durable) en viande bovine de la restauration scolaire** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | En 2017, la restauration hors domicile représentait 24% des débouchés de la viande bovine importée et produite en France. Au sein de la RHD, la restauration collective, principalement tirée par la restauration scolaire, a amélioré son approvisionnement en viande Bovine Française (48 % en 2017 contre 33 % en 2014). Depuis 2017, la Région s’est engagée de manière résolue dans le développement de l’achat de produits locaux de qualité dans les restaurants scolaires. Ce projet a été intégré dans la stratégie régionale de l’alimentation axe 1 - la restauration collective : levier du changementAu cours de ces dernières années, les travaux menés au cours du CAP 3G ont démontré que, par méconnaissance, les gestionnaires de cuisine et les cuisiniers se retrouvent face à différents freins (code des marchés publics, prix du ticket moyen, …) et éprouvent donc des difficultés à s’approvisionner en viande française. Il est primordial de continuer le travail de sensibilisation et les expérimentations qui apportent des données concrètes aux acteurs du terrain.  |
| **2. Objectifs de la filière** | * Impliquer chaque acteur à son niveau pour fournir un plat de qualité aux convives :
	+ Qualité des bovins : Nécessité d’établir une planification de menus avec les acteurs de l’aval
	+ Qualité de l’abattage, découpe et respect de la maturation
	+ Qualité des morceaux et association pour réduire les coûts
	+ Qualité de la recette et de sa mise en œuvre (techniques de cuissons)
* Réfléchir à la mise en place concrète de la démarche en définissant le rôle et les objectifs de chaque acteur et mettre en place des relations pérennes.
* Ne pas réduire la ligne budgétaire « viande » mais investir sur de la viande de qualité.
* Limiter le gaspillage alimentaire
* Communication auprès des convives
 |
| **3. Contenu de l’action** | Il conviendra d’identifier sur la région un ou plusieurs territoires voulant expérimenter ce dispositif.L’action s’adressant au réseau scolaire, elle pourra être transversale entre l’échelon communal, départemental et régional.L’action visera, dans un premier temps, à sensibiliser les cuisiniers, les gestionnaires de cuisine, les élus aux différentes notions qui pourront leur permettre d’atteindre un approvisionnement durable en viande bovine (locale, SIQO, …)C’est-à-dire des notions portant sur :* l’équilibre carcasse, la destination culinaire des pièces bouchères avec leur association possible. Il conviendra à ce moment de préciser la répartition des volumes en fonction des destinations culinaires (ex pour un avant : 1/3 en haché, 1/3 en émincé/ 1/3 en viande à bourguignon) avec l’objectif d’engager une réflexion sur la valorisation d’une ou parties de carcasses pour réduire les coûts d’achat.
* la préparation des viandes : technique de découpe, le vocabulaire employé vis-à-vis des cahiers des charges, le conditionnement, les effets de la maturation avec des travaux pratiques pour appréhender les différences selon les techniques culinaires employées (pertes en eau, qualités gustatives).
* les méthodes évolutives : techniques de cuisson (exemple : basse température) qui permettent d’améliorer la qualité gustative, les conditions de travail, d’adapter les temps de réalisation et de réaliser des économies.

Dans un deuxième temps, des expérimentations seront menées au sein de cuisines scolaires volontaires afin de tester l’impact de ces méthodes évolutives sur le terrain. L’objectif de l’expérimentation sera de :* Dégager la technique culinaire disposant du meilleur rapport qualité/prix
* Quantifier les coûts par technique (et les comparer à ceux obtenus pour la viande VBF)
* Observer les résultats gustatifs entre une association de muscles et un seul muscle
* Evaluer la satisfaction des convives avec de la viande régionale
* Limiter le gaspillage alimentaire
 |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | Interbev CVL |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | * Indicateurs de résultats :

Le nombre de cuisiniers, gestionnaires de cuisines, élus sensibilisés à la cuisson évolutive et à l’équilibre carcasseUn livrable sur les résultats des essais * Indicateurs de suivi :

Les comptes rendus des réunionsOrganisation de 6 journées techniques Réalisation de 6 expérimentations |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 - novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | Interbev CVL |
| **8. Partenariat** | Acteurs économiques de la filière, les collectivités, les établissements scolaires, les organisations professionnelles agricoles |
| **9. Coût total estimé**  | **TOTAL = 33 500 €****D2.1 / 6 rencontres techniques = 18 000 €**1 rencontre = Animation groupe, préparation des journées techniques (compte-rendu, fixation et atteinte des objectifs) : 5,5 jours x 350 € maximum/j + 1 075 € frais de réunion (logistique, location des salles, traiteur, intervention expert…) = 3 000 €**D2.2 / Expérimentation dans les lycées par Interbev Centre – Val de Loire** = **15 500 €**Animation : 10 jours x 350 € maximum/j = 3 500 €Pour les 6 lycées tests : achat de viande, achat/location d’équipements spécifiques, réalisation et impression d’un livrable sur les résultats des essais… = 6 tests x 2 000 € |
| **10. Aide Régionale**  | **D2/ TOTAL = 16 750 €**D.2.1 / 50% = **9 000 €**D.2.2 / 50% = **7 750 €** |
| **11. Participation autres financeurs**  | Autofinancement des bénéficiaires |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe D : RÉPONDRE AUX ATTENTES SOCIÉTALES ET DU CONSOMMATEUR** |
| **Action D.3 : Promouvoir les métiers de la filière auprès du Grand Public** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | Les attentes de la société française évoluent, des préoccupations environnementales et sociétales apparaissent. A la qualité sanitaire de l’alimentation, les consommateurs souhaitent maintenant une alimentation de qualité, raisonnée et durable. Afin de maintenir et accroître l’attractivité des métiers, il est primordial de communiquer largement sur les bonnes pratiques mises en place au sein de tous les maillons de la filière.  |
| **2. Objectifs de la filière** | Afin de pallier la problématique du renouvellement des exploitants agricoles et de répondre aux attentes sociétales, l’objectif premier, de cette action, est de promouvoir et de favoriser l’attractivité des métiers de la filière, mais également, de sensibiliser le plus grand nombre aux pratiques vertueuses de la filière allaitante française. |
| **3. Contenu de l’action** | Il s’agira d’organiser, tout au long de l’année, plusieurs événements de communication sur la filière bovins viande dans les différents départements de la Région. Ces événements prendront la forme de journées portes ouvertes, de forums et d’intervention de sensibilisation auprès du Grand Public.**Au préalable, une stratégie de communication globale de la filière sera établie et une feuille de route annuelle sera présentée et validée par le COFIL.** Pour cette action, quatre sous actions ont été définies :**D3.1 / Les Rencontres « Made in Viande »** Depuis 2014, les Rencontres « Made in Viande » consistent en des journées portes ouvertes chez des professionnels de toute la filière viande bovine (éleveurs, marchands de bestiaux, abattoirs, bouchers, ateliers de découpe et transformation, GMS…). Cet évènement, organisé par Interbev Centre–Val de Loire, permet aux scolaires et au public d’aller à la rencontre des professionnels afin d’échanger sur leurs métiers, leurs valeurs, le bien-être animal, la traçabilité, … En région Centre – Val de Loire, la participation des bouchers, des marchés et des outils de transformation est en constante augmentation. Cependant, dans le contexte « d’agribashing », les éleveurs tendent à se désintéresser de cet évènement. Il est donc important de maintenir cette action et de fournir aux éleveurs de l’argumentaire et des supports de communication pour les aider à communiquer sur leurs savoir-faire. - Interbev CVL accompagne les professionnels qui ouvrent leurs portes dans la communication en finançant un kit de communication (fiches métiers, banderoles, fanions, nappes, t-shirt, casquettes, goodies …).- Interbev CVL finance de la communication collective sur les « Made in Viande » via l’achat d’espace média local (encart dans les journaux, annonces radio…). Le but est de toucher au plus près les habitants proches des portes ouvertes. En annonçant l’évènement dans les médias régionaux /départementaux / locaux.**D3.2 / Journées Portes Ouvertes**Deux journées Portes Ouvertes à destination du Grand Public seront réalisées sur la durée du CAP. Ces journées seront une vitrine de la filière allaitante régionale, elles se démarqueront par le lieu et/ou l’évènement régional support auquel elles vont se rattacher. Le choix des portes ouvertes sera à l’appréciation du COFIL (localisation/évènement support). **Un cahier des charges validé en COFIL précisera les conditions de réalisation de ces journées.** **D3.3 / Forums des métiers et de l’installation**Les forums des métiers, les forums de l’installation avec la participation des JA et des Chambres d’agriculture de la région. **(pour mémoire)****D3.4 / Solliciter les outils Interbev de communication Grands Publics (consommateurs)**Solliciter les outils INTERBEV de communication Grand Public dans les actions grands publics existantes des OP, des Cas et autres partenaires. |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | **D3.1 /** Interbev CVL**D3.2 /** OPA etInterbev CVL **D3.3 /** Cas et Jas**D3.4 /** Les OP et les OPA |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | * Indicateurs de résultats :

