**COMMUNIQUÉ DE PRESSÉ 03 - PUBLIÉ le 7 MAI 2021**

**Pour usage immédiat**

**Les besoins fondamentaux des éleveurs de bovins viande sont à l’origine de la sélection des sujets prioritaires pour 2021 du réseau européen BovINE (financé par l’UE)**

Encouragés depuis un an par les animateurs nationaux (AN) du réseau, les éleveurs de bovins en Europe se sont investis dans le projet BovINE à travers de nombreux meetings nationaux et internationaux, leur permettant d’exprimer leurs besoins en informations, outils, et guides pratiques qui permettraient des progrès durables en matière de conduite et gestion de leurs élevages

En résulte la sélection de huit nouveaux sujets prioritaires sur lesquels BovINE se concentrera en 2021, deux pour chacun des quatre thèmes du projet : Résilience socioéconomique, Santé et Bien-être des Animaux, Efficience de production et Qualité de la viande, et Durabilité environnementale. Menés par des spécialistes des grands instituts de recherche agricole, les « groupes de travail techniques » sur chaque thème seront aidés par des groupes d’experts et des animateurs nationaux, intégrant des associations d’éleveurs, afin d’identifier la bibliographie existante, les recommandations pratiques et politiques, le matériel visuel validé et les bonnes pratiques d’élevage qui répondraient aux besoins concrets des éleveurs.

**Le Dr Richard Lynch**, **Responsable de Projet BovINE chez Teagasc** et éleveur en Irlande confirme le rôle important des AN du projet dans l’identification des enjeux et des solutions pratiques en élevage : « Grâce aux liens qu’ils entretiennent avec les éleveurs de bovins européens, nos AN nous permettent d’être à l’écoute des éleveurs concernant les enjeux auxquels ils font face pour avoir une exploitation durable. Les nombreux contacts professionnels dont ils disposent dans leur réseaux régionaux, alliés à nos quatre groupes d'experts, garantissent un lien efficace entre expertise et expérience avec pour finalité de proposer des solutions validées. »

Les sujets prioritaires 2021 de BovINE concernent notamment le soutien aux éleveurs de bovins face aux changements importants du marché, les programmes encourageant les initiatives liées à la durabilité environnementale, la vitalité des veaux et le recensement des outils permettant la collecte simplifiée de données sur les standards de bien-être animal. Les chercheurs à la tête des quatre groupes de travail techniques expliquent ci-dessous la motivation derrière la sélection de ces sujets dans leurs thèmes respectifs. »

**Kees De Roest**, du Centro Ricerche Produzioni Animali (CRPA) en Italie, responsable du thème Résilience socioéconomique, explique la sélection des choix prioritaires pour son groupe pour 2021 : « Comme tout type de viande, celle des bovins souffre d’une mauvaise image du fait de son empreinte carbone élevée et ses connotations négatives sur la santé lorsqu’elle est consommée en trop grande quantité. Cependant, en leur qualité de ruminants, les bovins peuvent exploiter les zones marginales et les prairies permanentes inutilisables en tant que cultures. Le bœuf doit maintenir sa place sur le marché à travers des campagnes de communication qui démontrent non seulement sa valeur nutritive, mais aussi sa capacité à fournir des services écosystémiques.  
 La conception des bâtiments d’élevage des bovins viande peut être améliorée à travers l’implantation d’équipements innovants, capables d’économiser les ressources en eau, en énergie et en main-d'œuvre. Les sources d’énergies renouvelables comme l’énergie solaire peuvent être exploitées et connectées aux appareils électroniques qui distribueraient l'alimentation aux bovins. L’alimentation pourrait être préparée automatiquement par ces appareils, permettant d’améliorer l'efficience alimentaire tout en réduisant la charge de travail. La connaissance de ces technologies innovantes, déjà mises en œuvre dans certaines étables en Europe, serait bénéfique pour tous les éleveurs bovins souhaitant maintenir un système de production de viande qui soit économiquement durable. »

Responsable du sujet **Santé & Bien-être des Animaux**, le docteur vétérinaire **Frank-Dieter Zerbe** de l’institut Friedrich-Loeffler en Allemagne justifie la sélection des deux choix prioritaires de son groupe pour 2021 :   
« Les outils qui permettent une approche normalisée du contrôle des animaux permettent aussi une comparabilité au sein des élevages et entre élevages car ils définissent la manière dont les données sont recueillies et communiquées. De plus, une documentation et des données normalisées facilitent leur utilisation éventuelle à des fins de certification ou d’audit.  
 Un bon gain de poids quotidien montre une absence de maladie ou de stress et indique, par conséquent, un bon niveau de santé et de bien-être des animaux sur l’élevage. Il existe une demande pour des innovations qui ciblent spécifiquement cette situation avantageuse non seulement du point de vue économique mais aussi du point de vue du bien-être animal. »

