

## Fiche d'information du projet



**Titre du projet:** PPILOW 'Poultry and Pig Low-input and Organic production systems' Welfare'  
**Coordinateur du projet:** Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'alimentation et l'Environnement (INRAE)

### Contexte et financement du projet PPILOW

Le projet PPILOW, dirigé par INRAE, vise à améliorer le bien-être des porcs et des volailles en systèmes de production biologiques et de plein air à bas-intrants grâce à la co-construction d'innovations par une approche multi-acteurs. Ce projet est financé par le programme Horizon 2020 "Recherche et Innovation" de l'Union Européenne sous l'Accord de Financement N°816172. Les informations fournies reflètent le point de vue de ses auteurs. L'Agence Exécutive pour la Recherche de la Commission Européenne ne peut être tenue responsable de l'utilisation de l'information fournie.

### Introduction

Le projet PPILOW vous invite à participer à une enquête menée par Jarkko Niemi, professeur de recherche à l'Institut des ressources naturelles de Finlande (Luke), Latokartanonkaari 9, FI-00790 Helsinki, Finlande, [jarkko.niemi@luke.fi](mailto:jarkko.niemi@luke.fi), tél. +358 40 358 0487. . Votre participation à cette enquête est volontaire. Avant de décider de participer à ce projet de recherche, veuillez prendre le temps de lire les informations suivantes. Si vous acceptez de participer à l'enquête, vous pouvez également choisir de ne répondre à aucune des questions, ou à tout moment de cesser de contribuer sans avoir à en expliquer les raisons.

### Utilité des données collectées pour atteindre les objectifs de ce projet de recherche

L'objectif de cette enquête est d'évaluer les obstacles et de développer des leviers pour la mise en œuvre des pratiques d'élevage liées à l'absence de mutilations et les stratégies d'amélioration potentielle du bien-être animal dans la production de porcs et de volailles biologiques et à bas-intrants à l'intégrité physique des animaux.

Votre participation à ce projet de recherche consiste à répondre à des questions et à exprimer des points de vue dans une enquête qui vous est remise.

### Vos droits concernant la confidentialité et la protection de la vie privée

Les données privées (liées à votre identité) seront traitées avec la plus grande confidentialité. Le projet PPILOW réduira au minimum la collecte de données personnelles en ne recueillant aucune information inutile sur votre identité dans le formulaire d'enquête, et les données collectées seront anonymisées dans les registres dès que possible. La Notice de confidentialité fournit plus d'informations sur la façon dont nous traitons vos données personnelles.

Les informations que vous fournirez dans le questionnaire sont destinées à l'usage des partenaires du projet PPILOW. Les réponses anonymisées de l'enquête seront communiquées aux partenaires du projet PPILOW. Les données privées ne seront pas transmises à un autre destinataire, ni utilisées dans un autre contexte que celui décrit ci-dessus. Par défaut, il est interdit de communiquer des données privées à un destinataire non divulgué (à l'exception des tiers autorisés).

## **Vos droits concernant vos questionnements:**

Vous pouvez poser des questions concernant le projet de recherche à tout moment en contactant le responsable local de l'étude.

## **Partenaires et contacts impliqués dans la tâche 1.3 work package 1 du PPILOW - enquêtes auprès des consommateurs :**

Centre wallon de Recherches agronomiques (Belgique):

Sophie Herremans, chef de projet, [s.herremans@cra.wallonie.be](mailto:s.herremans@cra.wallonie.be)

BioForum (Belgique):

Laura Van Vooren, chef de projet, [laura.vanvooren@bioforumvl.be](mailto:laura.vanvooren@bioforumvl.be)

Natural Resources Institute Finland (Finlande), partenaire principal de la T1.3:

Jarkko Niemi, professeur de recherche, [jarkko.niemi@luke.fi](mailto:jarkko.niemi@luke.fi)

Katja Lähtinen, professeur de recherche, [katja.lahtinen@luke.fi](mailto:katja.lahtinen@luke.fi)

Minna Väre, chercheuse senior, [minna.vare@luke.fi](mailto:minna.vare@luke.fi)

Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'alimentation et l'Environnement (INRAE, France):

Claire Bonnefous, doctorante, [claire.bonnefous@inrae.fr](mailto:claire.bonnefous@inrae.fr)