**D3.1 / Les Rencontres Made in Viande :** Une semaine de Journées Portes Ouvertes par an sur tout le territoire soient 40 JPO par an (dans les élevages, marchés aux bestiaux, abattoirs, boucheries).**D3.2 / Les Journées Portes Ouvertes**Réalisation de deux journées sur la durée du CAP**D3.3 / Forums des métiers et de l’installation** 1 à 2 forums des métiers par département et par an et 1 forum de l’installation par département par an.* Indicateurs de suivi

Nombre de portes ouvertes organisées sur la durée du CAPFactures |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 - novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | Interbev CVL et CRA CVL |
| **8. Partenariat** | Professionnels de la filière viande bovine. |
| **9. Coût total estimé**  | **TOTAL = 55 000 €****D3.1 / Les Rencontres Made in Viande :****-** Interbev CVL : 3 jours animation x 350 € maximum/j (coût journalier) x 4 ans = **4 200 €**+ supports de communication (achat média) sur 4 années = **37 500 €****D3.2 /** **Journées portes ouvertes :** - Interbev CVL : 3 jours animation x 350 € maximum/j (coût journalier) x 2 ans = **2 100 €**+ campagne de communication (supports de communication, spots radio, …) : 4 500 € x 2 ans = **9 000 €***- CRACVL : 2 jours d’animation x 550 € maximum/j x 2 ans = 2 200 € pour mémoire***D3.3 / Forums des métiers et de l’installation****-** JA et CAs (pour mémoire)**D3.4 / outils de communication INTERBEV**Pour mémoire |
| **10. Aide Régionale**  | **TOTAL = 26 400 €**D.3.1. / 50% = **20 850 €**D.3.2. / 50% = **5 550 €**D3.3. / **Pour mémoire**D3.4. / **Pour mémoire** |
| **11. Participation autres financeurs**  | Autofinancement des bénéficiaires |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe D : RÉPONDRE AUX ATTENTES SOCIÉTALES ET DU CONSOMMATEUR** |
| **Action D.4 : Accompagner l’éleveur dans sa démarche de prise de parole face aux consommateurs** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | Le contexte sociétal a évolué au cours des dernières années, le consommateur, après s’être intéressé longtemps à la qualité sanitaire, commence à se préoccuper du mode de production, de l’environnement, du bien-être et de la protection des animaux. Le consommateur souhaite en apprendre davantage sur les bonnes pratiques, le savoir-faire, le quotidien des éleveurs et des opérateurs de la filière. |
| **2. Objectifs de la filière** | Ne pas répondre aux « antis » mais parler aux 98 % de Français consommateurs de viande et adopter une attitude positive consistant à porter les vérités de notre filière de manière proactive en valorisant aussi bien nos pratiques que nos produits viande.  |
| **3. Contenu de l’action** | Création d’un groupe d’éleveurs-influenceurs souhaitant devenir ambassadeurs de l’élevage en Centre – Val de Loire en témoignant sur les réseaux sociaux de leur quotidien, de leurs savoir-faire, … Un appel à projet permettra de sélectionner la structure qui pilotera et animera le groupe d’éleveurs-influenceurs. Les structures qui répondront à l’AAP devront présenter leur stratégie de communication. Interbev CVL propose des formations « prise de parole » qui permettent aux éleveurs et opérateurs de la filière de communiquer positivement et simplement sur leurs métiers. Une formation « réseaux sociaux » est également proposée par l’interprofession afin de préparer les maillons de la filière à l’utilisation des réseaux sociaux. Le groupe d’éleveurs-influenceurs pourra solliciter ces outils.  |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | CRACVL et partenaires en réponse de l’AAP |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | - Indicateurs de résultats :Un groupe d’éleveurs-influenceurs dynamiques sur les réseaux sociaux- Indicateurs de suivi :Les différents messages (tweets, publications Facebook, vidéos YouTube, …) mis en ligne. Nombre de formations « prise de parole » organiséesNombre de formations « réseaux sociaux » organisées |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 - novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | Interbev CVL et CRACVL |
| **8. Partenariat** | Acteurs économiques de la filière, les collectivités, les établissements scolaires, les organisations professionnelles agricoles |
| **9. Coût total estimé**  | **TOTAL = 11 000 €****D4.1 / Mise en place d’un groupe d’éleveurs-influenceurs = 11 000 €**Pré-requis : la CRA CVL sera co-animateur du groupe.Conception du groupe *CRACVL : 1 jour x 550 € =* ***550 €*** *maximum/jour* *(pour mémoire)*AAP : 1 jour x 550 € maximum/jour = **550 € maximum/jour**Animation et accompagnement du groupe *CRACVL : 9 jours x 550 € maximum/jour* *=* ***4950 €*** *(pour mémoire)*AAP : 9 jours x 550 € maximum/jour = **4 950 €**INTERBEV CVL : transmission d’infographies, d’éléments de communication, …**D4.2 /** Formation prise de parole (pour mémoire)  **D4.3 /** Formation réseaux sociaux (pour mémoire) |
| **10. Aide Régionale**  | **TOTAL = 2 750 €****D4.1 /** 50% = **2 750 €**  |
| **11. Participation autres financeurs**  | Autofinancement des bénéficiaires |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe E : AMELIORER L’ATTRACTIVITE DES METIERS ET ACCOMPAGNER LA MUTATION** |
| **Action E.1 : Préparer les éleveurs à la transmission de leur exploitation** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | La transmission des exploitations se complexifie, en particulier à cause des capitaux de plus en plus importants liés à la spécialisation et l’agrandissement des exploitations. Dans le CAP 3ème génération, près de 80 exploitations ont été accompagnées dans cette démarche. Ce travail en amont permet de faire le lien ensuite avec de potentiels repreneurs et les PAI.  |
| **2. Objectifs de la filière** | Aider les éleveurs à préparer la transmission de leur exploitation. Faciliter la reprise des entreprises bovins viande et accompagner les repreneurs  |
| **3. Contenu de l’action** | Réaliser **un suivi spécifique des éleveurs** qui souhaitent transmettre leur exploitation par un binôme de conseillers, à **partir d’un repérage issu des relations établies entre le conseiller** **(OPA, OP) et l’éleveur**. L’objectif étant de conserver des exploitations allaitantes « transmissibles ».Cette action vient en complémentarité avec les repérages territoriaux pour les éleveurs qui ne sont pas suivis par un conseiller OPA ou OP.Intervention **jusqu’à 10 ans avant la transmission** pour les éleveurs qui souhaitent arrêter l’activité et ceux qui envisagent de développer leur exploitation.1. **Elaboration d’une liste d’éleveurs à accompagner** par les conseillers OPA et OP zootechniciens2. **Visites par élevage** : - **1ère visite : Sensibilisation et réalisation d’une synthèse** **(1 jour x 2 personnes)**Par le binôme de conseillers : 1 conseiller élevage et 1 conseiller transmission (temps en élevage et temps de préparation et de synthèse) : constats, état des besoins, recueil d’informations, travail sur la stratégie d’entreprise et sensibilisation, préfiguration d’un plan d’actions…*Si l’éleveur ne souhaite pas poursuivre le dispositif, la prestation s’arrête.*- **2ème visite : Échange et propositions d’actions (1/2 journée) :** Par le conseiller transmission - **Suivi de mise en œuvre** **(1/2 journée)** des démarches et suivi des réalisations, mise à jour du plan d’actions **(au cours des 18 mois)** par le conseiller transmission - **3ème visite ou contact** : **Point d’avancement 2 à 3 ans après (1/2 journée)**Par le conseiller transmission : bilan, vérification de la mise en place du plan d’actions, point sur l’avancement des démarches…🢂 3,5 jours dont 2,5 jours conseillers transmission et 1 jour technicien |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | CAs/CEL, OP |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | * Indicateurs de résultats :

Evolution du nombre de transmission d’atelier bovins viandeNombre de suivis réalisés : **217 jours*** Indicateurs de suivi :