Responsable du sujet **Efficience de production & Qualité de la viande, Virginia C. Resconi,** de l’Université de Zaragoza en Espagne explique la sélection des deux choix prioritaires de son groupe pour 2021 : « Les innovations qui participent à la gestion de la nutrition animale et à la réduction du stress et ayant pour finalité de produire une viande saine et savoureuse seront examinées et partagées. Afin de répondre aux attentes des consommateurs, ces innovations prendront aussi en compte le respect de l’animal et de l’environnement.   
 Notre second sujet aidera à identifier les problèmes et les solutions existantes permettant de parvenir, ou du moins de s’approcher de la production d’un veau en bonne santé par vache et par an. Cette mesure est directement en lien avec une production efficiente au sein des troupeaux de vaches allaitantes et par conséquent avec la rentabilité de ces élevages. »

**Karen Goosens** et **Riet Desmet**, responsables du thème **Durabilité environnementale** et tous deux de ILVO (Institute for Agricultural, Fisheries and Food Research) en Belgique, expliquent la sélection de leurs choix prioritaires pour 2021 : « Les consommateurs sont plus que jamais préoccupés par les conditions de production des produits animaux tels que la viande de bœuf. De plus, les consommateurs et les pouvoirs publics exigent des efforts accrus en matière de durabilité. Toutefois, ces stratégies de durabilité augmentent les charges pour l’éleveur, surcoûts qui ne peuvent être compensés par un prix de vente plus élevé. Les labels, associés aux programmes d’encouragement pour les agriculteurs qui font des efforts en matière de durabilité, peuvent les soutenir et les motiver à investir dans les mesures de durabilité.  
 La séquestration du carbone, considérée comme une stratégie d'atténuation du réchauffement climatique, est un sujet sensible dans de nombreux systèmes agricoles, notamment pour savoir quelles solutions adopter dans le secteur de l'élevage bovin. Nous définirons spécifiquement pour les éleveurs de bovins la manière dont le carbone peut être mieux séquestré, et le rôle potentiel de l'agroforesterie dans la mise en place de solutions. »

Sur la base des sujets prioritaires initiaux, BovINE testera en 2021 sur des exploitations pilotes les innovations de recherche identifiées en 2020 avec l’aide de groupes de professionnels externes appropriés. En 2022, l’équipe de projet validera les innovations portant sur les sujets sélectionnés en 2021. En septembre/octobre, les neuf animateurs nationaux organiseront des meetings nationaux (en réel ou virtuel) durant lesquels ils échangeront avec les professionnels de la filière autour des solutions trouvées afin de les affiner. En parallèle, une nouvelle étape d’identification des besoins sera lancée.  
  
En décembre 2021, le meeting transnational BovINE présentera aux acteurs de la filière bovine entière les connaissances acquises au cours de cette première étape sur les quatre sujets retenus. Le contenu sera disponible pour tous les utilisateurs enregistrés sur la plateforme de partage des connaissances BovINE (BKH).

**Suite des notes**

***Notes aux éditeurs***

1. **Sujets Prioritaires 2021 pour chacun des 4 thèmes BovINE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thème BovINE** | **Tites de sujets prioritaires** | **Description courte** |
| **Résilience socio-économique** | Initiatives pour améliorer l’image de la viande bovine et promouvoir une consommation durable | L'identification des stratégies susceptibles d’améliorer l’image de la viande bovine : les circuits courts, l’obtention de certification ou de labels de durabilité, et les programmes de certification des exploitations. |
| Des logements économiquement performants en cheptels bovins viande | Identifier des systèmes de logement performants pour réduire le temps consacré à la contention des animaux ; leur niveau de stress ainsi que celui de l’éleveur et réduire la consommation en eau et en énergie de l’exploitation. |
| **Santé & Bien-être des Animaux** | Des outils économes en main-d’œuvre pour mesurer et communiquer sur des normes élevées de bien-être animal dans les exploitations bovines. | Identifier les outils capables d’accélérer les procédures de vérification (ou de contrôle) des agriculteurs ainsi que les évaluations réalisées au sein des élevages par le biais de dispositifs mobiles et/ou d’exercices sur papier. |
| Les facteurs liés à la conduite, au logement et à l’environnement de vie pouvant avoir un impact sur le bien-être des animaux en élevage ou en fin d’engraissement | Identifier le stress engendré lors de la manipulation des animaux, le comportement hostile d’un animal envers son congénère ou encore l’accès aux ressources qui peuvent influer sur le GMQ et, en conséquence, sur le bien-être et la santé des animaux. |
| **Durabilité  environnementale** | Les programmes encourageant les initiatives liées à la durabilité environnementale dans les élevages bovins | Identifier les programmes récompensant les éleveurs atteignant les objectifs environnementaux tels que la réduction des émissions de carbone, l’enrichissement de la biodiversité, l’amélioration de la qualité de l’eau, des sols et de l’air. |
| La séquestration du carbone dans les élevages bovins | Identifier les méthodes pour améliorer la séquestration du carbone dans les élevages bovins comme les techniques de gestion des prairies, les techniques culturales simplifiées ou encore le rôle que pourrait assumer l’agroforesterie. |
| **Efficience de production   & Qualité de la viande** | L’impact de la nutrition animale et du stress sur la qualité de la viande | Identifier les stratégies d’alimentation et de gestion du stress (en élevage comme lors du transport) pouvant altérer la qualité de la viande telle que perçue par les consommateurs (apparence, qualité gustative, durée de conservation, qualités extrinsèques). |
| Optimiser le nombre de veaux par vache par an dans les troupeaux de vaches allaitantes | Identifier les stratégies (nutritionnelles, sanitaires, génétiques, de gestion des animaux et des données) pour atteindre (ou presque) l’objectif d’un veau vivant par vache et par an. |

