<u>Titre projet</u>: Alternatives à la mise à mort des jeunes mâles

<u>Sous-titre</u>: Objectiver et promouvoir des techniques qui permettent d'éviter la mise à mort des jeunes mâles dans les élevages laitier (bovins et caprins) et dans la production d'oeufs

## **Description du projet :**

Trois filières d'élevage dans lesquelles les animaux mâles ne sont peu ou pas valorisables, faute d'atteindre un seuil de rentabilité à l'engraissement suffisant, sont identifiées : élevages de bovins et caprins laitiers, élevage de production d'œufs.

La mise à mort précoce de ces animaux se justifie économiquement mais l'est beaucoup moins d'un point de vue éthique. Elle soulève aussi des risques d'enfreindre la législation wallonne en matière de bien-être animal (technique de mise à mort non conforme, acte réalisé par un non-vétérinaire).

Ces éléments font que la situation wallonne doit être explorée afin de guider la politique en matière de soutien aux types d'élevage alternatifs à la mise à mort précoce des jeunes mâles dans ces trois filières.

Confié à deux chercheurs (S. Lagneaux et le candidat) et encadré par un consortium multidisciplinaire, ce projet consistera à établir un état des lieux de la situation wallonne (enquêtes, interviews, visites d'élevage), de recenser les alternatives potentielles nationales et internationales (en œuvre ou en développement, via la littérature disponible et les contacts précités), de tester leur faisabilité dans le contexte wallon et d'analyser l'opportunité de leur développement en Wallonie.

<u>Profil : Vétérinaire, Biologiste, Ethologue, Ecologue ou Bio-Ingénieur</u> (deuxième cycle) avec comme atout un titre de Docteur en Sciences (troisième cycle, PhD) en élevage et/ou bien-être des animaux de rente (ou équivalent), depuis moins d'1 an pour le 3è cycle. Maîtrise parfaite du français (parlé, lu, écrit). Aptitudes à communiquer et à motiver, connaissance du milieu de l'élevage seront des atouts. Le candidat peut être en situation de mobilité (c'est-à-dire avoir passé 12 mois ou plus hors Belgique dans les 24 derniers mois). Permis de conduire.

<u>Consortium multidisciplinaire</u> coordonné par S. Lagneaux (<a href="https://frs-fnrs.academia.edu/SéverineLagneaux">https://frs-fnrs.academia.edu/SéverineLagneaux</a>), dont le profil en sciences politiques et sociales oeuvrera de façon complémentaire à celui du candidat.

Les autres membres du consortium sont Philippe Burny (Politique agricole et Economie rurale, Cra-W – Ulg, Gembloux, <u>Philippe BURNY (wallonie.be)</u>, Claire Diederich (Bien-être animal, UNamur, <u>Claire DIEDERICH — Portail de la recherche de l'Université de Namur (unamur.be)</u>, Eric Froidmont (Alimentation animale, Elevage durable, Cra-W – UCLouvain, <u>Eric FROIDMONT (wallonie.be)</u>.

**Localisation**: UNamur (Namur, Belgique).

<u>Durée du projet</u> : 6 mois temps plein (àpd. 1er mai 2021)

Nature du financement : Région Wallonne, Cabinet de C. Tellier (Ministre du Bien-Etre Animal)

<u>Candidature</u>: Pour le 9 avril 2021, la candidature (faite d'un CV, d'une lettre de motivation et des coordonnées de deux personnes de référence) est à envoyer par email à C. Diederich.

## Contact:

- S. Lagneaux (severine.lagneaux@uclouvain.be)
- C. Diederich (claire.diederich@unamur.be)