

POUR UNE EUROPE DURABLE

LA MISSION SPÉCIALE DU SECTEUR BOVIN
RÉDUIRE LES ÉMISSIONS, PRÉSERVER ET VALORISER LE SOL



DOSSIER DE PRESSE

Financé par l'Union européenne. Cependant, les positions et opinions exprimées appartiennent aux auteurs et ne reflètent pas nécessairement celles de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour la recherche (REA). Ni l'Union européenne ni l'autorité chargée de l'octroi ne sauraient en être tenues pour responsables.

DOSSIER DE PRESSE

Sustainable European Beef (2025-2027).

INDEX.

1. La justification du programme SEUB.
2. Contribution du programme SEUB aux objectifs de durabilité de l'UE.
3. Principaux défis du programme SEUB.
4. Objectifs du programme SEUB.
5. Autres actions visant à améliorer la durabilité du secteur.
6. Décalogue de la durabilité: notre engagement.
7. Dimension européenne de la campagne SEUB.
8. Symposium sur la durabilité des bovins de boucherie européens.
9. Le secteur de la viande bovine en chiffres.
10. A propos de Provacuno et ApaQ-W

1. La justification du programme SEUB

Le programme **Sustainable European Beef (SEUB)** est une campagne cofinancée par l'Union européenne qui sera menée au cours des trois prochaines années (2025-2027) par l'Organisation Interprofessionnelle Agroalimentaire de la Viande Bovine d'Espagne (Organización Interprofesional Agroalimentaria de Carne de Vacuno de España) (Provacuno) et l'Agence wallonne pour la promotion d'une agriculture de qualité (Apaq-W) de Belgique.

Avec le slogan «**Pour une Europe durable, la mission responsable du secteur bovin**», la campagne vise à sensibiliser le public à l'engagement du secteur européen de la viande bovine à atteindre l'objectif de neutralité carbone et à améliorer la durabilité, tout en informant le secteur lui-même des dernières tendances et évolutions disponibles dans le domaine de la durabilité.

Pour atteindre cet objectif, au cours des trois années du programme, un effort important sera fait pour informer le public, toujours sur une base scientifique, de la durabilité du modèle européen de production de viande bovine en général et, en particulier, des mesures adoptées par le secteur pour réduire les émissions et améliorer et préserver les sols. Le programme encouragera et informera également les producteurs sur l'application de mesures d'amélioration continue à tous les stades du processus pour atteindre l'objectif de neutralité

carbone 2050 et, en particulier, celles qui conduisent à la réduction des émissions et à l'amélioration et à la préservation des sols:

- a) L'atténuation du changement climatique, y compris la réduction des émissions de gaz à effet de serre provenant des pratiques agricoles, ainsi que le maintien des réserves de carbone existantes et l'amélioration de la séquestration du carbone.
- b) Prévention de la dégradation des sols, restauration des sols, amélioration de la fertilité des sols et gestion des nutriments et du biote du sol.

2. Contribution du programme SEUB aux objectifs de durabilité de l'UE

Pour apprécier la contribution que ce programme peut apporter aux objectifs de durabilité de l'UE, il est important de connaître l'engagement de l'UE en matière de durabilité afin d'atteindre la neutralité climatique d'ici 2050 et de comprendre la perception et l'engagement réels des citoyens européens en matière de durabilité et ce qu'ils savent du rôle de la viande bovine produite en Europe.

L'engagement de l'UE en faveur du développement durable afin d'atteindre la neutralité climatique d'ici 2050.

Le point de départ du programme SEUB est la définition de la durabilité comme « la capacité de répondre aux besoins du présent sans compromettre ceux des générations futures », un aspect fondamental pour relever les défis mondiaux tels que le changement climatique et la pénurie de ressources, basé, comme défini lors du **Sommet Mondial sur le Développement Durable à Johannesburg en 2002**, sur trois piliers: environnemental, social et économique. La durabilité implique donc la protection et l'utilisation rationnelle des **ressources naturelles**, la promotion d'un **développement social et économique équitable** et la création de richesses **sans nuire à l'environnement**.

