



Procès-verbal de l'Assemblée Sectorielle « Porc » du 13 novembre 2025

I. Identification du document

Type de document	PV
Titre du document	PV de l'Assemblée sectorielle Porc du 13 novembre 2025 -
Responsable de la préparation du document	Delphine Marchal et Katleen Simon
Date de publication	
Validé par	Chargé de mission et participants de l'AS
Annexes	Annexe 1 - Liste des présences Annexe 2 – PP 2510 PPT AS CdP porcin APAQ-W PP Présentation collège des producteurs Porcs LICA PP Présentation élevage eau PP Mieux pour les Animaux PP Présentation réunion CdP

I. Approbation de l'ordre du jour et du PV de l'assemblée Porc du printemps 2025

L'ordre du jour ainsi que le PV de l'Assemblée Sectorielle du 22 mai 2025, disponible sur le site internet du Collège des Producteurs, sont approuvés sans remarque.

<https://collegedesproducteurs.be/publication/pv-de-lassemblee-sectorielle-porc-2025-s1/>

II. Présentation du plan de promotion de l'APAQ-W 2026 par Amandine Vandeputte

Une présentation des activités prévues pour 2026 est exposée aux participants.

Actions viande de chez nous, les actions :

- des actions vers les écoles ainsi que pour les reconnecter avec la terre/le terroir.
- des actions vers les bouchers.
- vers les consommateurs pour les sensibiliser à la consommation locale.
- la création d'outils pédagogiques afin de sensibiliser les enfants.
- Des actions en GMS (en 2025 campagne steaks, frites salades avec le Vlaam)
- un soutien aux acteurs.
- des actions envers l'Horeca via le réseau table de terroir

Au niveau des actions du secteur Porc :

- concours BBQ viande de porc en juillet où ils proposaient de gagner un colis que de viande de Porc
- kit de dégustation
- Soutien aux éleveurs (subsidés, note de défraiement)
- Production et diffusion capsules portrait Porc (en cours)
- matériel à disposition : youtube, brochures porc, outils péda, ...

Au niveau des actions transversales :

- Je cuisine local
- la campagne EuroFoodArt, une campagne où ils reçoivent un soutien de l'Europe, ils mettent en avant tous les produits qui sont en IGP, AOP, STG.
- la semaine du Bio



Les propositions pour 2026 :

Pour viande de chez nous :

- Rencontres sur le terrain entre écoles et producteurs.
- Rencontres sur le terrain entre restaurateur et producteurs.
- Barbecue annuel Viande de chez nous.
- Dégustations de viande de chez nous en GMS.
- Dégustations et interview des producteurs pendant les foires et salons (Libramont, Battice).
- Mise en place de l'outil pédagogique.

Pour le secteur porc :

- Production de recettes avec de la viande de porc avec des chefs du réseau Table de terroir + diffusion.
- Production de bâches pour vente de colis à la ferme.
- Péda en discussion.
- Soutien pour événements/foire/salon géré par les producteurs eux-mêmes.
- Subside sectoriel.

Budget 2026 prévisionnels et à confirmer avec pour la viande de chez nous, pour l'ensemble des secteurs est de 140 000€ et pour le secteur Porc de 110 000€.

III. « Solution de prévention contre l'entartrage, le colmatage et le biofilm. » par Lucas Fisher de la société LICA

Présentation de la société LICA

C'est une société luxembourgeoise et donc un produit 100% luxembourgeois de la conception jusqu'à la phase finale. Ils se sont, ensuite, déployés au niveau international, via des distributeurs partenaires, qui sont spécialisés dans leur domaine. Ils sont dans plusieurs domaines d'activités différents et capables d'améliorer tout type de fluide.

Dans le secteur agricole, ils peuvent aider pour tout ce qui est problème de fourrages riches en fer, en calcaire, problème de biofilm, injection de peroxyde chez les poules.

Tout ce qui est irrigation, pour l'Europe du Sud, ils vont réussir à réduire de 15 à 20% l'apport d'eau dans tout ce qui est golf, rampe d'irrigation, céréalier, terrain de foot.