Nombre de jours sur l’action qui ont mobilisé des financements |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 – novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | CRA CVL |
| **8. Partenariat** | La filière bovins viande |
| **9. Coût total estimé**  | **TOTAL = 119 350 €** - **Elaboration d’une liste d’éleveurs à accompagner** (pour mémoire)- **1ère visite** **et réalisation d’une synthèse** = 550 € maximum/jour x 2 x 62 exploitations agricoles = 68 200 € (50% pris en charge par les OPA)- **2ème visite** = 550 € maximum/jour x 1/2 journée x 62 exploitations agricoles = 17 050 € - **Suivi de mise en œuvre** = 550 € maximum/jour x 1/2 journée x 62 exploitations agricoles = 17 050 € - **3ème visite ou contact** = 550 € maximum/jour x 1/2 journée x 62 exploitations agricoles = 17 050 €  |
| **10. Aide Régionale**  | **50% = 59 675 €** |
| **11. Participation autres financeurs**  | Autofinancement des bénéficiaires  |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe E : AMELIORER L’ATTRACTIVITE DES METIERS ET ACCOMPAGNER LA MUTATION** |
| **Action E.2 : Attirer de nouveaux candidats à la reprise** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | Les éleveurs allaitants expriment leur difficulté à trouver des repreneurs. Pour eux, il est important de faciliter l’accès aux offres de reprises et communiquer positivement sur le métier afin d’attirer les jeunes de la région ou hors région.  |
| **2. Objectifs de la filière** | * Renouveler les générations et identifier le nombre d'entreprises à reprendre.
* Mettre en avant l’attractivité de la filière, de la région et des offres de reprise
 |
| **3. Contenu de l’action** | **E2.1/ Création et diffusion d’un guide d’offres d’exploitations à reprendre (RDI)**Réalisation d’une carte présentant l’ensemble des offres disponibles sur le territoire, à partir du site RDI.Réalisation et mise à jour annuelle par le conseiller RDI **E2.2/ Organisation de « Ferme dating »**Organiser une rencontre permettant de faire se rencontrer des éleveurs allaitants cherchant à transmettre leur exploitation et des « jeunes » cherchant à s'installer.  |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | CAs / CEL |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | * Indicateurs de résultats :

Nombre de candidats mobilisésNombre de participants aux Ferme Dating* Indicateurs de suivi :

Carte présentant l’ensemble des offres disponibles sur le territoire, mise à jour4 « ferme dating » organisés en région |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 – novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | CRA CVL |
| **8. Partenariat** | La filière bovins viande |
| **9. Coût total estimé**  | **TOTAL = 19 200 €****E2.1/** Réalisation et mise à jour annuelle: 6 départements x 1 jour/an x 550 € maximum/jour x 4 ans = **13 200 €****E2.2/** Ferme dating = 2 jours d'animation : 550 x 2jrs = 1 100 € + frais (location de salle, matériel, supports) = 400 € soit 1 500 € x 4 évènements = **6 000 €** |
| **10. Aide Régionale**  | **TOTAL = 9 600 €****E2.1/ 50% = 6 600 €****E2.2/ 50% = 3 000 €** |
| **11. Participation autres financeurs**  | Autofinancement des bénéficiaires  |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe E - AMELIORER L’ATTRACTIVITE DES METIERS ET ACCOMPAGNER LA MUTATION** |
| **Action E.3 : Suivi technico-économique pré-installation à post installation sur 36 mois** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | Les installations en élevage allaitant se maintiennent depuis quelques années. Cependant, ces installations ne compensent pas le nombre d’exploitations agricoles qui arrêtent cet atelier suite à un départ en retraite.  |
| **2. Objectifs de la filière** | Accompagner les porteurs de projets dans la définition et la mise en œuvre de sonprojet en production allaitante (création d’atelier ou reprise d’exploitation).Renforcer l’approche technico-économique dans le montage du projet et dans lesuivi de la mise en œuvre. |
| **3. Contenu de l’action** | GUIDO’PROJET PLUS :Un diagnostic approfondi du projet, une analyse de la multi-performance du projet (atouts, faiblesses, points forts, les points de vigilance et les préconisations accompagnés d’une étude économique. SUIVI’PROJET :Au cours des quatre premières années qui suivent l’installation, des rendez-vous individuels et/ou collectifs pour mettre en place des plans d’actions. Différentes thématiques sont proposées : budget de trésorerie, GTE, coût de production, ...  |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | OPA |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | - Indicateurs de résultats :Nombre de projets accompagnés en GUIDO’PROJET PLUS et SUIVI’PROJET- Indicateurs de suivi :Nombre de visites réalisées |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | 2020 - 2022 (Période de l’appel à projet) |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  |  CRA CVL |
| **8. Partenariat** | OPA |
| **9. Coût total estimé**  | **TOTAL : 4 950 €****CAP Installation : Guido’projet Plus**4jrs x 550 € = 2 200 € / dossier**CAP Installation : Suivi’Projet** 5 jrs x 550 € = 2 750 € |
| **10. Aide Régionale**  | L’aide du Conseil Régional est assurée par le CAP Installation |
| **11. Participation autres financeurs**  | Autofinancement des bénéficiaires  |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe E - AMELIORER L’ATTRACTIVITE DES METIERS ET ACCOMPAGNER LA MUTATION** |
| **Action E.4 : Promouvoir les métiers de la viande auprès des scolaires**  |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | De nombreuses structures et de nombreux outils existent pour promouvoir les métiers de la filière allaitante auprès des scolaires et du grand public. Il s’agit ici de proposer des interventions en classe davantage adaptées et coordonnées (Présentation du parcours à l’installation JA, témoignages JA, promotion métier Interbev etc.). Le programme JA promotion prévoit de réaliser une vidéo sur le métier d’éleveurs bovins viande qui pourra être diffusée largement au cours des actions de promotion auprès des scolaires.  |
| **2. Objectifs de la filière** | Créer plus de cohérence dans les actions de promotion existantes et mutualiser les outils, dans le but de : * Être mieux identifié auprès des enseignants
* Organiser par anticipation les interventions dans le milieu scolaire
* Améliorer l’efficience des outils et interventions mis en œuvre
* Coordonner davantage et enrichir les interventions en classe ainsi que les journées « installation » et « filière » grâce à l’expérience et au savoir-faire de chacun.
 |
| **3. Contenu de l’action** | Organisation et animation d’un groupe de travail avec tous les acteurs volontaires de l’installation, de la promotion métier et de l’enseignement.Des réunions de travail seront prévues. Elles permettront d’identifier le public cible, d’élaborer un plan d’action qui définira les acteurs à rencontrer et les tâches à se répartir au sein du groupe et de mettre en place des outils pédagogiques qui contribueront à la promotion des métiers de la filière.  |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | Appel d’offre au second semestre 2020 / 1er trimestre 2021 pour que les partenaires puissent se positionner sur l’animation du groupe de travail. |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | * Indicateurs de résultats :

Le groupe de travail permettra au bout de la première année d’obtenir des objectifs chiffrés.**Actualisation** des outils existants sur l’installation et la promotion métier en général et plus particulièrement dans la filière allaitante. **Plan d’actions** pour une meilleure coordination des interventions en classe et des évènements relatifs à la promotion des métiers de la viande et de l’installation avant la rentrée 2021.* Indicateurs de suivi :