Depuis l'adoption de l'Agenda 2030 pour le développement durable par l'ONU en septembre 2015, l'**objectif de neutralité carbone d'ici 2050** est devenu une préoccupation centrale dans l'agenda mondial de l'UE. En novembre 2016, la Commission européenne a présenté son approche stratégique de la mise en œuvre de l'Agenda 2030, qui comprend les 16 Objectifs de développement durable, et en décembre 2019 a été adopté le **Pacte Vert Européen**, l'initiative politique et économique impulsée par la Commission européenne pour transformer l'économie de l'UE en une économie durable et neutre en carbone d'ici 2050.

En mai 2020, la **Stratégie De la Ferme à la Table (F2F)** a été adoptée pour aider le système alimentaire actuel de l'UE à évoluer vers un modèle plus durable capable d'assurer la sécurité alimentaire, de parvenir à une production alimentaire durable grâce à une réduction substantielle de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques, des agents antimicrobiens et des engrais, et à une augmentation de l'agriculture biologique, ainsi que de promouvoir une consommation alimentaire plus durable et des régimes alimentaires plus sains, de réduire les

perles et les déchets alimentaires, de lutter contre la fraude alimentaire dans la chaîne de production et d'améliorer le bien-être des animaux. En septembre de la même année, la Commission a modifié sa proposition initiale de **Loi Européenne sur le Climat** afin d'y inclure l'ambitieux objectif révisé de réduction des émissions de l'UE d'au moins 55 % d'ici à 2030. En juin 2021, cette Loi Européenne sur le Climat a finalement été adoptée, garantissant ainsi la neutralité climatique de l'UE d'ici 2050.

Comment les bovins de boucherie européens contribuent-ils aux engagements de l'UE en matière de développement durable ? Le modèle européen de production de bovins à viande contribue positivement à la durabilité et à la réalisation de l'objectif de neutralité carbone pour 2050, et ce de plusieurs points de vue. D'une part, la promotion de l'amélioration continue de la durabilité du système de production contribue à promouvoir un développement économique et social durable dans les zones rurales, un aspect qui est aujourd'hui absolument essentiel pour lutter contre le dépeuplement et garantir la qualité de vie de leurs habitants. De même, garantir la vie et le développement économique dans les zones rurales contribue à accroître la résilience de ces zones et à atténuer les effets négatifs du changement climatique. D'autre part, le secteur, en collaboration avec la science et la recherche, a travaillé intensément sur une transformation sans précédent du système de production, en appliquant des améliorations continues dans la gestion du bétail et des terres, en réduisant les émissions, en améliorant la gestion de l'utilisation de l'eau, en minimisant les impacts et en garantissant l'amélioration de l'utilisation, de la santé et de la fertilité des sols.

L'engagement du secteur à convertir son système de production en un système d'élevage durable et résistant au climat devient donc un outil essentiel pour soutenir efficacement la transition de l'UE vers une agriculture et un élevage ayant moins d'impact sur l'environnement et ainsi assurer la convergence vers l'Objectif de Neutralité Carbone pour 2050.

_La perception et l'engagement des citoyens européens à l'égard de la durabilité et le rôle du bétail de boucherie.

Que pensent les citoyens du développement durable et quel est leur degré d'engagement?

_En 2020, l'UE souhaitait mesurer la sensibilisation du public au système de production européen actuel et l'engagement réel des citoyens en faveur du changement et de la convergence vers l'Objectif de Neutralité Carbone pour 2050. À cette fin, l'Eurobaromètre spécial 505 «Préparer notre alimentation pour l'avenir - Les attentes des citoyens»¹ a été réalisé. Il fournit des données révélatrices sur la connaissance réelle qu'ont les citoyens de la durabilité au sens large (environnementale, sociale et économique), sur leur degré d'engagement à cet égard et sur la mesure dans laquelle ils sont prêts à assumer leur responsabilité dans la convergence vers la neutralité carbone en 2050.

¹ <https://europa.eu/eurobarometer/surveys/detail/2241>

Les données de l'enquête révèlent que les perceptions, les intentions et les désirs des citoyens d'aujourd'hui sont très éloignés de la véritable signification de la durabilité. La plupart des Européens n'ont pas conscience de la signification tridimensionnelle de la durabilité et pensent que l'alimentation durable est principalement associée à la nutrition et à la santé ou à la production d'aliments sans pesticides. La majorité des citoyens (deux tiers des personnes interrogées) pensent également que la responsabilité de garantir un système alimentaire durable incombe principalement à ceux qui produisent, mais pas du tout à ceux qui consomment, se considérant comme de simples acteurs secondaires de la durabilité.

