

# Atelier 2

## Conception de bâtiments d'élevage porcin innovants en santé et bien-être animal

3 février 2022  
Compte-rendu



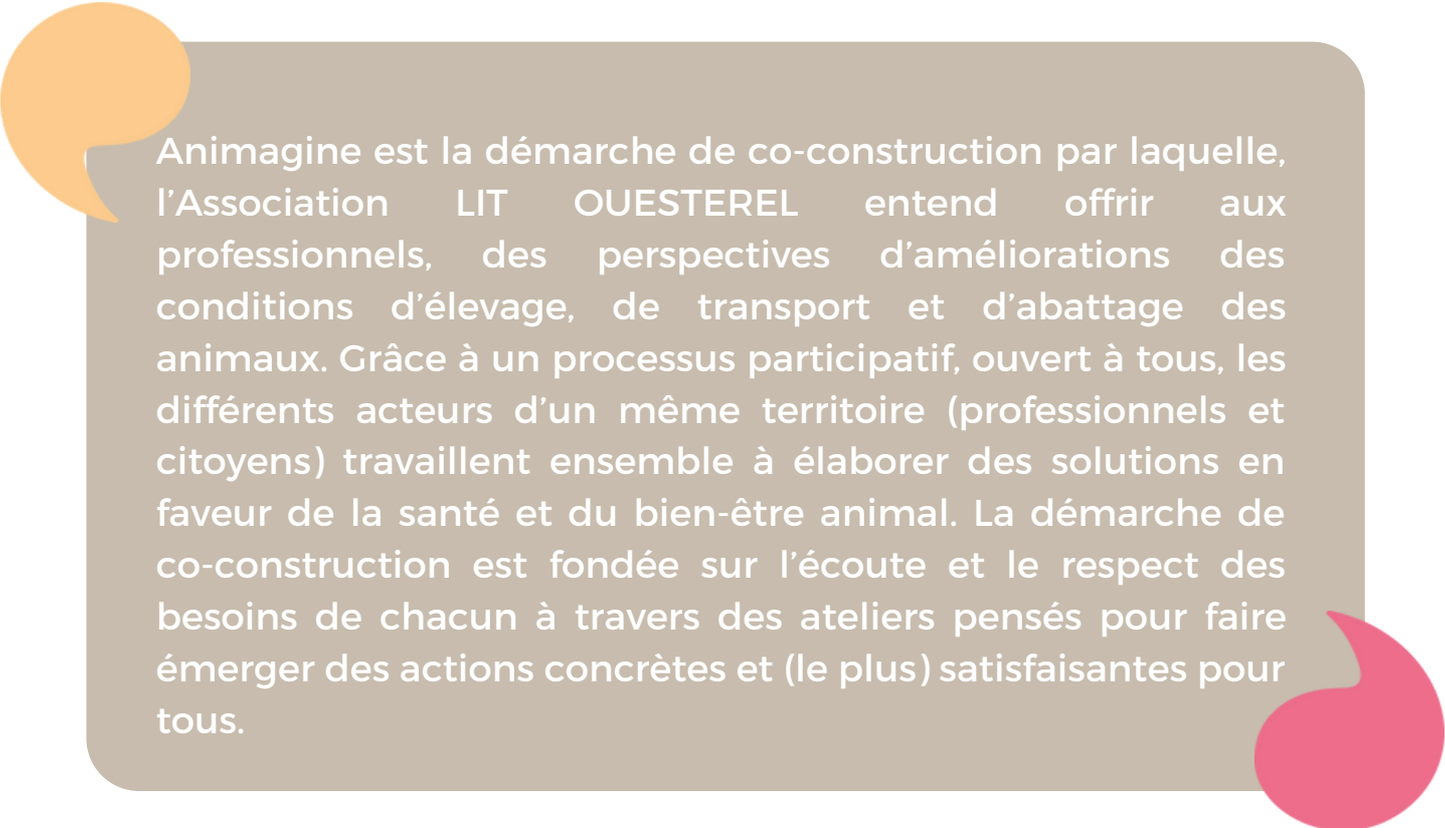


## CONTEXTE

Les exploitations productrices de porcs font face à des attentes sociétales et commerciales pressantes, en lien notamment avec le bien-être animal, la réduction de l'utilisation des antibiotiques et l'amélioration des conditions de travail. Ces attentes remettent en cause les pratiques d'élevage et les modes de logement des animaux. Les principales exigences concernent la densité en bâtiment, le logement des animaux (nature du sol, objets manipulables), l'accès à l'extérieur, l'expression des comportements naturels des animaux, l'arrêt des pratiques douloureuses pour l'animal telles que la castration ou la caudectomie.