6 réunions de travail minimum au cours du CAP.Expérimentation de la fiche pédagogique établie dans le CAP 3G Un plan d’action réalisé pour la rentrée 2021. |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | **Dernier semestre 2020 / 1er trimestre 2021 :** Positionnement des partenaires via un appel d’offre**1er semestre 2021 :** Etat des lieux et réflexion sur les besoins et les attentes du public scolaire**Janvier 2021** : Test du programme de formation élaboré dans le CAP 3G**Septembre 2021 :** Mise en œuvre du calendrier d’actions. |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | Interbev Centre-Val de Loire |
| **8. Partenariat** | Jeunes agriculteurs Centre, groupe de travail installation transmission de la CRACVL, Interbev Centre-Val de Loire, AREFA, ARDEAR, DRAAF, enseignement, PNI, BioCentre |
| **9. Coût total estimé**  | **TOTAL = 12 100 €**22 jours animation x 550 € maximum/jour Animation du groupe de mutualisation :* 5 jours : réunion du groupe : cibler la ou les cible(s), réaliser un état des lieux des attentes et des besoins des scolaires
* 5 jours par an soit 20 jours sur le CAP : suivi et amélioration des actions mises en place
 |
| **10. Aide Régionale**  | **50%** = **6 050 €** |
| **11. Participation autres financeurs**  | Autofinancement des bénéficiaires |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe E - AMELIORER L’ATTRACTIVITE DES METIERS ET ACCOMPAGNER LA MUTATION** |
| **Action E.5 : Je vis de mon métier** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | Les membres de la filière allaitante font le constat que leur profession est très souvent dénigrée et le métier n’est pas présenté comme une profession rémunératrice. Afin d’attirer un jeune public vers la reprise des exploitations agricoles de la région, il est important de parler également des succès.  |
| **2. Objectifs de la filière** | Communiquer positivement sur le métier d’éleveur et mettre en exergue les systèmes en succès économique. |
| **3. Contenu de l’action** | Pour cette action, deux sous actions ont été définies : **E5.1 / Etude résilience des systèmes sur la base d’exploitations en succès économique**1. Définir la méthode d’étudeL’objectif de cette étude est de déterminer les leviers stratégiques, techniques et économiques, sociaux qui ont permis à certaines exploitations de rester en capacité de se rémunérer à hauteur de plus de 1.5 ou 2 smic sur les 4 dernières années, qui sont soumises à de forts aléas (climatiques, tension des marchés…). Les exploitations seraient choisies : issues du travail précédent sur les coûts de production et du réseau INOSYS ou fourrages existants sur la région  6 Naisseurs, 2 BIO et 2 NE JB2. Collecte et Exploitation des résultats : 4.5 jours par ferme x 10 fermes3. Création d’un document de résultats : 3 ou 4 agents x 2 jours4. Valorisation des résultats lors des journées techniques régionales et départementales5. Réalisation de vidéos **E5.2 / « Je vis de mon métier »** Mise en place d’un groupe de travail pour concevoir un plan de communication.1. Planification et construction du message véhiculé dans les supports de communication : identifier le but, les causes, les objectifs, la cible et établir la stratégie de communication, le message et le scénario. 2. Création de(s) outil(s) via un prestataire. Si le choix se porte vers une vidéo : création de la vidéo, tournage et montage.  |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | **E5.1. /** Idele et CAs**E5.2. /** CRACVL et Interbev CVL |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | - Indicateurs de résultats :La réalisation d’une vidéo Création et diffusion d’un document de résultats « étude résilience »- Indicateurs de suivi :Nombre de fermes « témoins » engagésNombre de conseillers élevage informés |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 - novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | Interbev Centre-Val de Loire et/ou CRACVL |
| **8. Partenariat** | La filière bovins viande |
| **9. Coût total estimé**  | **TOTAL = 43 300 €****E5.1/ Etude résilience des systèmes = 32 800 €**Repérage des fermes et questionnaires d’enquête = 5 jours x 550 € maximum/jour = 2 750 €Enquête et analyse des résultats = 4, 5 jours/ferme x 10 fermes x 550 € maximum/jour = 24 750 €Valorisation des résultats = 4 jours x 550 € maximum/jour = 2 200 €Synopsis vidéo témoignages = 2 jours x 550 € maximum/jour = 1 100 €Réalisation vidéo témoignages = 2 000 € **E 5.2/ Planification et création du message = 10 500 €**- CRACVL : 5 jours x 550 € maximum/jour = **2 750 €*** - Interbev CVL : 5 jours x 350 € maximum/jour = **1 750 €**
* Création de la vidéo via un prestataire = **6 000 €**

 |
| **10. Aide Régionale**  | **TOTAL = 21 650 €****E5.1. /** 50%= **16 400 €****E5.2. /** 50% = **5 250 €** |
| **11. Participation autres financeurs**  | Autofinancement des bénéficiaires  |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe E - AMELIORER L’ATTRACTIVITE DES METIERS ET ACCOMPAGNER LA MUTATION** |
| **Action E.6 : Diffuser l’information et organiser la communication auprès des éleveurs** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | Il existe de nombreux programmes, projets, actions menées dans la région Centre–Val de Loire, mais ils ne sont pas toujours connus de tous.Pour avoir une dynamique de filière, il est important d’assurer une bonne communication auprès des éleveurs, des techniciens, … Pour ce faire, il est nécessaire de centraliser l’information et de la diffuser. |
| **2. Objectifs de la filière** | Améliorer la diffusion et le partage de l’information (technique, économique, …) auprès des éleveurs et des différents acteurs régionaux de la filière.  |
| **3. Contenu de l’action** | Pour cette action, trois sous actions ont été définies : **E6.1 / Créer et diffuser l'information via un bulletin « Esprit Filière »** Rédaction et diffusion via le web de deux Bulletins « Esprit Filière » par an, dans le but de faciliter l’accompagnement des éleveurs dans leurs projets en assurant une bonne communication sur l’actualité, les lieux d’échange technique, les bilans économiques, …**E6.2 / Mettre en place des journées d’échanges et d’information**Créer un rendez-vous régional annuel et organiser des moments clés d'échanges et de diffusion de l'information auprès des professionnels de la filière allaitante. Ces journées techniques auront pour rôle de sensibiliser et d’informer collectivement les membres de la filière sur les différents travaux portés par le CAP. **Un cahier des charges sera donc rédigé et comprendra les différentes thématiques primordiales et inscrites dans le CAP.**Mettre en place une programmation annuelle des rencontres techniques en élevage, afin d’améliorer la coordination des thématiques du projet de filière et renforcer la dynamique locale.Ces journées pourront être organisées par différents partenaires : CAs, CRACVL, INTERBEV CVL, BioCentre, …**E6.3 / Communiquer sur les actions du CAP filière et les contacts clés*** Organisation d’une journée de signature du CAP, dans une structure régionale au cours de l’automne/hiver 2020
* Rédaction et diffusion d’un document support et mise en place
 |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | **E6.1. /** CRACVL et Interbev CVL**E6.2. /** CRACVL, Interbev CVL, OPA**E6.3. /** CRACVL et Interbev CVL |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | * Indicateurs de résultats :

2 bulletins « Esprit filière » / an.3 journées régionales « Bovins viande » sur la durée du CAP1 journée « filière » : rencontre entre l’amont et l’aval avec visite d’un outil de la filière 4 journées départementalesEdition d’un document de présentation du CAPSignature du CAP 4G * Indicateurs de suivi :

8 bulletins « Esprit filière » édités8 journées techniques organisées au cours du CAPNombre d’éleveurs présents aux journéesPlaquette d’information |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 - novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | CRACVL et Interbev Centre-Val de Loire |
| **8. Partenariat** | La filière bovins viande |
| **9. Coût total estimé**  | **TOTAL = 32 600 €****E6.1/ Total = 11 100 €**CRACVL : mise en forme graphique du bulletin : 2,5 jours/an = 2,5 x 550 € maximum/jour = 1 375 x 4 = **5 500 €** (pour mémoire)* Interbev Centre-Val de Loire : centralisation et synthétisation de l’information :
* 16 jours x 350 € maximum/j = **5 600 €**

**E6.2/ Total = 18 000 €**3 journées régionales « Bovins Viande » x 3 000 €/journée = 9 000 €1 journée « filière » x 3 000 € = 3 000 €* 1. 4 journées départementales : 4 x 1 500 € = 6 000 €

**E6.3/** 1 journée signature + supports de communication = **3 500 €** |
| **10. Aide Régionale**  | **TOTAL = 15 300 €****E6.1. /** 50% = **2 800 €****E6.2. /** 50%= **9 000 €****E6.3. /** 100% **= 3 500 €** |
| **11. Participation autres financeurs**  | Autofinancement des bénéficiaires  |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe E - AMELIORER L’ATTRACTIVITE DES METIERS ET ACCOMPAGNER LA MUTATION** |
| **Action E.7 : Organiser la main d’œuvre et le travail en élevage** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | La profession est consciente qu’elle nécessite un accompagnement sur les thématiques de ressources humaines et sur la mise en place de main d’œuvre partagée. Ils rencontrent des difficultés pour planifier, déléguer, cibler les compétences indispensables ce qui limite la possibilité de partager un ouvrier qualifié.  |
| **2. Objectifs de la filière** | - Sensibiliser les éleveurs et leur fournir des outils pour les accompagner dans la mise en place de dispositifs de main d’œuvre partagée - Accompagner les éleveurs dans la gestion des ressources humaines et l’organisation du travail et prévenir des difficultés sociales et économiques  |
| **3. Contenu de l’action** | Pour cette action, deux sous actions ont été définies : **Action E7.1 : Créer un guide de bonnes pratiques pour accompagner la mise en place de la main d’œuvre partagée** Rédaction et diffusion d’un guide sous format dématérialisé afin d’aider à la mise en place de la main d’œuvre partagée en région Centre – Val de Loire. **Action E7.2 : Créer des références sur la gestion des ressources humaines et l’organisation du travail** |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | **E7.1. /** CRA CVL et INTERBEV CVL**E7.2. /** CAs |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | - Indicateurs de résultats :Un guide en version dématérialisée Des références sur la gestion des ressources humaines et l’organisation du travail |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 - novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | CRACVL  |
| **8. Partenariat** | La filière bovins viande |
| **9. Coût total estimé**  | **Total = 1 850 €****E7.1. /** 5 jours x 370 € maximum/j = **1 850 €** * **Total E7.1. = Pour mémoire**