Comment le public perçoit-il la viande bovine en général et est-il en mesure d'apprécier et de valoriser le modèle européen de production de viande bovine? D'autre part, et selon les données de l'Eurobaromètre spécial 538 - Changement climatique² et le rapport «Perspectives agricoles de l'UE 2023-2035»³, la perception qu'a le public du bétail en général, et de la viande bovine en particulier, est qu'ils sont largement responsables du changement climatique et que la réduction, voire l'éradication, de la consommation de viande bovine pourrait être la solution au problème environnemental. Cela indique que le public ne connaît pas le modèle européen de production de viande bovine, ni les efforts et les transformations que le secteur a réalisés pour assurer la convergence avec l'objectif 2050 de neutralité carbone.

3. Principaux défis du programme SEUB

Pour obtenir l'impact recherché par les promoteurs du programme SEUB et par l'UE, le **secteur de la viande bovine** doit relever un certain nombre de défis:

- Accroître la diffusion des nouvelles techniques et technologies disponibles qui peuvent être mises en œuvre pour améliorer la durabilité.
- Accroître la mise en œuvre de mesures pour l'amélioration continue de la durabilité en général et en particulier pour réduire les émissions et pour préserver et améliorer les sols.

De leur côté, **les citoyens européens** sont également confrontés à un certain nombre de défis en ce qui concerne l'image qu'ils ont de la durabilité du secteur:

- Désinformation, ignorance et campagnes qui nuisent à l'image du secteur pour des raisons liées à l'environnement ou au bien-être des animaux.
- L'ignorance de la signification de la durabilité dans ses trois dimensions (environnementale, sociale et économique), de sorte que deux citoyens européens sur trois pensent que la garantie d'un système alimentaire durable et neutre sur le plan climatique relève de la seule responsabilité de ceux qui produisent, et non de ceux qui

² <https://europa.eu/eurobarometer/surveys/detail/2954>

³ https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/a353812c-733e-4ee9-aed6-43f8f44ca7f4_en?filename=agricultural-outlook-2023-report_en_0.pdf&prefLang=es

consomment; tandis que, d'autre part, 60 % pensent que l'alimentation durable est synonyme de nutrition et de santé.

4. Objectifs du programme SEUB

L'**objectif principal** du programme SEUB est de promouvoir et d'encourager la mise en œuvre de mesures de durabilité dans la production de viande bovine en Europe, en particulier en ce qui concerne la réduction des émissions et la préservation et l'amélioration des sols, et de fournir aux citoyens les informations et la formation nécessaires et appropriées sur la durabilité dans ses trois dimensions et sur le système européen de production de viande bovine.

Ainsi, ce programme vise à informer les citoyens afin qu'ils puissent distinguer la viande bovine produite de manière durable dans l'UE, en toute garantie et connaissance, et ainsi adhérer aux objectifs de durabilité et de neutralité carbone fixés par l'UE.

Le projet SEUB répond ainsi aux exigences du programme d'information et de promotion de l'agriculture durable et du bien-être animal dans l'Union européenne, AGRIP-MULTI-2024-IM-SUSTAINABLE, qui vise à mettre en évidence la durabilité de l'agriculture européenne et son rôle bénéfique pour le climat, l'environnement et le bien-être animal.

Basées sur les objectifs de ces programmes européens, les actions à développer dans le cadre de SEUB ont un certain nombre d'**objectifs de communication spécifiques**:

- Sensibiliser les citoyens européens aux pratiques durables du secteur européen de la viande bovine en ce qui concerne le changement climatique et la durabilité dans ses trois dimensions (sociale, économique et environnementale).
- Améliorer la compétitivité de la production durable de viande bovine européenne dans l'Union.
- Promouvoir la mise en œuvre de bonnes pratiques de durabilité dans le secteur européen de la viande bovine.

En ce qui concerne les **objectifs destinés aux citoyens**:

- Améliorer la connaissance du modèle européen de production de viande bovine et de ses normes élevées en matière de durabilité.
- Améliorer les connaissances sur la signification de la durabilité dans ses trois dimensions : environnementale, sociale et économique.
- Sensibiliser à la durabilité du modèle de production de viande bovine en Europe en général et en particulier en Espagne et en Belgique.
- Sensibiliser les citoyens à la responsabilité des objectifs de durabilité de l'UE (neutralité carbone d'ici 2050).