Mais aussi pour les Hôtels/restaurants, les piscines, le réseau de chauffage, l'industrie, les transports, ...

Leur philosophie c'est l'innovation, facile à installer et sans entretien.

Le système Lica est facile à poser (en 15 à 20 min), en spirale inox souple, qui se pose autour de la tuyauterie sans rien couper, illimité en pression, en débit et en diamètre (de 1 à 500-700mm).

Comment ça fonctionne ?

A l'intérieur, il y a des minéraux, seuls matériaux au monde qui peuvent émettre soit une fréquence soit une certaine énergie.

Comment ont-ils développé le système Lica ?

C'est un mixte de minéraux choisis et qui a été enrichi.

Exemple de l'uranium : il est présent sur terre naturellement faiblement radioactif, on va l'envoyer dans des procédés pour l'enrichir, ce qui va prendre beaucoup de temps. Une fois qu'on a atteint notre niveau d'énergie, on l'envoie à la centrale nucléaire ou autre chose. Quand on finit de travailler avec l'uranium, il va être radioactif à vie.

Pour chaque type de fluide, ils ont des minéraux différents, mais par contre que vous ayez une eau riche en fer ou en calcaire, des problèmes de biofilm, ça sera les mêmes systèmes et la même technologie.

Ils ont bien les accréditations Eurofins et le ministère de la santé française qui a validé le procédé.

Ensuite, ils ont une analyse curium qui confirme que la pièce n'est dangereuse ni pour l'homme, ni pour l'environnement, qu'elle n'est pas radioactive, et que si elle casse, les minéraux qui tombent par terre, on peut les recycler.

Le système Lica ne supprime pas les minéraux, mais il vient les casser puis les dissoudre.



Dans le secteur Porc, ils sont essentiellement présents en Bretagne, et dans le secteur Sud-ouest de la France. Il en ressort la même problématique : les animaux ne boivent pas assez. Vous allez alors, soit injecter du peroxyde, soit des autres produits ou rien.

Ils vont alors dimensionner le nombre de spirale Lica en fonction du tuyau, et le résultat se voit au bout de 15 jours +/- pour des poules. Plus l'animal est petit, plus vite on voit le résultat, et donc plus l'animal est grand et plus le résultat se fait attendre.

Au niveau de la santé animale, ils ont reçu des résultats qui montrent qu'il y a une augmentation de la matière grasse, une augmentation des protéines dans le lait.

L'explication vient dans le fait que les minéraux sont explosés, et de ce fait les minéraux recirculent dans le sang et atteignent le corps de l'animal ou de l'humain et la santé s'améliore.

Des exemples sont exposés dans des porcheries :

- Une où ils avaient des problèmes de biofilm sur des alimentateurs, après la pose du système Lica, 15 jours après il n'y avait quasiment plus de biofilm. Attention, de ne pas vouloir aller trop vite. Les tuyaux se sont auto-nettoyés et donc les truies ont bu plus d'eau (10 à 14% d'eau en +).
- Dans un élevage post sevrage et engraissement, en travaillant en soupe, ils équipent donc, l'arrivée de l'eau et ils traitent aussi la soupe.

Ils exposent aussi quelques exemples dans le secteur de l'industrie (p29 à 38)

Questions/réponses

-que coûte une installation ?

C'est en fonction du diamètre, pour une tuyauterie d'un pouce, ils seront à 1500€ HTVA posé, sur du 1 pouce 1/4 : 2500€ HTVA et sur du 2 pouces, ils seront à 3500€ HTVA.

-Sans électricité, sans raccordement ? c'est ça comme des aimants.

-Quelle durée de vie ? à vie

IV. « L'eau et sa distribution » par Pierre Vandaele, conseiller technique ELEVEO

Le premier aliment de l'animal, c'est l'eau. Ils doivent disposer d'eau potable à température consommable (de 10/12 degré à 22/23 degré) en été comme en hiver.

