

# Atelier 3

## Améliorer la biosécurité en élevage de volailles

3 mars 2025  
Compte-rendu





## CONTEXTE ET OBJECTIFS

La grippe aviaire hautement pathogène est une maladie qui s'inscrit dans notre territoire, avec des épisodes de plus en plus longs et impactants pour les élevages de volailles. Ces épidémies s'ajoutent aux autres maladies qui peuvent toucher les volailles. Pour éviter la propagation de ces maladies, il existe des mesures de prévention (biosécurité) ou de traitement (soin ou éradication des volailles). Les principales mesures de prévention consistent à renforcer l'observance dans les bâtiments d'élevage, ainsi qu'à proscrire tout accès extérieur, pour les élevages qui en sont pourvus, afin d'éviter l'entrée et la sortie des maladies chez les volailles.

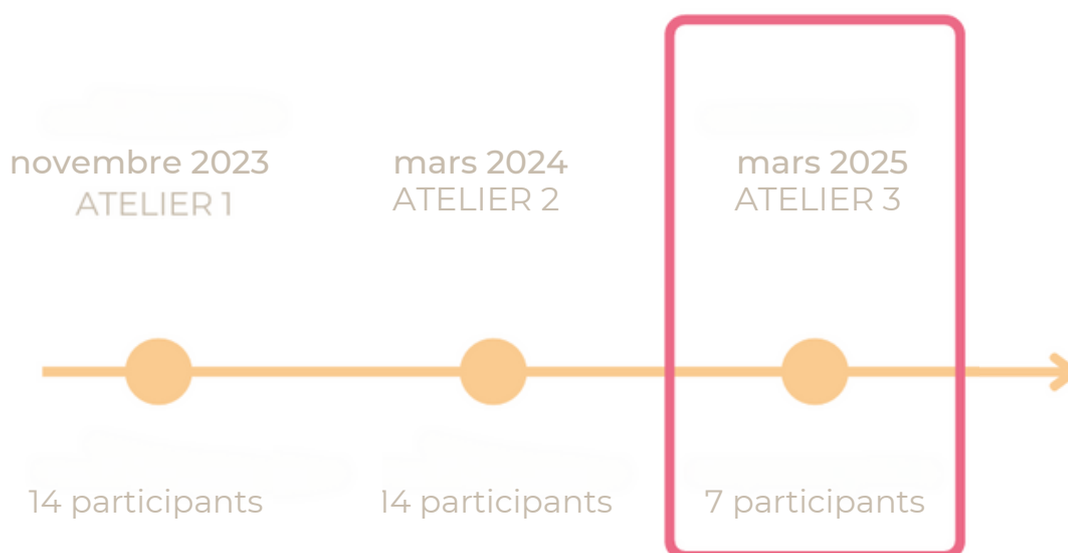
L'enjeu de ce projet est donc d'apporter sa pierre à l'édifice vers l'amélioration de la santé des volailles, en suivant deux pistes d'amélioration de la biosécurité, complémentaires aux projets déjà traités par les membres du LIT OUESTEREL :

- Maintenir l'observance de la biosécurité en bâtiment de façon pérenne : identification de bonnes pratiques, trucs et astuces, techniques, équipements, signalisation,... Ce travail sera présenté sous la forme d'une boîte à outils des bonnes pratiques d'observances de la biosécurité ;
- Concevoir des parcours à biosécurité renforcée : matériel, pratiques, organisation du parcours,... qui seront résumés dans des concepts de parcours innovants.

Ce travail concerne particulièrement les productions de poules pondeuses et de poulets de chair, tous systèmes d'élevage confondus, et rassemble des professionnels de l'ensemble de ces filières.

# DÉROULEMENT

À travers une série de 3 ateliers de co-construction, les professionnels participants vont pouvoir réfléchir à des idées d'amélioration de la biosécurité suivant les deux axes présentés précédemment, les mettre en forme pour obtenir une boîte à outils fonctionnelle et des concepts de parcours à biosécurité renforcée.



Ce troisième atelier a pour objectif de se réapproprier les résultats de l'évaluation multicritère à dire d'experts et de citoyens, puis reprendre les concepts de parcours à biosécurité renforcée afin de les compléter et affiner avant diffusion.

# DÉROULÉ DE L'ATELIER

## Faire ou re-faire connaissance pour travailler dans un climat serein

Après un accueil café permettant d'échanger avant le début de l'atelier, et une rapide présentation des animatrices (Morgane et Jennifer du LIT OUESTEREL), les objectifs du projet sont rappelés. Les participants se présentent à leur tour, et ceux qui étaient présents lors des ateliers 1 et 2 se remémorent les trois concepts issus du dernier atelier de mars 2024.

## Prototypage d'outils pour renforcer l'observance

Suite à l'atelier de co-construction de mars 2024, **28 idées ont été récoltées** pour développer des outils visant à renforcer l'observance de la biosécurité.

Après un état des lieux des outils existants et de ceux restant à créer, **7 idées ont été retenues** pour être proposées à l'instruction auprès des membres adhérents du LIT OUESTEREL. Parmi ces idées, l'une a particulièrement retenu l'attention de nos membres et a fait l'objet d'une instruction plus approfondie auprès des professionnels de la filière.

Il s'agit de l'idée d'une application mobile à **destination des visiteurs (intervenants professionnels)**, visant à sensibiliser et faire respecter les mesures de biosécurité dans les élevages, à télécharger en amont de la visite.

Bien que cette application ne soit pas développée dans le cadre du projet, son instruction a permis de rédiger un **cahier des charges** et d'élaborer un **concept board**.

En ce sens, cet axe n'a donc pas été retravaillé dans le cadre du troisième atelier de co-construction.

## Concepts de parcours à biosécurité renforcée

Après une présentation des résultats de l'évaluation multicritère des esquisses, les participants ont entrepris un travail de révision de celles-ci. À travers un travail individuel puis collectif, ils ont trié les éléments "à garder", "à remplacer ou modifier" et "à ajouter" pour chacun des scénarios, tout en respectant les contraintes initiales.

### Petit rappel sur les scénarios :

- **Scénario de modifications à court terme** : ajustement du parcours. La zone de vie en plein air est modifiée par l'ajout d'éléments artificiels.
- **Scénario à moyen terme** : rénovation du parcours. La zone de vie est modifiée par l'ajout d'éléments naturels.
- **Scénario à long terme** : conception du parcours. La zone de vie n'est plus en plein air, mais sous serre végétalisée (atmosphère et environnement contrôlés).



Grâce à ce tri, les concepts de parcours vont être repris afin d'affiner et d'optimiser leur représentation via les esquisses.

# LA SUITE ?

À l'issue de ce troisième atelier de co-construction, les esquisses des concepts de parcours seront corrigés et repris selon les résultats de l'atelier. Après validation par le comité de pilotage, ils seront ensuite diffusés à travers les canaux de communication du LIT OUESTEREL.

# REMERCIEMENTS

Un grand merci...

- Aux membres du comité de pilotage de cette opération pour leur implication : l'ANSES, ELLINOVE et l'ITAVI ;
- Aux participants de cet atelier ;
- À l'équipe de l'Association du LIT OUESTEREL, pour la préparation, l'organisation et la restitution de cet atelier.



par LIT OUESTEREL



Rejoignez-nous !

LABORATOIRE D'INNOVATION TERRITORIAL  
OUEST TERRITOIRES D'ÉLEVAGE

101 Route de Gachet, CS 40706 - 44307 Nantes Cedex 3  
assolitouesterel.org