En termes d'**objectifs destinés au secteur**, le programme SEUB vise à:

- Que le secteur bovin espagnol et belge approfondisse ses connaissances sur les mesures de durabilité qui peuvent être appliquées en vue d'une amélioration continue de la durabilité.
- Que le secteur augmente la mise en œuvre de mesures durables afin de se rapprocher de l'objectif de neutralité climatique d'ici 2050.
- Créer des points de rencontre avec les producteurs européens afin qu'ils puissent partager leurs connaissances sur l'amélioration de la durabilité des systèmes de production.

5. Autres actions visant à améliorer la durabilité du secteur

Les secteurs espagnols et belges de la viande bovine sont pleinement engagés en faveur de la durabilité et de l'objectif 2050 de neutralité carbone. C'est pour cette raison que, depuis des années, les deux secteurs procèdent à une transformation majeure de leurs systèmes de production avec des objectifs de durabilité et d'excellence maximaux.

_En Belgique, différentes actions ont été lancées pour aider les agriculteurs à améliorer leur durabilité.

- «Observatoire du Développement Durable»

Lancé en 2019 par Belbeef - l'Organisation Interprofessionnelle des Agriculteurs Belges - ce moniteur de durabilité vise à cartographier et à quantifier les progrès durables dans le secteur de la viande bovine. Il y a environ 2 500 agriculteurs francophones sur un total de 6 000 qui sont membres de Belbeef. Comme les agriculteurs participent sur une base volontaire, cela signifie qu'environ 35 % des agriculteurs francophones participant à ce programme appliquent des mesures de durabilité certifiées. Tous les deux ans, un organisme de contrôle externe visite les exploitations pour vérifier la mise en œuvre des mesures de durabilité.

- Unité de durabilité du Centre Wallon de Recherche Agronomique (WARC)

Le Centre wallon de recherche agronomique (WARC) dispose d'une unité dédiée à la durabilité qui développe différents outils pour évaluer divers indicateurs de durabilité de la production agricole, y compris la production des exploitations bovines et laitières:

_ **Outil DECiDE**, un outil pour la transition agro-écologique vers la neutralité carbone. Gratuit et adapté à l'agriculture wallonne, DECiDE offre désormais la possibilité d'évaluer les émissions de gaz à effet de serre et d'ammoniac, ainsi que la consommation d'énergie des exploitations agricoles. Afin d'aider les producteurs à identifier les stratégies les plus intéressantes pour limiter leur impact environnemental et repenser leurs pratiques en fonction de leur propre situation, l'outil intégrera à l'avenir de nouveaux indicateurs liés aux trois dimensions de la durabilité.

_ **Projet PROBOV**, une étude prospective qui a établi plusieurs scénarios pour les élevages wallons à l'horizon 2040.

Apaq-W soutient toutes ces initiatives en favorisant leur communication et leur diffusion auprès des agriculteurs et des consommateurs.

_ En Espagne, Provacuno a élaboré une stratégie sectorielle pour atteindre l'Objectif Carbone Neutre 2050 et participe depuis des années à la promotion de différents outils et projets de recherche visant à améliorer la durabilité du secteur:

- **Stratégie Bovins de Boucherie Carbone Neutre, sous l'impulsion de Provacuno**

Lors du Sommet sur le Climat de Paris, la COP21, qui s'est tenu en 2015, des objectifs ambitieux ont été fixés, soutenus par la communauté internationale, afin de réduire les émissions de GES et d'atteindre la neutralité climatique. L'Espagne, et en particulier le secteur de la viande bovine depuis lors, n'a pas cessé de travailler dans le sens de ces objectifs, en prenant des mesures concrètes pour réduire les émissions et améliorer la durabilité. En 2019, le Conseil d'Administration de Provacuno a accepté de mettre en œuvre la stratégie Viande Bovine Carbone Neutre 2050, qui s'est concentrée sur la **recherche, l'adoption de bonnes pratiques environnementales, l'amélioration de la productivité et la collaboration avec la communauté scientifique espagnole.**

L'approbation du Pacte Vert européen (Green Deal) en décembre 2020, suite à la stratégie de Provacuno, et l'attention croissante des médias sur les émissions de l'élevage ont renforcé l'engagement du secteur de la viande bovine en faveur de la durabilité.