Anne Collin, directrice de recherche, [anne.collin@inrae.fr](mailto:anne.collin@inrae.fr)

Les instituts techniques agricoles (ACTA: ITAVI/IDELE/IFIP/ITAB, France):

Elsa Delanoue, chef de projet à IDELE, IFIP, ITAVI; [Elsa.Delanoue@Idele.Fr](mailto:Elsa.Delanoue@Idele.Fr)

Christine Roguet, chef de projet, IFIP, [Christine.Roguet@Ifip.Aссо.Fr](mailto:Christine.Roguet@Ifip.Aссо.Fr)

Marion Pertusa, chargée de mission, l'ITAVI, [Pertusa@Itavi.Aссо.Fr](mailto:Pertusa@Itavi.Aссо.Fr)

Antoine Roinsard, chercheur, l'ITAB, [antoine.roinsard@itab.asso.fr](mailto:antoine.roinsard@itab.asso.fr)

Associazione Italiana Agricoltura Biologica (Italie):

Martina Re, chercheuse junior, [martinapinire@gmail.com](mailto:martinapinire@gmail.com)

Cristina Micheloni, conseillère senior, [cristina.micheloni@gmail.com](mailto:cristina.micheloni@gmail.com)

Harper Adams University (Royaume-Uni):

Patricia Parrott, professeur principal de marketing agroalimentaire, [tparrott@harper-adams.ac.uk](mailto:tparrott@harper-adams.ac.uk)

SlowFood International (Italie):

Raffaella Ponzio, chef de projet, [r.ponzio@slowfood.it](mailto:r.ponzio@slowfood.it)

Johann Heinrich von Thünen Institute (Allemagne):

Petra Thobe, Dr., [petra.thobe@thuenen.de](mailto:petra.thobe@thuenen.de)

Lisa Baldinger, Dr., [lisa.baldinger@thuenen.de](mailto:lisa.baldinger@thuenen.de)

Utrecht University (Pays-bas):

Bas Rodenburg, Professeur, [t.b.rodenburg@uu.nl](mailto:t.b.rodenburg@uu.nl)

University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest (Roumanie):

Vasile Cozma, Professeur, [cozmavasile.prof@gmail.com](mailto:cozmavasile.prof@gmail.com)

Marina Spinu, Professeur, [marina.spinu@gmail.com](mailto:marina.spinu@gmail.com)

Veterinari senza Frontiere (Italie):

Anna Zuliani, conseillère senior, [ppilow@vsf-italia.it](mailto:ppilow@vsf-italia.it)

Pietro Venezia, conseiller senior, [ppilow@vsf-italia.it](mailto:ppilow@vsf-italia.it)

Aarhus University (Danemark):

Sanna Steinfeldt, chercheuse senior, [sanna.steenfeldt@anis.au.dk](mailto:sanna.steenfeldt@anis.au.dk)

Fermentation Experts (Danemark):

Ninfa Rangel Pedersen, Senior Research Scientist, [nrp@fexp.eu](mailto:nrp@fexp.eu)

### **Votre droit de retrait de l'étude à tout moment :**

Conformément au Règlement européen relatif à la protection des données personnelles et à la loi Informatique et Libertés, vous bénéficiez d'un droit d'accès, de rectification, d'opposition, d'effacement des informations qui vous concernent. Sauf opposition de votre part, les données personnelles collectées lors de ce projet de recherche pourront faire l'objet d'un projet de recherche ultérieur à finalité similaire de recherche par l'unité et dans les mêmes conditions de confidentialité et de sécurité.

Si vous souhaitez exercer ces droits et/ou obtenir des informations vous concernant, veuillez-vous adresser au responsable local de l'étude grâce aux adresses mails précédentes.

Ce projet est soutenu par responsable de la protection des données au l'Institut des ressources naturelles de Finlande (Luke), qui peut être contactée à l'adresse suivante l'Institut des ressources naturelles de Finlande (Luke), P.O. Box 2, 00791 Helsinki, Finlande, [tietosuoja@luke.fi](mailto:tietosuoja@luke.fi).