**E7.2. /** créer des références sur la gestion des ressources humaines et l’organisation du travail* 1. **Total E7.2. = Pour mémoire**
 |
| **10. Aide Régionale**  | **E7.1. /** Pour mémoire**E7.2. /** Pour mémoire |
| **11. Participation autres financeurs**  | Autofinancement des bénéficiaires  |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe E - AMELIORER L’ATTRACTIVITE DES METIERS ET ACCOMPAGNER LA MUTATION** |
| **Action E.8 : Faciliter la connaissance de l’aval de la filière par les éleveurs** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | Les éleveurs n’ont pas forcément la possibilité de se confronter à la partie aval de la filière, notamment, le volet abattage/transformation. Ils ont exprimé le besoin de découvrir cette partie de la filière. Interbev propose aux éleveurs une formation qui leur permet de découvrir un outil d’abattage et de s’essayer au classement des carcasses (conformation et état d’engraissement). |
| **2. Objectifs de la filière** | - Permettre aux éleveurs de se confronter au travail réalisé dans les abattoirs.- Être en mesure d’évaluer le classement de ses animaux.  |
| **3. Contenu de l’action** | INTERBEV peut réaliser une **formation « Présentation – Pesée – Classement – Marquage »** à la demande d’un groupe d’éleveurs.Cette formation permet aux éleveurs de se mettre à jour sur les accords interprofessionnels et de réaliser un exercice de classement à l’aveugle en abattoir. Après avoir estimé un classement (conformation/engraissement) pour un lot d’animaux “sur pied” en bouverie, les éleveurs réalisent un deuxième classement sur la ligne d’abattage sur le même lot. Les résultats sont ensuite comparés. Cette étape permet de sensibiliser les éleveurs à l’importance de bien utiliser les différents critères existants pour estimer au mieux le classement de la carcasse.  |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | Les éleveurs allaitants de la région Centre – Val de Loire |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** | - Indicateurs de résultats :Nombre de formations réalisées |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  | Novembre 2020 - novembre 2024 |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | Interbev CVL |
| **8. Partenariat** | NORMABEV  |
| **9. Coût total estimé**  | **Total = 1 500 €** |
| **10. Aide Régionale**  | **E8. / Pour mémoire** |
| **11. Participation autres financeurs**  |  |

|  |
| --- |
| **CAP Bovins Viande 4ème génération (2020-2024)****Axe E - AMELIORER L’ATTRACTIVITE DES METIERS ET ACCOMPAGNER LA MUTATION** |
| **Action E.9 : Soutenir l'apprentissage en élevage bovin allaitant** |
| **1.** **Contexte et problématique de la filière** | L’apprentissage est une voie connue et reconnue qui permet de transférer des savoir-faire et des compétences indispensables en élevage. De plus, le coût d’un apprenti est conséquent pour les exploitations agricoles. Suite à la réforme de la formation de septembre 2018, il ne reste plus qu’une aide unique qui ne concerne pas les formations supérieures au Bac. |
| **2. Objectifs de la filière** | Continuer de promouvoir l'apprentissage au sein du milieu agricole.  |
| **3. Contenu de l’action** | **Aide unique aux employeurs de moins de 250 salariés pour les contrats conclus à compter du 1er janvier 2019, afin de préparer un diplôme ou un titre professionnel équivalent au plus au baccalauréat :*** 4 125 € pour la 1re année d’exécution du contrat ;
* 2 000 € pour la 2e année d’exécution du contrat ;
* 1 200 € pour la 3e année d’exécution du contrat.

4ème année : l’aide peut être accordée une 4e année (à hauteur de 1200 euros) dans certaines situations où le contrat d’apprentissage excède 3 ans (par exemple en cas d'échec à l'obtention du diplôme ou du titre professionnel visé).  |
| **4. Bénéficiaire de la subvention** | Les éleveurs ayant un apprenti préparant **au plus un Baccalauréat** |
| **5. Indicateurs de résultats et indicateurs de suivi** |  |
| **6. Calendrier de mise en œuvre**  |  |
| **7. Pilote de la mise en œuvre de l’action**  | OCAPIAT : OPCO agricole qui est devenu le financeur de l'apprentissage depuis 2019 |
| **8. Partenariat** |  |
| **9. Coût total estimé**  |  |
| **10. Aide Régionale**  | **E9. / Pour mémoire** |
| **11. Participation autres financeurs**  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cap Filière bovin viande 2020-2024****Volet création de références, diffusion et communication des travaux de recherche****Orientations proposées par la Ferme Expérimentale des Bordes** |  |

**Contexte**

Les exploitations d’élevage bovin viande sont fragilisées par le contexte économique peu favorable dû à la faible valorisation des productions, la volatilité des prix des matières premières, le changement climatique et à l’image parfois dégradée qu’ont les consommateurs sur la filière (agribashing).

La Ferme Expérimentale des Bordes est en mesure d’accompagner la filière sur ces 3 thématiques (compétitivité, adaptation au changement climatique et attentes sociétales).

La rentabilité des exploitations d’élevage bovins viande passe toujours par l’amélioration de l’efficacité technico-économique. La création, mise à jour et vulgarisation de références technico-économiques restent primordiales pour orienter les professionnels dans leurs décisions et les conseillers/techniciens dans leurs accompagnements.

La rentabilité des exploitations, conjuguée à la pyramide des âges des exploitants pose aussi l’enjeu de l’efficacité de la main d’œuvre sur les exploitations.

Le changement climatique est un fait. Des outils et méthodes sont développés et permettent de réaliser des projections des évolutions climatiques à l’échelle locale. Des solutions adaptatives à l’évolution climatique doivent être identifiées pour les exploitations d’élevage. Les réponses seront propres à chaque système (en fonction de leur environnement : localisation, potentiels, modes de production, finalités du/des chefs d’exploitation, main d’œuvre disponible, etc…). Ces solutions émergeront de l’optimisation des pratiques existantes et de l’innovation. En ce sens, des programmes expérimentaux doivent être conduits.

Le gain de valeur ajoutée passe aussi par une meilleure valorisation du produit.

Le revenu des éleveurs est plus que jamais impacté par les attentes sociétales avec notamment :

* Le bien-être animal
* Le respect de l’environnement,
* La qualité des produits (sanitaire et organoleptique)
* Le bien-être au travail
* La création et le juste partage de la valeur ajoutée.

Les actions réalisées doivent apporter des réponses sur ces sujets. Elles permettront de mettre en valeur les pratiques existantes, d’identifier les marges de progrès et de tester les nouvelles pratiques.

**Finalité des travaux proposés :** assurer la pérennité des élevages bovins viande en région Centre Val de Loire dans un contexte de fortes mutations.

**Objectifs visés**

Rappel - Orientations stratégiques de la Ferme Expérimentale des Bordes (Horizon 202X) :

* Relever le défi de l’autonomie alimentaire des systèmes bovins viande dans le contexte du changement climatique.
* Identifier et vulgariser les leviers d’optimisation des performances et de valeur ajoutée des systèmes bovins viande.
* Identifier et proposer des solutions innovantes répondant aux attentes sociétales.
* Communiquer largement sur les résultats pour permettre une appropriation par les acteurs de la filière (et jusqu’au consommateur si nécessaire).

**Volet d’actions**

*Orientations issues de la concertation des partenaires de la ferme expérimentale des Bordes. Les programmes développés sur les prochaines années seront définis à l’issue de la réunion du Comité de pilotage des programmes expérimentaux de la ferme des Bordes.*

7 volets d’actions sont prédéfinis :

* Volet 1 : Test d’espèces fourragères
* Volet 2 : Fertilisation
* Volet 3 : Gestion de l’herbe et du pâturage
* Volet 4 : Environnement, Bien-être animal
* Volet 5 : Optimisation des voies de productions animales
* Volet 6 : Efficacité de la main d’œuvre en élevage, sécurité et bien-être de l’éleveur.
* Volet 7 : Communication, vulgarisation

Volet 1 : Test d’espèces fourragères

L’objectif est d’apporter des réponses sur l’intérêt de certaines espèces, seules ou combinées entre elles, pour gagner en autonomie fourragère et faire face au changement climatique.

Ces réponses émaneront :

* d’essais analytiques : plateformes d’essais en micro parcelles avec répétitions
* des effets sur les systèmes d’application[[1]](#footnote-1), lorsque que ces tests seront réalisés par intégrations directes dans les ateliers de production de la station expérimentale

A ce stade, les questions s’orientent sur :

* la production de fourrage à haut rendement et récoltés précocement
* les conditions d’implantation des légumineuses dans les prairies multi-espèces
* la validité de certaines références sur les prairies dans le contexte pédoclimatique de la région CVL, notamment l’actualisation des tables de densité prairiales
* l’intérêt des dérobées estivales pour la production fourragère et le pâturage l’été
* l’impact des combinaisons d’espèces pour les mélanges de céréales et protéagineux immatures

Volet 2 : Fertilisation

Les remontées du terrain et les 20 ans d’expérience du système biologique de la ferme expérimentale des Bordes montrent que des interrogations demeurent en matière de fertilisation des prairies.

