

**COMMUNIQUE DE PRESSE n°04 – PUBLIE le 15 Juin 2021**BovINE PR-04 – 15<sup>th</sup> June 2021 – FINAL**Pour usage immédiat****Identifier des innovations pratiques qui répondent aux besoins des éleveurs de bovins viande en Europe - *c'est la mission du réseau BovINE financé par l'UE***

Les partenaires de BovINE partageront avec vous des informations sur les dernières innovations en matière de recherche (IR) et de bonnes pratiques (GP) lors d'une réunion en ligne qui se tiendra le mardi 22 juin 2021.

Organisée par les partenaires français de BovINE, Institut de l'Élevage et FNB, cette réunion en ligne est ouverte à toutes les personnes intéressées, que vous soyez chercheurs, agriculteurs, conseillers en élevage, ou acteurs de l'aval de la filière de la viande bovine.

Ce sera aussi l'occasion de visiter « virtuellement » les fermes expérimentales françaises bovin viande, mais aussi d'échanger sur les enjeux et innovations pour cette filière.

Les présentations auront lieu en français ou en anglais. Une traduction simultanée sera assurée

Pour s'inscrire : <https://bit.ly/3gvlyAL>

Le professeur Maeve Henchion du Teagasc, Coordinatrice de BovINE déclare

« Je remercie les partenaires français de BovINE, IDELE et FNB, d'avoir co-organisé cette réunion transnationale, ouverte à l'ensemble des acteurs des filières bovins viande. Cette journée sera l'occasion de présenter l'avancée de nos travaux que ce soit dans l'identification des défis mais aussi dans la recherche de solutions répondant aux besoins identifiés par les éleveurs de bovins viande européens. Nous sommes ravis d'accueillir tous les participants lors de cette journée en ligne. Une traduction simultanée anglais-français sera disponible.

La durabilité environnementale, un sujet à enjeux pour les filières est l'un des thèmes central de BovINE. Elle sera largement abordée lors de cette journée. Dans la session sur les défis et les solutions possibles, il y aura des présentations sur le crédit carbone et la gestion efficace des haies pour séquestrer le carbone. Le bien-être animal, l'efficacité de la production, et la viabilité économique des exploitations seront également au centre des présentations. Nous vous attendons avec impatience pour des échanges productifs tout au long de la journée. »

Mme Valérie David, responsable de l'équipe santé et bien-être animal de IDELE, partenaire du projet et co-organisatrice de la journée déclare :



Ce projet a reçu le soutien financier de l'Union Européenne – Programme Horizon 2020  
Project No: 862590 - H2020-RUR-2019-15

[www.bovine-eu.net](http://www.bovine-eu.net)

« IDELE est heureux d'accueillir lors cette journée plusieurs intervenants :

- Jean-Pierre Fleury, président du groupe bovin viande du COPA COGECA. Il interviendra sur les politiques européennes et internationales en matière d'élevage de bovins viande.
- Caroline Guinot d'Interbev, présentera le « Pacte d'engagement sociétal » de la filière viande bovine française,
- André Le Gall de IDELE dressera le tableau du dispositif de R&D français sur la production de viande bovine.

La journée se terminera par une visite virtuelle de 5 fermes expérimentales de bovins viande françaises. »

Les partenaires français, belges, estoniens, allemands, irlandais, Italiens, polonais, portugais et espagnols du projet présenteront des innovations retenues dans le projet, que soient issues de la recherche (IR) ou que ce soit des bonnes pratiques de terrain (GP).

Seront aussi présentés, la bibliothèque du projet BovINE qui regroupe l'ensemble des informations et des matériels pertinents et accessibles, et les canaux de diffusion du projet tels que le Bovine Knowledge Hub (BKH) conçu pour être utilisé par les agriculteurs, leurs conseillers et l'ensemble des parties prenantes.



**Notes aux rédacteurs :**

**22 juin 2021 – réunion en ligne**

**Ordre du jour/Projet d'agenda (CEST) :**

**09:30 - 10:00** - Opening & Welcome / Ouverture et Bienvenue (Teagasc, IDELE, FNB)

**10:00 - 10:30** - Pact for Societal Commitment / Pacte d'engagement sociétal de la filière viande bovine française (Caroline Guinot, Interbev)

**10:30 - 11:00** - Break / Pause

**11:00 - 11:30** - The French R&D framework for beef production / Le cadre français de la R&D pour la production de viande bovine (André Le Gall, IDELE)

**11:30 - 12:00** - Suckler beef farms in Europe, what is the position between European and International policies? / Les élevages de bovins allaitants en Europe, quelle est la position entre les politiques européennes et internationales? (Jean-Pierre Fleury, COPA COGECA)

**12:00 - 12:10** - Round up of the morning session / Synthèse de la session du matin

**12:10 - 13:00** - Lunch / Déjeuner

**13:00 - 15:00** - Sustainability Challenges and Solutions addressed by BovINE in 2020/21 / Défis et solutions en matière de durabilité abordés par BovINE en 2020/21 (Damiana Mais Barrutia, INTIA)

**15:00 - 15:30** - Break with networking sessions / Pause avec sessions de réseautage

**15:30 - 16:30** - BovINE insights for beef farmers – accessible, relevant and farmer friendly 'on farm' practice information and materials / BovINE, les informations disponibles pour les éleveurs de bovins - des informations, et des documents accessibles, pertinents et conviviaux sur les pratiques agricoles (Rhonda Smith & Marie Saville, Minerva UK)

**16:30 - 17:15** - Virtual French experimental farm walks / Promenades virtuelles dans les fermes expérimentales bovin viande françaises.