Les truies gestantes boivent 15 à 20L/jour, les allaitantes 20 à 35L/jours et les porcelets 10% de leur poids vif.

Les normes sont exposées dans un tableau P4, où on va voir tous les abreuvoirs et les systèmes d'abreuvement. Chaque abreuvoir ou sucette doivent respecter une hauteur et un débit de litre en minute minimum.

Fonction de l'eau

L'eau sert à déplacer les nutriments dans le corps, permet d'éliminer les déchets, maintient la température corporelle, lubrifie les articulations, protège le système nerveux et sert à produire du lait

3 sources de l'eau : par l'eau d'abreuvement, par de l'alimentation et par l'oxydation des aliments

5 voies d'élimination : urine, fèces, respiration, croissance, transpiration et le lait.

Aux canadas, ils ont évalué la consommation d'eau des porcs, en comparant des températures standard 20/24 degré et hors zone de confort 28degré. Voir Tableau P8

La quantité d'eau évacuée par la respiration pour des porcs de 75kgs, quand il fait 32 degrés est + de 6/6.5l.

En maternité, la consommation d'eau des porcelets sur la fin de lactation est de 2litre/jour.



L'important dans tous les cas et dans tous les stades physiologiques, c'est le débit de l'eau :

- en maternité, pour des truies, il faut entre 1,5l à 3l/min en bol, et pour des porcelets en bol 0,5l/min.
- en post sevrage, il faut en bol 0,5 à 1l/min.

Relation eau/croissance

Dans des conditions normales d'engraissement, 1kg de poids vif demande +/- 8,4l d'eau avec des extrêmes qui vont de 6 à 11,9l par kilo de croissance.

Quelques moyennes des besoins et des stades physiologiques sont exposées en page 13 et 14.

La consommation d'eau se passe majoritairement en 2 phases : levée du soleil entre 8 et 11h et entre 16 et 18h l'après-midi. La deuxième phase en engraissement et tous les stades des cochons est plus importante en consommation que la 1^{ère} phase sauf pour les truies en gestation où elles consomment plus le matin.

Aux canadas, les phases par rapport à la prise alimentaire, c'est quand les cochons consomment l'aliment qu'ils vont boire.

Les facteurs qui influencent la consommation d'eau sont exposés en page 17.

Comment pouvons-nous détecter un problème dans la consommation d'eau ?

Par un regroupement inhabituel autour d'un abreuvoir, pendant la prise alimentaire et combat, grognement entre eux. Par l'apparence et le comportement individuel, par des flancs creux, une peau pâle, ils vont s'affaiblir et ça peut aller jusqu'à la convulsion et des problèmes nerveux.

Pour les porcelets sevrés et pour les porcs à l'engrais, si le débit d'eau est insuffisant les performances diminuent (p19). Des chiffres sont exposés en page 20, sur l'impact du débit d'eau sur les performances en été, pour des porcs à l'engrais.

Idéalement, il faut prévoir deux abreuvoirs par parc, peu importe le nombre de porc par loge, pour deux raisons : en cas de bris et un abreuvoir augmente une part du gaspillage. Il faut aussi les éloigner les uns des autres, pour être hors de la zone d'attaque d'un porc s'abreuvant, et respecter la hauteur des abreuvoirs selon la marque.

Pour les barboteuses, il faut d'office ajouter un point d'eau supplémentaire via une alternative pour boire ailleurs avec une sucette ou un abreuvoir. (p22)

L'abreuvement représente 93.6% de la consommation d'eau d'un élevage, dont 55.4% par les porcs charcutiers et 23.8% par les truies gestantes.

Pourquoi des bons abreuvements ? l'objectif c'est qu'ils boivent assez et qu'ils gaspillent le moins possible. (p26)

La pression d'eau et débit aux pousse-tubes ou tétines sont très importantes. Il faut vérifier de temps en temps voir régulièrement pour les débits car souvent, on a des pertes de débit ou de pression. (p28)

L'encrassement des tuyaux augmente grandement les restrictions et favorise la prolifération de pathogènes. Et celui des grillages des pousse-tubes augmente la restriction, et réduit le débit d'eau.