La stratégie Viande Bovine Carbone Neutre 2050 promue par Provacuno avec la collaboration de la communauté scientifique a été développée selon une approche continue pour comprendre, mesurer et améliorer les pratiques environnementales tout au long de la chaîne de valeur avec transparence et en collaboration avec les chercheurs espagnols. Différentes activités sont en cours de développement dans le cadre de cette stratégie :

- **Codes de Bonnes Pratiques**

Objectif: fournir des lignes directrices pratiques pour la réduction des émissions, l'amélioration de l'efficacité dans les exploitations bovines, la réduction des émissions et l'amélioration de la durabilité de l'étape de transformation et l'adoption de pratiques respectueuses de l'environnement dans les points de vente de viande bovine. Ces trois documents ont été élaborés par la communauté scientifique du réseau Remedia en collaboration avec la communauté technique.

- [Code de Bonnes Pratiques Agricoles](#)
- [Code de Bonnes Pratiques pour l'Industrie de la Viande](#)
- [Code d'Usages pour les Bouchers](#)

- **Projet AGROCOMPOSTRATION AVANCÉE DE L'ÉLEVAGE DE BOVINS ET DE CATTLES.** Objectif: contribuer à l'économie circulaire à partir de l'exploitation agricole grâce à l'utilisation du fumier, en élaborant une Proposition de Meilleures Techniques disponibles pour

l'Agrocompostage Avancé à partir de fumier de bovins, en vue d'atténuer le changement climatique.

Des essais d'agro-compostage ont été réalisés au cours des deux dernières années et des informations précieuses ont été obtenues. Un rapport sur les meilleures techniques disponibles pour l'agro-compostage avancé du fumier de bovins a maintenant été élaboré.

Deux journées de présentation des résultats seront organisées prochainement. Date d'achèvement prévue: mai-juin 2025.

- **Task force SECUESVAC**

Groupe opérationnel supra-autonomique dirigé par Provacuno, dont l'objectif est d'optimiser la séquestration du carbone dans les sols associés aux exploitations bovines, en analysant la situation actuelle, en identifiant les bonnes pratiques et en développant un outil d'aide à la décision.

L'entité bénéficiaire est composée d'un total de 8 membres et de deux entreprises sous-traitantes (services de coordination technique et entreprise de recherche NEIKER).

Durée du projet: août 2024 à mai 2027

Au cours de cette première période (qui s'achèvera en mai 2025), les deux premières phases seront achevées: la *Phase 1*. Caractérisation et typification des exploitations en fonction des systèmes de production; et *Phase 2*. Harmonisation du protocole d'échantillonnage et mise en œuvre dans les exploitations.

Plus d'information: <https://www.gosecuesvac.com/>

- **Projet d'Empreinte Hydrique**

Projet financé par les fonds propres de Provacuno avec la participation de l'Université polytechnique de Valence et du centre basque pour le changement climatique BC3. Il a débuté en janvier 2025 et durera 20 mois.

Son principal objectif est de quantifier l'empreinte hydrique du bétail de boucherie en Espagne à l'aide de différentes mesures.

Les deux premières phases sont actuellement en cours de développement: *Première phase*: Collecte de données sur les activités; *Deuxième phase*: Mesure de l'utilisation directe de l'eau (eau nécessaire à l'exploitation).

Par la suite, une phase d'analyse et de calcul de l'empreinte hydrique est prévue, ainsi qu'une évaluation des données relatives à la rareté de l'eau.

- **Projet européen «Re-Livestock, Resilient Farming Systems»⁴**

Projet européen dont l'objectif global est de comprendre et de promouvoir l'adoption de pratiques innovantes, appliquées à différentes échelles (animaux, troupeaux/exploitations, secteurs et régions), pour réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) de l'élevage et augmenter la capacité à gérer les impacts du changement climatique, afin d'accroître la résilience globale du secteur de l'élevage.

Re-Livestock propose une approche holistique basée sur le «Re-Concept», repensant l'action contre le changement climatique dans les systèmes d'élevage à travers:

- Réévaluation des apports alimentaires et du cycle des nutriments
- Ré-explore la capacité d'adaptation des animaux pour intégrer l'atténuation et l'adaptation
- Repenser les systèmes d'élevage

6. Décalogue de la durabilité: notre engagement

Les secteurs espagnols et belges de la viande bovine sont pleinement engagés dans la durabilité et l'Objectif Carbone Neutre pour 2050. C'est pour cette raison que, depuis des années, ils procèdent à une transformation majeure de leurs systèmes de production avec des objectifs de durabilité et d'excellence maximales. Cet engagement est une réalité et, à travers ce Décalogue, ils veulent l'exprimer et encourager l'ensemble de la société à les rejoindre.