Si vous estimez, après nous avoir contactés, que vos droits Informatique et Libertés ne sont pas respectés, vous avez la possibilité d'introduire une réclamation auprès de l'Autorité de protection des données (APD) par courrier postal : Rue de la presse 35, 1000 Bruxelles, Belgique ou en ligne <http://www.autoriteprotectiondonnees.be>.

### **Les risques plausibles associés à l'étude :**

Les résultats des études seront diffusés publiquement, et par conséquent il est conseillé de ne pas communiquer d'informations confidentielles ou sensibles que vous ne souhaitez pas voir publiées.

### **Bénéfices attendus de l'étude :**

La conception d'un inventaire des techniques et des pratiques aidera à identifier le besoin de recherche et de pratiques qui peuvent améliorer le bien-être des animaux dans les systèmes d'élevage biologique ou en plein air de la volaille ou des porcs. Une synthèse des résultats sera disponible d'ici à la fin de l'année 2021 sur le site web du projet PPILOW ([www.ppilow.eu](http://www.ppilow.eu)).

### **Dissémination :**

Ces recherches seront diffusées lors de conférences, réunions avec les professionnels, par des vidéos, par des supports d'apprentissage en ligne, dans des actes de conférences et par des articles de revues universitaires et de vulgarisation. Des informations seront également disponibles sur le site web du projet PPILOW : [www.ppilow.eu](http://www.ppilow.eu)

## NOTICE DE CONFIDENTIALITE

Date: 2.2.2021

1. Contrôleur	<b>Natural Resources Institute Finland (Luke)</b>  Adresse postale: Natural Resources Institute Finland (Luke) P.O. Box 2, 00791 Helsinki, Finland Tel. +358 29 532 6000
2a. Personne responsable du contrôle de la confidentialité	Jarkko Niemi jarkko.niemi@luke.fi
2b. Personne contact en la matière et détails de contact du Délégué à la protection des données	Personne contact : Tapio Eerikäinen kirjaamo@luke.fi  Délégué à la Protection des données tietosuoja@luke.fi
3. Nom du Registre	Données issues du questionnaire du projet PPILOW
4. Finalités et motifs légaux du traitement de données	<p>Les données personnelles sont utilisées à des fins de recherche scientifique et de développement chez Luke. Le traitement des données personnelles est fondé sur l'exécution d'une tâche effectuée dans l'intérêt public, tel que défini à l'article 6 section 1(e) du Règlement Général de Protection des Données (RGPD) de l'UE (2016/679).</p> <p>En vertu de l'article 1 du décret gouvernemental relatif à l'Institut des ressources naturelles de Finlande (715/2014), Luke a pour mission de mener des activités de recherche et de développement scientifiques, de transfert de données et de technologies et d'établissement de statistiques concernant l'agriculture et l'industrie alimentaire, le développement agricole, la sylviculture, les industries du poisson et du gibier, l'élevage de rennes, d'autres activités commerciales basées sur des ressources naturelles renouvelables, l'utilisation récréative de la nature et la gestion de l'eau et de la mer.</p> <p>Les données seront utilisées dans le cadre du projet de recherche européen intitulé "Poultry and Pig Low - input and Organic production systems' Welfare (PPILOW)" (#816172). L'objectif du projet est de co-construire, par le biais d'une approche multi-acteurs, des innovations visant à améliorer le bien-être des volailles et des porcs élevés dans des systèmes d'élevage de plein air et/ou biologiques à faibles intrants. À cette fin, le projet PPILOW réalise une enquête qui recueille des informations sur les opinions des éleveurs de porcs et de volailles, des experts, des citoyens et des autres acteurs des filières. Les données personnelles seront utilisées pour mettre en œuvre l'enquête. Les données peuvent également être utilisées pour diffuser les résultats du projet.</p>