La plupart de ces points sont encadrés par la réglementation qui devrait, selon toute vraisemblance, évoluer dans un sens plus contraignant et plus exigeant, notamment sous la pression sociétale susmentionnée.

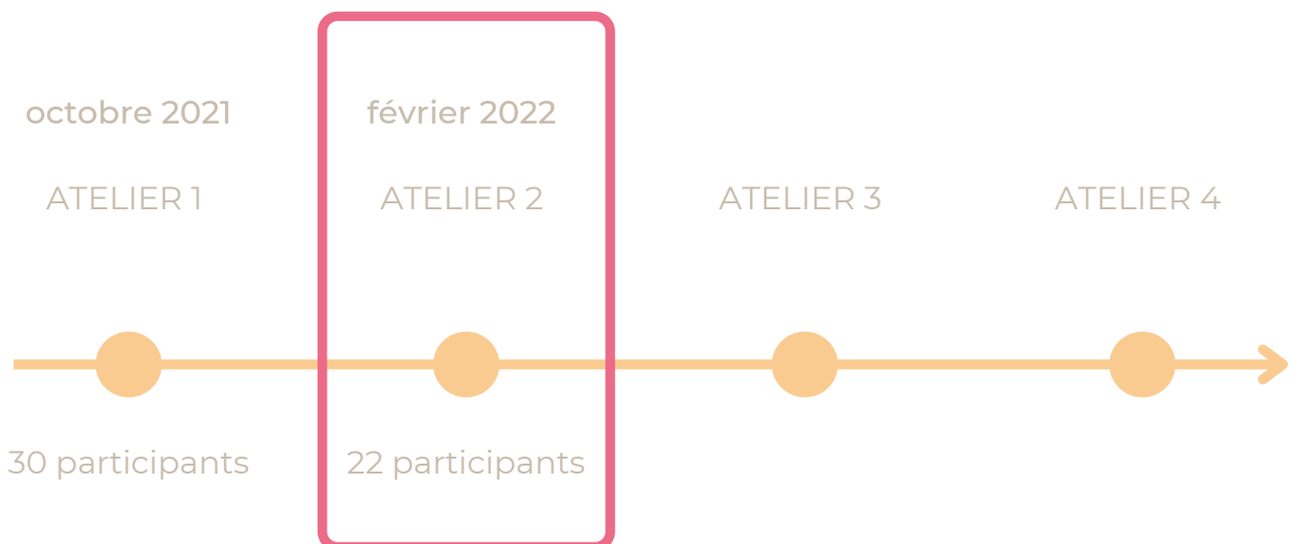
L'opération de co-construction proposée par l'Association LIT OUESTEREL a pour ambition de participer à l'émergence de systèmes d'élevage porcin plus respectueux du bien-être animal et économe en produits médicamenteux, notamment en antibiotiques, dans le but de favoriser son acceptabilité sociale, tout en tenant compte de ce qui est techniquement réalisable et économiquement viable pour l'éleveur.

An orange circle is partially visible on the left side of the text box, and a pink circle is partially visible on the right side. The text box itself is a light brown rounded rectangle.

Animagine est la démarche de co-construction par laquelle, l'Association LIT OUESTEREL entend offrir aux professionnels, des perspectives d'améliorations des conditions d'élevage, de transport et d'abattage des animaux. Grâce à un processus participatif, ouvert à tous, les différents acteurs d'un même territoire (professionnels et citoyens) travaillent ensemble à élaborer des solutions en faveur de la santé et du bien-être animal. La démarche de co-construction est fondée sur l'écoute et le respect des besoins de chacun à travers des ateliers pensés pour faire émerger des actions concrètes et (le plus) satisfaisantes pour tous.