Tel est leur engagement :

I.- La durabilité fait partie de notre ADN. L'élevage de bovins de boucherie et l'industrie sont fermement engagés dans un modèle de production durable. Notre approche de la durabilité englobe ses trois dimensions: économique, sociale et environnementale.

II.- Nous protégeons l'environnement et favorisons la biodiversité. Nous contribuons activement à la protection des écosystèmes des pâturages, des prairies et des montagnes méditerranéennes, tout en utilisant efficacement les ressources et en minimisant notre empreinte environnementale.

III.- Nous pratiquons une gestion durable des sols. Nous appliquons des pratiques régénératrices qui améliorent la santé des sols, favorisent la biodiversité et empêchent la dégradation des terres agricoles.

IV.- Nous utilisons l'eau et l'énergie de manière efficace. Nous optimisons l'utilisation de l'eau à tous les stades de la production, en veillant à la conservation et à la réutilisation de cette

⁴ <https://re-livestock.eu/>

ressource vitale, et nous progressons dans l'incorporation de sources d'énergie renouvelables et dans l'amélioration de l'efficacité énergétique des processus de production et de distribution.

V.- Nous réduisons nos émissions de gaz à effet de serre. Nous travaillons à l'élaboration et à la mise en œuvre de stratégies visant à améliorer l'efficacité de la production et à réduire les émissions de gaz à effet de serre tout au long de la chaîne de valeur.

VI.- Nous respectons le modèle de production européen. Notre modèle de production, basé sur les normes européennes, est le plus exigeant au monde en termes de sécurité alimentaire, de bien-être animal, de qualité et de protection de l'environnement.

VII.- Nous offrons un environnement de travail sûr. Nous garantissons des conditions de travail décentes, en promouvant le respect, l'inclusion et l'égalité des chances pour toutes les personnes travaillant dans le secteur.

VIII.- Nous soutenons le changement de génération et le monde rural. Nous travaillons à la viabilité économique des exploitations agricoles et des industries, en facilitant la continuité du secteur et en contribuant à la fixation de la population dans les zones rurales.

IX.- Nous innovons pour un avenir plus durable. Nous collaborons avec des centres de recherche publics et privés pour développer de nouvelles techniques et technologies qui améliorent le bien-être des animaux, réduisent l'impact sur l'environnement et favorisent l'efficacité du secteur.

X.- Nous nous engageons à faire preuve de transparence et de communication. Nous rendons compte de notre activité, de son impact et des améliorations en matière de durabilité de manière véridique et sur la base de preuves scientifiques, en promouvant un dialogue ouvert avec la société et en luttant contre les *fausses nouvelles (fake news)*.

7. La dimension Européenne de la campagne SEUB

La campagne SEUB est conçue avec une dimension européenne qui est déjà implicite dans sa revendication principale: «**Pour une Europe durable, la mission spéciale de la viande bovine**» et, dans le cadre des objectifs du programme, elle veut contribuer à la durabilité européenne:

- Consolider l'élevage bovin en Europe en tant que système de production durable offrant de nombreux avantages sociaux, économiques et environnementaux.
- Élargir le débat sur les objectifs européens de durabilité en se concentrant sur les trois dimensions de la durabilité, en particulier les dimensions économique et sociale, qui sont les moins connues du public. C'est le cas de la contribution de l'élevage bovin durable européen au maintien des pâturages permanents, qui bénéficie à la biodiversité et représente un important puits de carbone, mais aussi une source essentielle de population dans les zones rurales et, en la rendant compétitive, fournit

un emploi décent aux personnes travaillant dans le secteur, assurant ainsi la durabilité des zones rurales.