Quand on puise de l'eau d'un puits, il est préférable d'installer une cuve ou une réserve d'eau, afin de puiser l'eau en continu, à plus faible débit, afin d'éviter la turbulence dans le puits et de diminuer les matières en suspension dans l'eau.

Avoir un entretien et un suivi journalier en notant la consommation d'eau par compartiment :

Avec une charte de min et max pour déterminer quand il y a un problème de sous ou sur consommation ou des fuites. Vérifier s'il y a de l'eau dans les bols ou les trémies, la propreté des bols.

Mesurer le débit de certains abreuvoirs lors des périodes de pointes de consommation.



V. Présentation du cahier des charges « Mieux pour tous » par Helena Reydam, coordinatrice de l'Association flamande pour la promotion du bien-être des animaux d'élevage

Une présentation de la société, de son organigramme et du CA est faite (voir p2,3,4)

Cadre de référence

- Pas de cahier des charges, mais un cadre de référence.
- Les cahiers des charges peuvent demander une reconnaissance Mieux pour les Animaux (1+, 2+ ou 3+) via une analyse comparative avec le cadre de référence.
- Les critères bien-être animal sont extralégaux
- il existe 3 niveaux pour la production primaire, et 1 niveau pour les abattoirs.
- Le certificat BePork constitue la base pour l'espèce animale porc, car environs 95% des éleveurs de porcs en Belgique sont certifiés BePork.
- ils ont développé le cadre en accord avec la législation actuelle.
- le label s'applique uniquement pour les animaux nés, élevés et abattus en Belgique.

Pour développer ce cadre de référence, il y a d'abord une analyse comparative entre deux cahiers des charges.

Ensuite, les comités consultatifs scientifiques, sociaux et puis de secteurs ont donné leur avis.

Les avis des comités consultatifs ont été transmis au conseil d'administration. Celui-ci a donc fait le choix définitif sur le contenu de ce cadre.

Le cadre de référence des porcs a été finalisé, avec les critères bien-être animal extralégaux :1 plus, 2 plus et 3 plus.

Comment le système de cahier des charges fonctionne en Belgique ?

Ils travaillent avec un système à plusieurs niveaux, les exigences légales se trouvent dans les guides sectoriels, comme le G040 et le Codiplan Animal Welfare pour le bien-être animal. BePork ajoute aussi des exigences supplémentaires par ex sur la durabilité, la traçabilité et l'usage d'antibiotique. L'ensemble du G040, Codiplan et BePork forment la base pour la production primaire. Il y a le même système pour l'abattoir.

Les critères du cadre de référence Mieux pour les animaux sont donc supra-légaux, ils vont donc plus loin que la loi, et ses critères sont intégrés dans le cahier des charges reconnus pour le bien-être animal. Pour obtenir la certification BePork, il faut d'abord être certifié pour le guide sectoriel.

Les critères pour le niveau 1+, 2+ et 3+ sont résumés brièvement en page 9 et 10.

Les étapes réalisées :

Ils ont réalisé un rapport préliminaire sur le calcul des surcoûts, ainsi que la validation par l'ILVO en tant que partie indépendante.

Un volet séparé pour le bio sera discuté au CA.

Un autofinancement VVWL est en cours, il y aura une contribution d'entrée unique pour les producteurs.

Pour la traçabilité, ils travaillent avec TRACY via une convention de collaboration avec BePork pour son utilisation.

Il y des cahiers des charges reconnu par Mieux pour les Animaux, et ils préparent la communication.

Une brève explication du calcul des surcoûts :

ILVO a reçu la mission de faire une matrice des surcoûts, dans laquelle chaque critère supérieur au critère légal est repris. L'effort pour calculer ce surcoût, il y a trois niveaux d'efforts : court (<3mois), moyen (<1an) et long (>1an).