Les références sur la fertilisation azotée des prairies multi-espèces restent faibles. L’essai conduit depuis 2017 sur la ferme expérimentale des Bordes devrait permettre d’apporter des réponses à cette problématique. En fonction des résultats en fin d’essai, une continuité du programme pourrait être nécessaire.

Les remontées du terrain font aussi état des besoins de références en matière de fertilisation phospho-potassique des prairies, notamment concernant les besoins des PME (agriculture conventionnelle) et sur les modalités d’apport de phosphore en agriculture biologique (problématique rencontrée sur le système bio de la ferme expérimentale des Bordes).

En ce sens, des travaux doivent être menés :

* dans la continuité des essais réalisés par les CA 18-36 et 45 sur la fertilisation PK des PME,
* dans la continuité des essais FERTILISATION des prairies temporaires et permanentes conduites en agriculture biologique réalisés sur la Ferme expérimentale des Bordes depuis 2017.

Des interrogations relatives aux effets du chaulage sur la production des prairies dans nos territoires sont aussi soulevées.

Volet 3 : Gestion de l’herbe et du pâturage

La gestion de l’herbe et du pâturage est une pratique connue des exploitations d’élevage de la région.

Néanmoins, les pratiques sur ce sujet ne sont pas développées à la même échelle suivant les exploitations et les outils méthodologiques restent peu utilisés.

Des références restent à développer, notamment :

* sur la différence d’impacts entre les pratiques : effet du pâturage tournant classique et du pâturage tournant dynamique sur la production herbagère, effets des interventions réalisées à la sortie des animaux (ébousage, fauche des refus, etc…)
* sur les méthodes de décisions : actualisation des références sur les sommes de température dans le contexte local et en fonction de la précocité des espèces, simplification des outils d’aide à la décision (méthode Herbolis, etc…)
* la valorisation du pâturage pour la finition des animaux
* etc…

Des tests visant à améliorer la gestion opérationnelle du pâturage tournant doivent aussi être développés : gestion des clôtures, de l’abreuvement, organisation du parcellaire…

Volet 4 : Environnement, Bien-être animal

Face à l’enjeu et la pression exercée sur ces sujets, les impacts des pratiques actuelles et des changements de pratiques doivent être évalués en matière d’environnement et de bien-être animal.

 A l’échelle de la ferme expérimentale des Bordes, les actions de ce volet pourraient se traduire par :

* la réalisation d’un diagnostic (type CAP’2ER) permettant d’évaluer l’impact des activités de la ferme expérimentale des Bordes sur l’environnement (gaz à effet de serre, eau, etc…), débouchant sur l’élaboration d’un plan d’actions visant à améliorer les performances environnementales des pratiques d’élevage en garantissant le bien-être des animaux.
* L’évaluation des conséquences sur l’environnement et le bien-être des animaux pour chaque essai réalisé sur la ferme expérimentale,
* La mise en place d’un programme visant à tester les effets de l’agroforesterie : utilisation des arbres et haies pour l’affouragement, intérêts de ces implantations pour la réduction du stress thermique des animaux et de l’herbe (maintien de la pousse), tests des pratiques d’entretien (entretien des haies longées par les clôtures, etc…)

Volet 5 : Optimisation des voies de productions animales

S’il peut être admis qu’il existe(ra) une certaine convergence des systèmes, l’hypothèse d’un unique schéma de production n’est pas envisageable.

Les marchés n’ont pas les mêmes demandes et exigences. En outre, certains systèmes seront mieux adaptés, de par leur environnement, à un certain schéma de production animale plutôt qu’un autre.

Les objectifs de ce volet sont multiples :

* Tester les « innovations » fourragères sur les performances animales (technico-économiques) : ce qui signifie que les essais conduits sur les fourrages feront aussi l’objet de mesure en termes de production et de valorisation animales (approche pluridisciplinaire : agronomie, zootechnie, économie, etc..)
* Tester les modes d’alimentation nouveaux, valider les pratiques :
	+ Intérêt et effet de la complémentation minérale pour la finition des animaux
	+ La complémentation des mâles (ration fibreuse, etc…)
	+ Intérêt du toastage des protéines
	+ Utilisation des céréales traitées « conservateur + urée » (Maxammon, Aliplus)
* Fournir des repères de gestion technico-économique et réactualiser certaines références fondamentales :
	+ Les capacités d’ingestion des animaux (Broutards, cheptel souche, animaux à l’engraissement)
	+ Travailler sur la valorisation de la voie femelle pour créer des références : vaches de réforme, génisses rajeunies, génisses lourdes
	+ Mettre en place des programmes permettant de préciser et actualiser les références sur la conduite des broutards et leur complémentation
	+ Maintenir l’activité d’engraisseur spécialisé pour développer les références technico-économiques de ce type de production

Volet 6 : Efficacité de la main d’œuvre en élevage, sécurité et bien-être de l’éleveur.

L’évaluation et le changement des pratiques ne peuvent être réalisés sans en étudier l’impact en termes d’organisation du travail.

La main d’œuvre disponible des exploitations tend à diminuer.

A ce jour, la rentabilité des activités d’élevages bovins viande permet difficilement l’accès à la main d’œuvre salariée.

Dans le contexte actuel, l’efficacité de la main d’œuvre joue un rôle important dans le revenu disponible des exploitants.

La ferme expérimentale des Bordes, dans le cadre des activités de sa station d’application peut apporter des références sur les conditions et le temps de travail en élevage.

Il pourrait être conjecturé :

* de mettre en place un programme traitant de l’organisation du travail afin d’évaluer l’impact des activités de la station sur les besoins en main d’œuvre, et d’en identifier les priorités pour mettre en place un plan d’actions visant à améliorer les résultats.
* d’évaluer les conséquences du changement des pratiques techniques (pour les essais réalisés) sur l’organisation du travail, la pénibilité et la productivité de la main d’œuvre.
* d’utiliser les installations de la ferme expérimentale des bordes pour réaliser de la formation (manipulation des animaux, sécurité au travail), ou pour permettre aux professionnels de s’en inspirer avant de réaliser des investissements sur leur exploitation (contention des animaux, abreuvement, etc…)

Volet 7 : Communication, vulgarisation

En termes de communication, trois cibles peuvent être identifiées :

* Les acteurs du conseil et de l’accompagnement techniques (conseillers, techniciens, etc…)
* Les éleveurs
* Le grand public

La diffusion pourra alors être réalisée via :

* L’organisation d’actions sur site à destination des éleveurs et/ou conseillers et/ou grand public (réunions techniques, formations, portes ouvertes, etc…)
* La création de plaquettes techniques diffusées vers chaque partenaire et disponibles en version WEB
* Des bulletins d’informations réguliers (écho des stations, articles dans les journaux techniques départementaux)
* Interventions et conférences lors d’évènement techniques régionaux (organiser par nos partenaires) ou hors région (salon de l’herbe, sommet de l’élevage, etc…)
* L’utilisation d’outils de communication numérique (Facebook, site Web, etc…)

**Budget**

**OIER Ferme Expérimentale des Bordes**

Nota : Pour la réalisation de ses activités, en plus du soutien financier de la Région Centre Val de Loire dans le cadre des actions du CAP filière Bovin viande, l’OIER prévoit de solliciter d’autres sources de financement, notamment :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Organisme financeur** | **Cadre du financement** | **Durée du programme** | **Montant par programme** | **Fréquence de demande** |
| Conseil Régional Nouvelle Aquitaine | AAP – soutien au projet d’expérimentation agricole | Programme annuel | 30 000 € (attribué en 2020) | Annuelle |
| Ministère de l’agriculture et de l’alimentation / France Agrimer | AAP France AgriMer - Expérimentation / outils et méthodes | Programme sur 3 ans maximum | Projet à déposer entre le 02/07/20 et le 15/10/20 | Ponctuelle |
| AAP CASDAR - Animation Régionale des partenariats pour l’innovation et le développement Agricole | Programme sur 2 ans maximum | 24 000 € (dépôt du projet ARTEMIS en mai 2020) | Ponctuelle |
| AAP CASDAR – Partenariat et innovation | Programme sur 4 ans | 16 000 € | Ponctuelle |