- Promouvoir les politiques d'emploi rural dans l'UE. Les exploitations d'élevage européennes emploient environ 4 millions de personnes, avec une moyenne d'un à deux travailleurs par exploitation.
- Promouvoir des systèmes alimentaires durables. Avec des objectifs européens spécifiques pour 2030, tels que la réduction de 50 % de la vente d'agents antimicrobiens utilisés chez les animaux d'élevage.
- Assurer l'autosuffisance en protéines des citoyens européens. À cette fin, le Parlement Européen a demandé à la Commission de présenter d'urgence une stratégie européenne ambitieuse et globale en matière de protéines, couvrant la production et la consommation durables de tous les types de protéines dans l'UE, en particulier les protéines d'origine végétale et animale. Dans cette demande, **le Parlement reconnaît les différents aspects liés à la contribution positive de la production durable de viande bovine**, à la fois sociaux (nutrition, territoire, citoyenneté...), économiques et environnementaux.

8. Actions à mener

Le programme SEUB mettra l'accent sur le secteur de la viande bovine au niveau européen. Comprend un symposium européen sur la durabilité de la viande bovine qui vise à être un point de rencontre pour l'ensemble du secteur au niveau européen où le présent et l'avenir de la durabilité dans le secteur européen de la viande bovine au sens large (économique, sociale et environnementale),.

L'objectif de ce symposium, le premier organisé en Europe sur la durabilité dans le secteur, est de créer un point de rencontre pour réunir tous les acteurs impliqués dans la durabilité de la production de viande bovine en Europe. Y participeront des experts et des entités dont le prestige et la solvabilité scientifique sont reconnus au niveau international en matière de durabilité, ainsi que des représentants des principales organisations et entités au niveau européen.

Ce symposium se tiendra à Bruxelles en 2025 et 2027 et pourra être suivi en personne et en ligne.

Le premier symposium européen sur la durabilité des bovins de boucherie se tiendra le 12 novembre à Bruxelles.

L'inscription en personne et en ligne est gratuite et est désormais ouverte sur le site web www.vacunosostenible.eu.

D'autres actions sont également prévues pour les professionnels, telles que la participation à des foires sectorielles comme FIGAN ou SALAMAQ, à des foires internationales comme ANUGA (Cologne, Allemagne) ou SIAL (Paris, France), des journées d'information et des points de

rencontre avec des producteurs en Italie et au Portugal, ainsi que des conférences et des débats en Belgique.

Dans le cas de l'Espagne, le projet devrait permettre de lancer un outil pour déterminer les émissions du secteur de l'élevage bovin, couvrant à la fois le bétail et la production industrielle, dans le but d'améliorer la durabilité environnementale. À cette fin, une API sera développée pour connecter une application de calcul des émissions aux systèmes de gestion utilisés (ERP) dans le secteur. Cela permettra aux agriculteurs et aux industriels de connaître de manière automatisée, rapide et précise les émissions de leurs exploitations ou industries, facilitant ainsi la prise de décision pour réduire leur empreinte carbone.

En ce qui concerne les citoyens, pendant la campagne, un contenu scientifiquement prouvé sera également généré et diffusé par le biais du site web, des profils de médias sociaux, de la participation à des foires et des séminaires qui seront organisés dans les universités avec la participation de différents chercheurs et experts en matière de durabilité et de changement climatique.

9. Le secteur de la viande bovine en chiffres

_Le secteur de la viande bovine dans l'Union Européenne. Au sein de l'UE, l'ensemble du secteur a généré environ 35 478 millions d'euros en 2024, dont 11 % pour l'Espagne, ce qui en fait le troisième État membre, derrière la France et l'Allemagne, et devant l'Italie. L'année dernière, l'Europe a produit 6,43 millions de tonnes de viande, avec environ 78 millions de têtes de bétail, ce qui en fait l'un des principaux producteurs de viande bovine au monde.

_L'industrie de la viande bovine en Espagne. Selon les dernières données du secteur, approuvées par le ministère de l'Agriculture, de la Pêche et de l'Alimentation, la valeur de la production de viande bovine en Espagne a augmenté de 15 % en 2024 pour atteindre 4 641 millions d'euros. En outre, les exportations ont augmenté de 7 % au cours de l'année pour atteindre 1 650 millions d'euros, ce qui démontre la bonne santé du secteur. Cette augmentation de la valeur de la production trouve son origine à la fois dans l'augmentation des volumes (0,6% par rapport à 2023) et des prix. En Espagne, le nombre total d'exploitations bovines est estimé à environ 130 000, qui génèrent entre 80 000 et 100 000 emplois, tandis que l'industrie de transformation (avec quelque 280 abattoirs et 140 ateliers de découpe) génère environ 15 000 emplois directs et 140 000 emplois indirects.