5a. Type de données personnelles du registre	<p>Les données peuvent inclure :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le nom et les coordonnées des répondants potentiels</li> <li>- Le pays d'origine des répondants potentiels</li> <li>- La profession et l'emploi des répondants potentiels</li> <li>- Les informations que le répondant fournit dans le cadre de l'enquête, telles que son nom, son âge, son niveau d'éducation, son expérience professionnelle, les opinions fournies aux questions de l'enquête et les informations sur les activités du répondant.</li> </ul>
5b. Sources régulières des données	<p>Les données proviendront de répondants individuels, d'organisations collaborant avec/au sein du projet PPILOW, d'entités commerciales et d'autorités.</p>
6. Divulgateion régulière des données	<p>Les données ne peuvent être divulguées que dans les limites imposées et autorisées par la législation.</p> <p>Les informations personnelles qui facilitent l'identification d'un individu ne seront pas divulguées à des tiers. Toutefois, Luke peut divulguer des données à un tiers chargé de la collecte des données de l'enquête.</p> <p>Les informations fournies par le répondant seront stockées sous forme anonymisée. Les données anonymisées peuvent être divulguées à des fins de recherche scientifique.</p>
7. Transfert de données en dehors de l'Union Européenne UE/ l'Espace Economique Européen EEE	<p>Les données personnelles ne seront pas transférées en dehors de l'UE/EEE. Les réponses anonymes à l'enquête, à partir desquelles les répondants individuels ne peuvent être identifiés, peuvent être partagées avec les partenaires du projet PPILOW dans l'UE/EEE et au Royaume-Uni, à des fins de recherche scientifique.</p>
8. Durée de stockage	<p>Les données collectées sur le registre ne sont conservées qu'aussi longtemps et dans la mesure où cela est nécessaire par rapport aux objectifs initiaux, décrits à la section 4, pour lesquels les données ont été collectées. Les données personnelles enregistrées doivent être effacées lorsqu'il n'y a plus de motifs légitimes de traitement.</p> <p>Les données personnelles et les autres données collectées par le projet PPILOW seront conservées pendant toute la durée du projet, c'est-à-dire 5 ans, et pendant cinq ans après le projet. Après cette période, les données seront archivées conformément à la loi et dans un format tel que l'identité des répondants individuels ne puisse être retrouvée. Toutefois, les informations permettant de contacter les répondants à l'enquête ne seront conservées que pendant la durée de la collecte des données.</p> <p>Toute information susceptible de faciliter l'identification d'un répondant est stockée séparément des réponses à l'enquête. Le projet stockera toutes les données des réponses à l'enquête de manière anonyme.</p>
9. Principes de protection du registre	<p>Le matériel manuel est stocké dans des installations protégées et surveillées. Les serveurs et les dispositifs actifs sont situés dans des installations protégées et contrôlées. Ce site répond aux exigences de sécurité de l'article 32 (1) et 32 (2) du GDPR. A l'issue de cette période, les informations anonymes collectées seront archivées. Les données sont traitées dans des</p>

	<p>systèmes dont certains dispositifs sont situés dans les locaux de Luke et d'autres chez des prestataires de services.</p> <p>Les données enregistrées sont protégées contre toute visualisation, modification et effacement non autorisés. La protection est basée sur le contrôle d'accès, les identifiants personnels des utilisateurs et les droits d'accès restreints. Les droits de consultation et de modification des données ont été limités en fonction des tâches de chaque employé. L'information sur les modifications apportées peut être consultée dans l'historique des révisions. L'exactitude des données est vérifiée au moyen de contrôles mécaniques et manuels à différentes étapes du traitement des données. Des copies de sauvegarde et des mesures de sécurité physique sont utilisées pour garantir qu'aucune donnée ne soit perdue.</p> <p>Toutes les données relatives aux registres sur papier sont protégées par un contrôle d'accès et des archives verrouillées.</p>
10. Les droits de la personne concernée	<p>Les personnes concernées ont des droits envers leurs données personnelles qui sont fondés sur les motifs légitimes du traitement des données. Les droits des personnes concernées sont fondés sur les articles 15 à 22 du RGPD de l'UE (2016/679).</p>
11. Utilisation des données pour la prise de décision automatisée, y compris le profilage (articles 13.2(f) et 14.2(g) du GDPR).	<p>Aucune donnée personnelle n'est utilisée pour la prise de décision automatisée, y compris le profilage.</p>
12. Modifications du présent avis de confidentialité	<p>Nous pouvons être amenés à modifier cette politique de confidentialité, par exemple en cas de changements dans nos méthodes ou systèmes d'exploitation ou dans les recommandations générales en matière de protection des données. Nous pouvons également être amenés à effectuer des modifications suite à des amendements juridiques. Toute modification entre en vigueur après la publication de notre politique de confidentialité révisée sur la page web du projet.</p>