**FICHE D’ANALYSE DU CONTRAT DE FILIERE « CAP BOVINS VIANDE 4G » 2020/2024**

**au regard de l’objectif prioritaire « Accompagner la transition agro-écologique »**

|  |
| --- |
| **Rappel : définition de l’agro-écologie**Le ministère de l’agriculture a souhaité depuis 2012 décliner en l’adaptant à l’agriculture française le concept d’agro-écologie. Suite au travail mené par l’INRA, le concept a deux dimensions et a été ainsi formulé par le ministère :Il s’agit de faire progresser la performance économique, la performance environnementale (la réduction de l’empreinte écologique) et la qualité sociale des systèmes de production.Au-delà de cette triple performance, l’agro-écologie est en même temps une méthode de travail ou une façon de penser l’agriculture : une approche globale de l’exploitation agricole et une réflexion collective et territoriale. |
| **Critères** | **Réponses** |
| **1 – La transition agro-écologique est une priorité de la stratégie et des enjeux de la filière** | Analyse de la stratégie et des enjeux de la filière au regard de la transition agro-écologique | Oui avec 3 axes concernés sur 5[Axe A : RÉSILIENCE ÉCONOMIQUE ET PERFORMANCE DES EXPLOITATIONS](#_Toc51694129) [Axe C : RENDRE LES SYSTÈMES RÉSILIENTS AU CHANGEMENT CLIMATIQUE](#_Toc51694140) [Axe D : RÉPONDRE AUX ATTENTES SOCIÉTALES ET DU CONSOMMATEUR](#_Toc51694145)  |
| **2 – La transition agro-écologique est une priorité du programme d’actions : analyse des types d’actions favorables à l’agro-écologie, telles que définies par le Ministère de l’agriculture dans le projet agroécologique, prévues dans le contrat de filière : actions visant à …** | favoriser l’approche système de l’exploitation agricole | Axe C : Rendre les systèmes résilients au changement climatique avec les actions C.1, C.2 et C.3 et D.1.1 |
| valoriser des échanges et réflexions au sein de collectifs | C.1 : Anticiper le changement climatique pour sécuriser l'alimentation des troupeaux (programme herbe et fourrages)C.3.2 : Développer une stratégie en termes de système (troupeau, sanitaire, MO, bâtiment, sols…)D.1.1 : Accompagner la transition carbone des exploitations via l’outil CAP’2ER niveau 2 |
| favoriser le lien au territoire par l’articulation entre production, transformation et distribution | D.2 : Accompagner l’approvisionnement (durable) en viande bovine de la restauration scolaire |
| améliorer la performance sociale (conditions de travail, ergonomie, emploi…) | D.1 : Renforcer la compétitivité et l’acceptabilité de l’élevage |
| conseiller les agriculteurs pour les accompagner dans cette transition | C.1 : Anticiper le changement climatique pour sécuriser l'alimentation des troupeaux (programme herbe et fourrages)D.1.1 : Accompagner la transition carbone des exploitations via l’outil CAP’2ER niveau 2 |
| accompagner les investissements favorables à la transition agro-écologique | A.2 : Améliorer les conditions de travail et moderniser les exploitations |
| encourager l’agriculture biologique | C.2 : Créer des références, diffuser et communiquer sur les travaux de recherche |
| encourager des exploitations agricoles plus autonomes et résilientes qui diminuent leur empreinte écologique par rapport à la réduction des émissions de gaz à effet de serres, à l’énergie, à la consommation d’eau, aux échanges entre éleveurs et céréaliers, à la mise au point de matériel et équipements moins polluants et plus ergonomiques, à la recherche de nouveaux débouchés, à l’accroissement de la biodiversité fonctionnelle, la reconquête de biodiversité naturelle | A.2 : Améliorer les conditions de travail et moderniser les exploitationsD.1.1 : Accompagner la transition carbone des exploitations via l’outil CAP’2ER niveau 2D.1.3 : Soutenir le développement de la certification environnementale en élevage allaitant |
| réduire l’utilisation des phytosanitaires |  |
| diminuer les recours aux antibiotiques vétérinaires | A.3 : Maintenir un niveau de service vétérinaire aux éleveurs afin d’assurer la pérennité des exploitations et la qualité sanitaire |
| permettre une meilleure gestion des terres et des sols en travaillant sur le stock de carbone et la biodiversité des sols | D.1.1 : Accompagner la transition carbone des exploitations via l’outil CAP’2ER niveau 2 |
| développer l’agroforesterie et autres systèmes de production très performants sur le plan environnemental (permaculture…) | D.1.1 : Accompagner la transition carbone des exploitations via l’outil CAP’2ER niveau 2 |
| sélectionner des semences et plants adaptées aux enjeux sociaux, économiques et environnementaux (dont changement climatique) | C.1 : Anticiper le changement climatique pour sécuriser l'alimentation des troupeaux (programme herbe et fourrages) |
| encourager l’apiculture | NC |
| **3 – La transition agro-écologique est traduite dans les financements du contrat de filière** | le projet global est agro-écologique | Oui |
| des actions spécifiques relèvent de la transition agro-écologique | 70 % du CAP |
| des bonifications des aides pour les systèmes les plus favorables à l’agro-écologie sont proposées | A.2 : Améliorer les conditions de travail et moderniser les exploitations |
| **4 – Le CAP filière présente des actions antagonistes sur la transition agro-écologique** | non |
| **Analyse générale du contrat de filière au regard de la transition agro-écologique par la direction de l’agriculture :****Avec son programme transversal bas carbone, la filière bovine va accompagner les exploitations afin de :**: * Réduire leur empreinte carbone
* Améliorer leurs performances technico-économiques
* Communiquer positivement sur l’élevage, ses métiers, ses pratiques
* Contribuer, avec les acteurs de la filière, à la diffusion des pratiques agricoles bas carbone