_La filière bovine en Belgique et en Wallonie. La valeur de la production de viande bovine en Belgique s'élevait à 1,305 milliard d'euros en 2023, selon les données de Statbel, la Direction générale de la statistique et de l'information économique de Belgique. Sur cette somme, 45 % ont été produits dans la région wallonne, où l'élevage bovin est un pilier important de l'agriculture. En 2022, plus de la moitié (54 %) des exploitations wallonnes possédaient des bovins, soit près de 7 300 exploitations, dont 6 830 avaient plus de 10 têtes de bétail. Le secteur belge de la viande bovine, de la ferme à l'abattoir et à l'atelier de découpe, est principalement composé d'entreprises familiales qui garantissent une flexibilité et un service

personnalisé. Les entreprises familiales ont une culture d'entreprise typique et très engagée, qui garantit la meilleure qualité et le meilleur service. La souplesse de l'environnement commercial permet, par exemple, de répondre rapidement aux demandes des entreprises. Elles constituent en outre un écosystème parfait pour renforcer la durabilité de la production de viande bovine dans la région.

1. A propos de Provacuno et Apaq-W

Apaq-W

L'Agence Wallonne pour la Promotion d'Une Agriculture de Qualité (Agence Wallonne pour la Promotion d'une Agriculture de Qualité, Apaq-W) est un organisme agro-industriel de l'Administration Publique belge dont l'objectif est de soutenir les agriculteurs et l'activité agricole par la mise en place d'une agence de promotion et de communication spécialisée dans le domaine agricole, y compris l'horticulture, ses services et la transformation des produits agricoles. Créée en 2003, elle est dirigée par le ministre wallon en Charge de l'agriculture. Le nouveau code wallon de l'agriculture précise les quatre catégories de missions de l'agence :

- Développer une image positive de l'agriculture, de ses activités et de ses avantages.
- Promouvoir et valoriser le travail des agriculteurs et développer leur image positive.
- Mettre en évidence le rôle de l'agriculture et des produits agricoles dans le développement durable, ainsi que leurs fonctions sociales, culturelles, économiques, environnementales et sanitaires.
- Soutenir et fédérer les agriculteurs dans les manifestations, foires et autres événements, en organisant le développement d'espaces de promotion de leurs savoirs et de leurs produits agricoles.
- Soutenir la création d'un réseau de marchés qui promeuvent les produits agricoles.
- Mettre en œuvre des actions éducatives et promouvoir le développement des goûts et des saveurs.

Plus d'informations sur www.APAQW.be.

Provacuno

L'Organización Interprofesional Agroalimentaria de la Carne de Vacuno de España est une entité reconnue par le ministère de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement. Elle représente la quasi-totalité des entreprises espagnoles du secteur de la viande bovine (85 %) impliquées dans l'ensemble du processus de production et de commercialisation, ce qui implique un cadre d'action stable et une vision globale du secteur. Ses objectifs sont les suivants

POUR UNE EUROPE
*** DURABLE ***
LA MISSION SPÉCIALE DU SECTEUR BOVIN
RÉDUIRE LES ÉMISSIONS, PRÉSERVER ET VALORISER LE SOL

- Défendre les intérêts du secteur de la viande bovine dans les domaines de la production, de la transformation, du transport et de la commercialisation.
- Assurer le fonctionnement efficace de la chaîne de valeur de la viande bovine.
- Promouvoir les bonnes pratiques dans les relations entre les différents acteurs de la chaîne de valeur.
- Orienter la production de viande bovine de manière à répondre aux exigences du marché et des consommateurs.
- Améliorer l'image du secteur grâce à des méthodes de production durables et au respect de l'environnement.
- Promouvoir une consommation responsable grâce aux propriétés nutritionnelles et sanitaires, à la qualité élevée et à la sécurité alimentaire de la viande bovine.
- Développer des procédés innovants pour améliorer la qualité de la viande bovine à tous les stades de la chaîne.
- Soutenir le processus d'internationalisation des entreprises du secteur, par le biais des marchés d'exportation.
- Offrir une image positive de la viande bovine espagnole.

Plus d'informations sur www.provacuno.es.

Financé par l'Union européenne. Cependant, les positions et opinions exprimées appartiennent aux auteurs et ne reflètent pas nécessairement celles de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour la recherche (REA). Ni l'Union européenne ni l'autorité chargée de l'octroi ne sauraient en être tenues pour responsables.