**17:15 - 17:30** - Close of meeting / Clôture de la réunion



## 1. Thèmes prioritaires retenus en 2021 pour chacun des quatre thèmes BovINE

BovINE Theme	Titres des sujets prioritaires	Brève description
 <b>Resilience socio economique</b>	Initiatives pour améliorer l'image et promouvoir la consommation durable de viande bovine	Identifier des stratégies qui peuvent améliorer la perception de la viande bovine par les consommateurs, par ex. les circuits courts, les labels de certification et de durabilité et les programmes de certification des exploitations agricoles.
	Bâtiments d'élevage efficaces et économes pour les bovins viande	Identifier des modes de logement efficaces qui limitent la manipulation des animaux ; réduisent le niveau de stress des animaux et des opérateurs, et réduisent les consommations d'eau et d'énergie.
 <b>Santé et bien-être animal</b>	Des outils simples et opérationnels pour évaluer et communiquer sur le bien-être animal à l'échelle des fermes. .	Identifiez les outils qui permettent des évaluations rapides et efficaces en ferme que ce soit à l'aide d'appareils mobiles et/ou de supports papier.
	Pratiques, logement et facteurs environnementaux qui peuvent impacter le bien-être des animaux dans les élevages allaitants et les ateliers d'engraissement.	Identifier l'impact des facteurs de stress tels que les opérations de manipulation des animaux, les interactions agonistiques entre les animaux ou l'accès aux ressources sur le GMQ et contribuer à l'améliorer de la santé et du bien-être des animaux
 <b>.... Durabilité environnementale</b>	Les schémas de récompense des éleveurs en lien avec la durabilité environnementale	Identifier les schémas de récompense des éleveurs au regard de leurs bons résultats environnementaux tels que la réduction du carbone et l'amélioration de la biodiversité, de la qualité de l'eau, de la qualité des sols et de la qualité d'air
	Séquestration du carbone dans les élevages bovin viande.	Identifier les méthodes utilisées pour améliorer la séquestration du carbone dans les fermes bovines telles que les techniques de gestion des prairies, les techniques de culture simplifiées et le rôle potentiel de l'agroforesterie.
 <b>Efficiace de la production &amp; Qualité de la viande</b>	Impact de l'alimentation animale et du stress sur la qualité de la viande	Identifier les stratégies d'alimentation et de gestion du stress (à la ferme et pendant le transport) qui peuvent altérer la qualité de la viande, telle que perçue par les consommateurs (apparence, qualité gustative, durée de conservation, ...)
	Optimiser le nombre de veaux par vache et par an dans les troupeaux allaitants	Identifier des stratégies (nutritionnelles, sanitaires, génétique, gestion des animaux et des données) pour atteindre (ou s'en approcher) la production cible d'un veau par vache et par an.

2. De plus amples détails sur les sujets prioritaires sont disponibles sur le site Web de BovINE [www.bovine.eu](http://www.bovine.eu) et sur le Bovine Knowledge Hub (BKH) – [www.bovine-hub.eu](http://www.bovine-hub.eu)

3. Pour de plus amples informations concernant le projet, y compris les demandes d'entretiens avec les animateurs de thèmes, le chef de projet ou d'autres membres de l'équipe projet, et/ou pour obtenir des contenus audiovisuel (photos/vidéos), vous pouvez contacter Rhonda Smith et Marie Saville au Royaume-Uni à [bovin@minervacomms.net](mailto:bovin@minervacomms.net) +44 (0) 1264 326427 / +44 (0) 7887-714957
4. BovINE a un gestionnaire de réseau (NM) basé dans chacun des 9 États membres (Belgique, Estonie, France, Allemagne, Irlande, Italie, Pologne, Portugal et Espagne) créant des réseaux à travers leurs communautés d'éleveurs de bovins. Les coordonnées de chaque NM sont disponibles sur le site Web de BovINE : <http://www.bovine-eu.net/network-managers/>. Pour la France, il s'agit de la FNB.
5. Ce communiqué de presse et d'autres informations sur les thèmes prioritaires sont disponibles dans d'autres langues. Cliquez sur les drapeaux sur la page d'accueil du site Web de BovINE pour accéder à tous les documents traduits de ce pays
6. Ce projet a reçu un financement du programme Horizon 2020 de l'Union européenne. Projet n° : 862590 sous appel H2020-RUR-2019-15. De plus amples informations sont disponibles sur <https://cordis.europa.eu/project/id/862590>
7. Partenaires du projet BovINE

No. *	Partenaires du projet BoVINE	Pays	Type de partenaires
1	Teagasc - Agriculture and Food Development Authority Project Coordinator – Prof. Maeve Henchion <a href="mailto:maeve.henchion@teagasc.ie">maeve.henchion@teagasc.ie</a> ; Project Manager – Richard Lynch: <a href="mailto:richard.lynch@teagasc.ie">richard.lynch@teagasc.ie</a>	Irlande	Recherche appliquée et diffusion
2	Feirmeoiri Aontuithe na h-Eireann Iontaobiahte 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 (IDELE)	France	Recherche appliquée / conseil
6	Fédération Nationale Bovine (FNB)	France	Association d'éleveurs bovins viande.
7	Universidad de Zaragoza	Espagne	Recherche
8	Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias SA	Espagne	Recherche appliquée / conseil
9	Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego	Pologne	Recherche
10	Polish Beef Association	Pologne	Association d'éleveurs bovins viande.
11	Faculdade de Medicina Veterinaria	Portugal	Recherche



12	ACBM- Associação de Criadores de Bovinos Mertolengos	Portugal	Association d'éleveurs 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 für 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