**L’ambition chiffrée est d’engager 250 éleveurs bovins viande, d’ici 5 ans (2026).** |

**BUDGET PREVISIONNEL CAP BOVIN VIANDE 4EME GENERATION**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ACTIONS DU CAP** | **Coût CAP 4G** | **AIDE CAP 4 G** | **DETAIL** | **ESTIMATION FEADER** | **I ou F** | **NATURE** |  |
| **N°** | **TITRE** | **(€)** | **Aide (€)** |  |  |  |  |  |
| **Axe A- RESILIENCE ECONOMIQUE ET PERFORMANCE DES EXPLOITATIONS** |   |   |   |   |  |
| **A1** | **Assurer la rentabilité des exploitations allaitantes** |  **765 050,0 €**  |  **382 525,00 €**  |  |  |  |  |  |
| *A1.1* | ***Accompagner les éleveurs au calcul de leur coût de production*** | *85 800,00 €* |  *42 900,00 €*  |  41250 1 650 |   |  I F | Inv appui technique Animation |  |
| ***& Groupes d'échanges*** |  *pour mémoire* |  *- €*  |   |   |   |   |  |
| *A1.2* | ***Donner accès aux éleveurs au contrôle de performance, à leurs données de base sur leur production et au conseil global***  | *431 750,00 €* | *215 875,00 €* |   |   | I | Inv appui technique |  |
| *A1.3* | ***Accompagner l’amélioration du cheptel***  | *123 750,00 €* | *61 875,00 €* |   |   | I | Inv appui technique |  |
| *A1.4* | ***Accompagner les projets des éleveurs sur l'engraissement*** | *123 750,00 €* | *61 875,00 €* |   |   | I | Inv appui technique |  |
| A2 | **Améliorer les conditions de travail et moderniser les exploitations** | **11 695 685,00 €** | **1 854 951,00 €** |  | 2 800 000,00 € | I | Investissements |  |
| A3 | **Maintenir un niveau de service vétérinaire aux éleveurs afin d’assurer la pérennité des exploitations et la qualité sanitaire** | **9 750,00 €** | **4 875,00 €** |  |  | F | Animation |  |
| A4 | **Protocole expérimental sur la boucle électronique de suivi du troupeau** | **49 400,00 €** | **24 700,00 €** |  |  | **I** | Expérimentation |  |
| A5 | **Accompagner la préparation sanitaire des broutards** |  pour mémoire |  - €  |   |   |   |   |  |
| **TOTAL AXE A** |  |  **12 519 885,00 €**  |  **2 267 051,00 €**  |  |  |  |  |  |
| **Axe B -MIEUX VALORISER NOS PRODUITS POUR AUGMENTER NOS REVENUS** |  |  |  |  |  |
| B1 | **Sécuriser le maintien et le développement de l’engraissement en région CVL** | 248 500,00 € | 124 250,00 € |   |   | I | Inv appui technique |  |
| B2 | **Développer des circuits de valorisation en s'appuyant sur les abattoirs régionaux** | 17 500,00 € | 8 750,00 € |   |   | F | Animation |  |
| *B2.1* | ***Accompagner les abattoirs régionaux pour maintenir leur compétitivité*** | *17 500,00 €* | *8 750,00 €* |   |   |   |   |  |
| *B2.2* | ***Soutenir les investissements de diversification des abattoirs régionaux***  |  |  |   |   |   |   |  |
| B3 | **Développer les circuits de proximité** | 71 250,00 € |  35 625,00 €  |   |   |  F |  Animation |  |
| B4 | **Structurer la filière régionale pour approvisionner en viande locale** | 17 000,00 € | 8 500,00 € |   |   | F | Animation |  |
| **TOTAL AXE B** |   | **354 250,00 €** | **177 125,00 €** |  |  |  |  |  |
| **Axe C – RENDRE LES SYSTEMES RESILIENTS AU CHANGEMENT CLIMATIQUE** |  |  |  |  |  |
| C1 | **Anticiper le changement climatique pour sécuriser l'alimentation des troupeaux** |  880 944 €  | 176 189 € |   | 704 800 € | F | Transfert |  |
| C2 | **Créer des références, diffuser et communiquer sur les travaux de recherche** |  3 127 744,0 €  | 350 000,0 €(323 75726 243) |   | 104 972 | I F | Expérimentation Communication/transfert  |  |
| C3 | **Développer une stratégie face au changement climatique**  |  172 150,00 €  | 86 075,00 € |   |   | I  | Inv appui technique |  |
| *C3.1* | ***Développer une stratégie en termes de fourrages et de gestion des prairies*** |  *140 250,0 €*  | *70 125,00 €* |   |   |   |   |  |
| *C3.2* | ***Développer une stratégie en termes de système (troupeau, sanitaire, MO, bâtiment, sols…)*** |  *31 900,0 €*  | *15 950,00 €* |   |   |   |   |  |
| C4 | **Références INOSYS** |   |   |   |   |   |   |  |
| **TOTAL AXE C** |   | **4 180 838,00 €** | **612 264,00 €** |  |  |  |  |  |
| **Axe D – REPONDRE AUX ATTENTES SOCIETALES ET DU CONSOMMATEUR** |  |  |  |  |  |
| D1 | **Renforcer la compétitivité et l’acceptabilité de l’élevage** |  **83 875,00 €**  | **41 937,50 €** |  |  | I | Inv appui technique |  |
| *D1.1* | ***Accompagner la transition carbone des exploitations via l’outil CAP’2ER niveau 2*** |  *Stratégie Régionale Bas Carbone* | *0,00 €* |   |   |   |   |  |
| *D1.2* | ***Accompagner les éleveurs dans l’évaluation du bien-être animal via l’outil Boviwell*** | *83 875,00 €* | *41 937,50 €* |   |   |   |   |  |
| *D1.3* | ***Soutenir le développement de la certification environnementale en élevage allaitant*** |  *pour mémoire* |  |   |   |   |   |  |
| D2 | **Accompagner l’approvisionnement (durable) en viande bovine de la restauration scolaire** | **33 500,00 €** | **16 750,00 €** |  |  | F | Animation |  |
| *D2.1* | ***Rencontres techniques en restauration scolaire*** | *18 000,00 €* | *9 000,00 €* |   |   |   |   |  |
| *D2.2* | ***Expérimentation dans les lycées*** | *15 500,00 €* | *7 750,00 €* |   |   |   |   |  |
| D3 | **Promouvoir les métiers de la filière auprès du Grand Public** | **55 000,00 €** | **26 400,00 €** |  |  | F | Animation |  |
| *D3.1* | ***Les rencontres Made in Viande*** | *41 700,00 €* | *20 850,00 €* |   |   |   |   |  |
| *D3.2* | ***Journées portes ouvertes***  | *13 300,00 €* | *5 550,00 €* |   |   |   |   |  |
| *D3.3* | ***Forums des métiers et de l'installation*** | *pour mémoire* | *0,00 €* |   |   |   |   |  |
| *D3.4* | ***Solliciter les outils INTERBEV de communication Grands Publics*** | *pour mémoire* | *0,00 €* |   |   |   |   |  |
| D4 | **Accompagner l’éleveur dans sa démarche de prise de parole face aux consommateurs** | **11 000,00 €** | **2 750,00 €** |  |  | F | Animation |  |
| *D4.1* | ***Mise en place d’un groupe d'éleveurs-influenceurs*** | *11 000,00 €* | *2 750,00 €* |   |   |   |   |  |
| *D4.2* | ***Formation prise de parole*** | *pour mémoire* |  |   |   |   |   |  |
| *D4.3* | ***Formation "réseaux sociaux"*** | *pour mémoire* |  |   |   |   |   |  |
| **TOTAL AXE D** |   | **183 375,00 €** | **87 837,50 €** |  |  |  |  |  |
| **Axe E - AMELIORER L’ATTRACTIVITE DES METIERS ET ACCOMPAGNER LA MUTATION**  |  |  |  |  |  |
| E1 | **Préparer les éleveurs à la transmission de leur exploitation**  |  **119 350,0 €**  | **59 675,0 €** |  |  | F | Installation |  |
| E2 | **Attirer de nouveaux candidats à la reprise** | **19 200,00 €** | **9 600,00 €** |  |  | F | Animation |  |
| *E2.1* | ***Création et diffusion d’un guide d’offres d’exploitations à reprendre*** |  *13 200,0 €*  | *6 600,00 €* |   |   |   |   |  |
| *E2.2* | ***Ferme dating*** |  *6 000,0 €*  | *3 000,00 €* |   |   |   |   |  |
| E3 | **Suivi technico-économique pré-installation à post installation sur 36 mois** |  *pour mémoire* |   |   |   |   |   |  |
| E4 | **Promouvoir les métiers de la viande auprès des scolaires** | **12 100,00 €** | **6 050,00 €** |  |  | F | Animation |  |
| E5 | **Je vis de mon métier** | **43 300,00 €** | **21 650,00 €** |  |  | F | Animation |  |
| *E5.1* | ***Etude résilience des systèmes sur la base d'exploitations en succès économique*** |  *32 800,00 €*  | *16 400,00 €* |   |   |   |   |  |
| *E5.2* | ***Je vis de mon métier*** |  *10 500,00 €*  | *5 250,00 €* |   |   |   |   |  |
| E6 | **Diffuser l’information et organiser la communication auprès des éleveurs** | **32 600,00 €** | **15 300,00 €** |  |  | F | Promotion |  |
| *E6.1* | ***Créer et diffuser l’information via un bulletin « Esprit Filière »*** |  *11 100,00 €*  | *2 800,00 €* |   |   |   |   |  |
| *E6.2* | ***Mettre en place des journées d’échanges et d’information***  |  *18 000,00 €*  | *9 000,00 €* |   |   |   |   |  |
| *E6.3* | ***Communiquer sur les actions du CAP filière et les contacts clés*** |  *3 500,00 €*  | *3 500,00 €* |   |   |   |   |  |
| E7 | **Organiser la main d’œuvre et le travail en élevage** |   |   |   |   |   |   |  |
| *E7.1* | ***Créer un guide de bonnes pratiques pour accompagner la mise en place de la main d’œuvre partagée*** |  *1 850,00 €*  |  |   |   |   |   |  |
| *E7.2* | ***Créer des références sur la gestion des ressources humaines et l’organisation du travail*** |  *pour mémoire* |  |   |   |   |   |  |
| E8 | **Faciliter la connaissance de l’aval de la filière par les éleveurs** |  pour mémoire |   |   |   |   |   |  |
| E9 | **Soutenir l'apprentissage en élevage bovin allaitant** |  pour mémoire |   |   |   |   |   |  |
| **TOTAL AXE E** |   | **228 400 €** | **112 275 €** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |   |   |   |   |   |  |
| **TOTAL CAP 4G BOVINS VIANDE** |  **17 466 748,00 €**  |  **3 256 552,50 €**  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Récapitulatif** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Animation | **142 600** | **F** |  |  |  |  |  |
|  | Expérimentation | **348 457** | **I** |  |  |  |  |  |
|  | Transfert | **202 432** | **F** |  |  |  |  |  |
|  | Inv Appui Tech | **633 137,5** | **I** |  |  |  |  |  |
|  | Investissements | **1 854 951** | **I** |  |  |  |  |  |
|  | Promotion | **15 300** | **F** |  |  |  |  |  |
|  | Installation  | **59 675** | **F** |  |  |  |  |  |
|  | **Total** | **3 256 552,5** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Total fonct** | **420 007** | **F** |  |  |  |  |  |
|  | **Total invest** | **2 836 545,5** | **I** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. *Système bovin allaitant conduit en agriculture conventionnelle ; Système bovin allaitant conduit en agriculture biologique ; système engraisseur bovin viande spécialisé* [↑](#footnote-ref-1)