

OMELETTE (2023-2028)

Optimise and extend hen longevity to expedite the transition to sustainable eggs

Financement : programme Interreg Europe du Nord-Ouest

Partenaires : Experimental Poultry Centre (Belgique), Pehestat (Belgique), université KU Leuven (Belgique), groupe Vencomatic (Pays-Bas), HATO (Pays-Bas), Orbem (Allemagne) HSOS (Allemagne), Université de Bern (Suisse), Chambre régionale d'agriculture de Bretagne (France), INNOZH (France), Anses

Omelette est un projet européen piloté par l'EPC (Experimental Poultry Center) de Belgique. Son objectif est de lever les freins à l'allongement de la durée de vie des poules pondeuses. Il vise également à améliorer la résilience des systèmes d'élevage en s'assurant de la bonne santé des animaux, de leur bien-être, et de la viabilité économique des élevages. Les connaissances acquises alimenteront la co-création d'un plan d'action longévité. Les contributions de l'Anses seront de :

- Coordonner un des programmes de travail sur l'optimisation et le déploiement de solutions et de mesures visant à améliorer le bien-être des poules et stimuler leur longévité,
- Mener dans sa station expérimentale une expérimentation spécifique sur la nutrition des poules en lien avec l'allongement de la durée de vie,
- Participer aux actions de communication et de diffusion du projet.

[Consulter le site internet du projet](#)