

# Atelier 2

## Améliorer la biosécurité en élevage de volailles

13 mars 2024  
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.

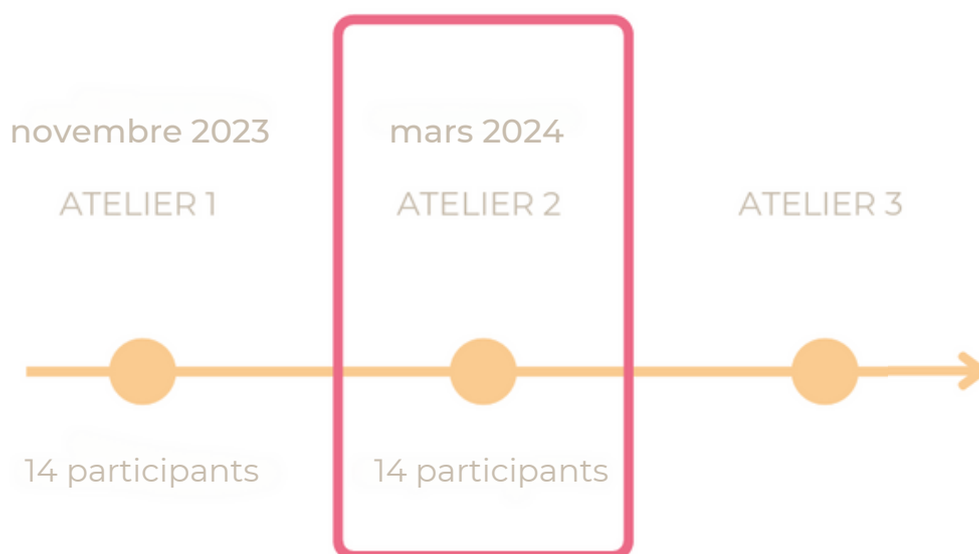
L'enjeu de ce projet est donc d'apporter sa pierre à l'édifice vers l'amélioration de la santé des volailles, en suivant deux pistes d'amélioration de la biosécurité, complémentaires aux projets déjà traités par les membres du LIT OUESTEREL :

- 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 second atelier a pour objectif de récolter des idées d'outils (cible et forme) et prototyper certains de ces outils pour améliorer l'observance de la biosécurité dès l'entrée en élevage, ainsi que concevoir des parcours à biosécurité renforcée.

# DÉROULÉ DE L'ATELIER

## (Re)Faire connaissance pour travailler dans un climat serein

Après un repas convivial avec certains des participants et un accueil café pour discuter avant le début de l'atelier, les objectifs du projet sont rappelés. Les participants se présentent à nouveau et ceux qui étaient présents en atelier 1 se remémorent certaines idées émises en novembre.

## Prototypage d'outils pour renforcer l'observance

Munis de post-it, les participants doivent compléter la cible et l'outil de la phrase suivante : *“Pour servir aux [cible], il faudrait que l'outil regroupant les idées aidant au bon maintien de l'observance de la biosécurité soit [outil]”*. Les post-it sont ensuite affichés sur le mur et regroupés. Les participants ont ensuite 5 gommettes à placer pour choisir les outils qui leur semble les plus pertinents à développer.

Au total (après regroupement et tri), **28 idées sont récoltées**. Les outils proposés sont de diverses formes : application numériques, fiches/panneaux à afficher et recueils de fiches, vidéos, podcasts, formation, articles de presse, espaces de discussion,... pour différentes cibles : éleveurs et salariés, visiteurs (réguliers ou occasionnels, professionnels ou grand public), concepteurs, constructeurs et équipementiers, et conseillers.

Après les votes, 3 outils sont prototypés en sous-groupes :

- Une formation à destination des rédacteurs de cahiers des charges et/ou concepteurs qui a pour objectif de sensibiliser et former sur la prise en compte de la biosécurité dès la conception du bâtiment

- Un espace de discussion en ligne à destination des éleveurs pour échanger et s'informer sur la biosécurité (partager ses difficultés, réussites, besoins,...), avec apports théoriques des modérateurs.
- Une application mobile à destination des visiteurs (intervenants professionnels ou grand public) pour sensibiliser et faire respecter les mesures de biosécurité dans l'élevage, à télécharger en amont de la visite.

## Ebauches de parcours à biosécurité renforcée

En utilisant les cartes créées sur la base des idées récoltées lors du premier atelier, les participants suivent le guide d'utilisation des cartes pour concevoir, étape par étape, leur parcours à biosécurité renforcée selon 3 scénarios. Les parcours suivants sont obtenus en sous-groupes :

- 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)



# LA SUITE ?

À l'issue de ce second atelier de co-construction, les prototypes de boîte à idées obtenus seront précisés et améliorés. Les concepts de parcours obtenus seront dessinés sous forme d'esquisses, et seront présentés lors d'un troisième échange pour les améliorer et inclure d'autres critères (environnement, conditions de travail, acceptabilité sociétale,...)

# 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