L'ordre de grandeur du surcoût peut être faible (<1000€), moyen (1000-10 000€) et élevé (>10 000€).

Les consultants calculent les surcoûts à partir des chiffres agricoles, et ensuite, ILVO valide le calcul pour chaque exigence de bien-être extra-légal.

Chaque critère est représenté par un numéro et placé dans une matrice, voir page 13.

La rémunération des éleveurs de porcs pour leurs efforts supplémentaires est essentielle !

L'objectif de l'analyse est de quantifier les surcoûts objectivement et en toute transparence, afin qu'ils constituent, au sein de la concertation de filière, une base correcte pour la rémunération des producteurs.



Les prochaines étapes :

En 2025, lancement du label de qualité Mieux pour les Animaux pour les porcs et des cahiers des charges bien-être animal, producteurs et détaillants.

En 2026, quand VVWL deviendra + autonome, ils espèrent que le label se retrouvera dans les rayons des magasins et que le déroulement du label pour la volaille sera en cours.

En 2027, lancement officiel du label pour la volaille.

Questions/réponses

-peut-on avoir accès à la liste précise des critères de chaque classe ?

Réponse : oui, tous les critères se trouvent sur leur site web.

-au niveau institutionnel, vous êtes liés au gouvernement flamand, ou indépendant ou à la Febev ?

Réponse : ils sont une asbl et ils reçoivent pour l'instant leur financement du ministère flamand

-au niveau commercial, quel est le retour des acteurs, des abattoirs, retail y a-t-il un intérêt ?

Réponse : il y a retailer qui veut vendre le label, les abattoirs, elle pense aussi. Il y a des partenaires qui sont intéressés.

-vous ciblez que le produit en magasin soit au même prix qu'un produit normal ou un premium ?

Réponse : le prix dans le magasin, c'est au retail de décider du prix, mais le but est de donner + à l'éleveur.

-par rapport à la Wallonie, quelles sont vos ambitions ?

Réponse : le retail est intéressé à distribuer dans toute la Belgique, mais pour la plupart des Porcs en Wallonie, c'est différent par rapport à la Flandre, car en Flandre c'est très industriel.

-en Belgique quel va être le surplus qu'on va être payé, si on est 1+,2+ ou 3+

Réponse : le calcul est en cours

VI. Election des représentants

Le Collège des Producteurs est composé de 4 représentants par secteur, dont les mandats sont d'une durée de 3 ans.

Selon le Règlement d'ordre intérieur, il est prévu que tous les 18 mois, il soit procédé à des élections pour 2 membres de chaque secteur.

A l'occasion de cette assemblée, les mandats de 2 représentants sont venus à leur terme David Dewilde et Jordan Godfriaux. Il y a donc lieu de les remplacer.

1 candidat a envoyé sa candidature, Manuel Tilmant et David Dewilde a été renouvelé avec son accord.

Aucune opposition n'a été émise.

VII. Divers



Annexe 1 : liste des présences

CORNELIS	Alain
DE WILDE	David
DE WILDE	Yohan
ERNST	Bernard
FICHER	Lucas
GAUDER	René
GENGLER	Nicolas
GLORIEUX	Mathilde
GRUSLIN	Benjamin
HELLINCKX	Marc
LAITAT	Martine
LUROT	Robin
MARKEY	Alice
MERRY	Michel
MINNE	Geoffrey
REYDAMS	Helena
SERVAIS	Vincent
SIRAUX	Patrick
TILMAN	Manu
TILMAN	Hugo
VANDAELE	Pierre
VANDAELE	Patrick
VANDEPUTTE	Amandine
VANDERBECQ	Pablo
VANHOLDERBEKE	Philippe
VANMECHELEN	Marc



20251113_Mieux
pour les Animaux_C



Présentation eleveo
eau.pptx



Presentation
COLLEGE DES PROD



2510 PPT AS CdP
porcin.pptx



Présentation
réunion CdP Delphi

Annexe 2 :