



PROHEALTH des lignes directrices et un guide de bonnes pratiques

Le bilan de Ilias Kyriazakis, coordinateur de PROHEALTH, sur les principales réalisations du projet qui s'achève après 5 ans de collaboration entre le secteur public et le secteur privé

PROHEALTH: le contrôle durable des maladies de la production porcine et avicole, était le plus grand projet sur la santé et le bien-être des animaux jamais financé par l'Union européenne. Le projet a débuté en décembre 2013 et se termine en novembre 2018 par un séminaire technique destiné aux acteurs des filières dédié aux filières et un symposium scientifique les 27 et 28 novembre 2018 à Gand, en Belgique.

Le consortium composé de 22 partenaires, issus de 10 pays de l'Union européenne et d'un pays associé, s'est penché sur les maladies de production des porcs et volailles. La représentation du milieu académique et de l'industrie au sein des partenaires a aidé le consortium à maintenir le cap vers les objectifs du projet. PROHEALTH visait à mieux comprendre la dimension multifactorielle des pathologies animales liée à l'intensification de la production. Ses résultats devraient permettre de mettre au point des stratégies de contrôle efficaces pour réduire l'impact négatif des maladies de production sur la santé et le bien-être des animaux. Certaines de ces stratégies de contrôle ont déjà été mises en œuvre et les résultats obtenus ont permis de quantifier les retombées économiques de ces stratégies destinées à améliorer la santé et le bien-être des porcs et des volailles.

Certains des résultats sont résumés sous la forme de propositions de lignes directrices et d'un guide de



Figure 1. Les lignes directrices et guide de bonnes pratiques de PROHEALTH

bonnes pratiques, qui devraient intéresser un grand nombre d'acteurs des filières. Les documents sont téléchargeables [ici](#).

Vous trouverez plus d'informations sur le site web du projet: www.fp7-prohealth.eu. Le site Web PROHEALTH sera maintenu et actualisé jusqu'en décembre 2020.

J'ai eu le privilège de coordonner PROHEALTH depuis sa création et de le mener à son terme. Ce fut un merveilleux voyage, mais

toutes les bonnes choses ont une fin. PROHEALTH continuera toutefois d'influencer notre manière d'élever des porcs et des volailles dans l'Union européenne. L'amélioration de la santé et du bien-être constituera son héritage durable.

Merci pour tout.

Ilias Kyriazakis
PROHEALTH Coordinateur



Figure 2. Ilias Kyriazakis

PROHEALTH devant le Parlement Européen

Une rencontre avec les principaux représentants européens

Au nom du consortium PROHEALTH, nous sommes honorés d'avoir l'occasion de présenter nos résultats devant des représentants de premier plan des instances européennes, notamment des représentants du panel STOA (Science and Technology Options Assessment) dont le domaine de compétence est l'analyse des problématiques liées aux sciences et technologies, et de sa commission de l'agriculture et du développement rural (AGRI), ainsi que des agences spécialisées, chercheurs et investisseurs de la Commission européenne. Le cadre de cet échange sera un dîner organisé dans les locaux du Parlement européen à Bruxelles le lundi 26 novembre. Le Professeur Ilias Kyriazakis (Université de Newcastle), coordinateur de PROHEALTH, et le Dr. Theo Kanellos (Zoetis, membre de PROHEALTH) présenteront les connaissances acquises sur la dimension multifactorielle des pathologies animales liées à la l'intensification de la production dans l'UE et leur utilisation pour améliorer la santé et le bien-être des porcs et de la volaille. Un accent particulier sera mis sur les nouvelles opportunités de diagnostic et applications numériques, dont certaines ont été développées par PROHEALTH,



Figure 3. Photo: Le Parlement Européen

pour résoudre les problèmes de santé. Ils présenteront également les principales conclusions du projet et expliqueront comment elles peuvent contribuer à relever les principaux défis auxquels est confronté le secteur de l'élevage dans l'UE. Les participants pourront débattre des enjeux concernant la santé et le bien-être des animaux en Europe, les perspectives de l'économie circulaire et les défis de l'innovation sur le marché européen et mondial.

Alors que l'événement de Bruxelles est réservé à un nombre limité d'invités, y compris aux responsables des workpackages de PROHEALTH, les deux jours qui suivent seront ouverts à l'ensemble des membres de PROHEALTH qui présenteront leurs résultats lors d'un séminaire technique s'adressant aux filières et un symposium scientifique. Ces

deux journées, ouvertes à toutes personnes les intéressées, se dérouleront à Gand les 27 et 28 novembre (voir article suivant). Les principales conclusions et recommandations issues du projet sont également rassemblées sous forme d'une [note de synthèse des lignes directrices et guide de bonnes pratiques](#). Le contexte de l'élevage de porcs et de volailles dans l'Union européenne évolue très rapidement et l'élevage doit faire face à de nouveaux défis, tels que la fièvre porcine africaine et la nécessité de trouver de nouveaux moyens de lutter contre les maladies de production tout en prenant en compte la menace de la résistance aux antimicrobiens. PROHEALTH a contribué à proposer des solutions pour faire face à ces enjeux.

Rejoignez-nous à la réunion de clôture de PROHEALTH

PROHEALTH organise un séminaire technique et un symposium scientifique les 27 et 28 novembre à Gand en Belgique

Alors que le projet PROHEALTH touche à sa fin, ne manquez pas l'opportunité de rejoindre notre consortium lors du séminaire technique et du symposium scientifique PROHEALTH. Ces deux événements se dérouleront à Gand, en Belgique, les 27 et 28 novembre 2018. Nous avons invité des conférenciers, membres ou non du consortium, à présenter leurs résultats et travaux dans le domaine de l'élevage des porcs et de volailles.

Le séminaire technique du 27 novembre a été organisé sous forme de deux sessions parallèles sur la volaille et le porc. La première partie des présentations présentera les conclusions de PROHEALTH à l'issue des cinq ans du projet, tandis que la seconde partie sera dédiée aux enjeux généraux de la durabilité de l'élevage de porcs et de volailles.

Outre les présentations orales, un aperçu des différents sujets et résultats de recherche sera donné sous forme de posters et de résumés lors du symposium scientifique du 28 novembre. De plus, une table ronde avec les conférenciers sera organisée pour favoriser les discussions et les échanges.

La tenue du séminaire et du symposium scientifique seront une opportunité unique permettant



Figure 4. Le séminaire de clôture de PROHEALTH aura lieu à Het Pand, Gand, Belgique

les échanges et discussions scientifiques et pratiques, entre vétérinaires, chercheurs et autres professionnels de la santé animale venant de toute l'Europe.

Le programme détaillé est disponible sur le site Web de PROHEALTH: www.fp7-prohealth.eu/events/prohealth-industry-workshops-and-scientific-symposium/

Inscrivez-vous maintenant pour réserver votre place lors du séminaire et du symposium scientifique PROHEALTH.

PROHEALTH project
www.fp7-prohealth.eu

Key Facts

22 partenaires européens:
12 industriels, 10 universitaires
Durée de projet:
01/12/2013 – 30/11/2018
Coordinateur du projet:
Prof Ilias Kyriazakis,
Newcastle University, UK