Plus d’informations concernant les sujets prioritaires sur le site web BovINE [www.bovine.eu](http://www.bovine.eu) et sur la plateforme de partage des connaissances (BKH) - [www.bovine-hub.eu](http://www.bovine-hub.eu)

1. Pour plus d’informations sur le projet, notamment les demandes d’interview avec les responsables de sujet, les chefs de projet, les autres membres d’équipe, ou pour tout support audio/visuel (photos, vidéos), veuillez contacter Rhonda Smith & Marie Saville au R-U par Email : [bovine@minervacomms.net](mailto:bovine@minervacomms.net) ou par téléphone : +44 (0) 1264 326427 / +44(0)7887-714957
2. BovINE dispose d'un animateur de réseau national dans chacun des 9 États membres (Belgique, Estonie, France, Allemagne, Irlande, Italie, Pologne, Portugal et Espagne) ; son rôle est de bâtir des réseaux au sein de leur communauté nationale d'éleveurs bovins. Les coordonnées de chaque animateur national se trouvent sur le site BovINE :   
   <http://www.bovine-eu.net/network-managers/>
3. Ce communiqué de presse et les informations complémentaires sur les sujets prioritaires sont disponibles dans neuf autres langues. Sur la page d’accueil du site web, cliquez sur les drapeaux afin d’accéder aux traductions correspondantes.
4. Ce projet reçoit des subventions du programme de renaissance rurale Horizon 2020 de l’Union européenne. N° de projet : 862590 sous l’appel à projets H2020-RUR-2019-15. Plus d’informations sur <https://cordis.europa.eu/project/id/862590>
5. Partenaires du projet BovINE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. \* | Nom de l’organisation participante | Pays | Type de partenaire |
| 1 | Teagasc - Agriculture and Food Development Authority  Coordinateur projet– Prof. Maeve Henchion [maeve.henchion@teagasc.ie](mailto:maeve.henchion@teagasc.ie);  Chef de projet – Richard Lynch: [richard.lynch@teagasc.ie](mailto:richard.lynch@teagasc.ie) | Irlande | Recherche appliquée/ développement |
| 2 | Feirmeoiri Aontuithe na h-Eireann Iontaobiathe Teoranta LBG | Irlande | Association d’éleveurs |
| 3 | Centro Ricerche Produzioni Animali - C.R.P.A. s.p.a. | Italie | Recherche appliquée |
| 4 | Unicarve - Associazione Produttori Carni Bovine | Italie | Association d’éleveurs |
| 5 | Institut de l'Elevage | France | Recherche appliquée/ développement |
| 6 | Fédération Nationale Bovine | France | Association d’éleveurs bovins |
| 7 | Universidad de Zaragoza | Espagne | Recherche |
| 8 | Instituto Navarro de Tecnologias e Infraestructuras Agroalimentarias SA | Espagne | Recherche appliquée/ développement |
| 9 | Szkola Glowna Gospodarstwa Wiejskiego | Pologne | Recherche |
| 10 | Polish Beef Association | Pologne | Association d’éleveurs bovins |
| 11 | Faculdade de Medicina Veterinaria | Portugal | Recherche |
| 12 | ACBM- Associação de Criadores de Bovinos Mertolengos | Portugal | Association d’éleveurs de bovins viande |
| 13 | Eigen Vermogen van het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek | Belgique | Recherche appliquée |
| 14 | Boerenbond | Belgique | Association d’éleveurs |
| 15 | Friedrich Loeffler Institut - Bundesforschungsinstitut fur Tiergesundheit | Allemagne | Recherche |
| 16 | Bundesverband Rind und Schwein e.V | Allemagne | Association d’éleveurs |
| 17 | Minerva HCC Ltd | Royaume-Uni | PME – communications |
| 18 | NPO Liivimaa Lihaveis | Estonie | Organisation à but non lucratif |

**BovINE CP-03 – 29 Avril 2021**