# OBJECTIFS

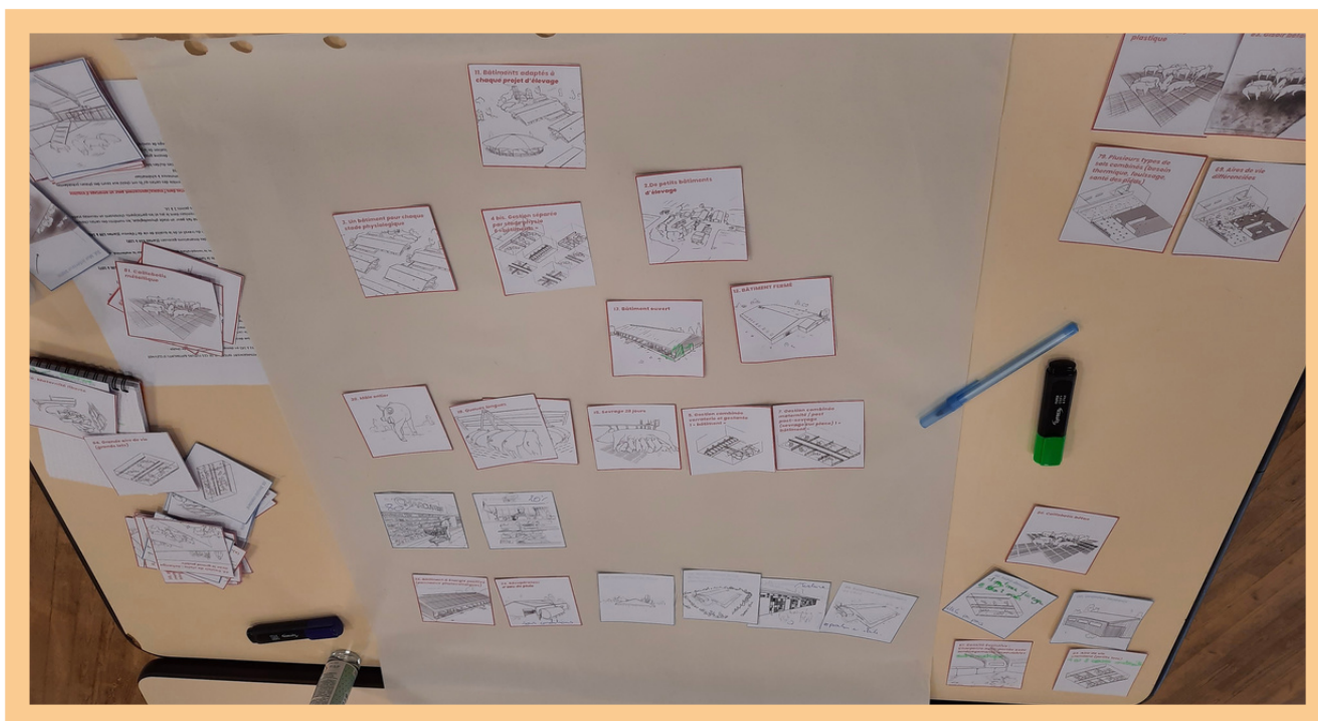
À travers une série de 4 ateliers animés par les professionnels, les participants (des éleveurs, techniciens bâtiment, scientifiques spécialistes du bien-être animal, éthologues, sociologues, épidémiologistes, ergonomes, distributeurs, étudiants, associations ou encore habitants du territoire) auront la possibilité d'élaborer ensemble des prototypes de bâtiments d'élevage porcin innovants en santé et bien-être animal, tout en tenant compte de leur faisabilité économique, technique et organisationnelle.



L'objectif de ce deuxième atelier était d'élaborer les contours des plans de bâtiments innovants en santé et bien-être animal.

# DÉROULÉ DE L'ATELIER

Olivier Girma (CRAB), Morgane Leroux (LIT OUESTEREL) et Frédéric Kergourlay (CRAB) ont introduit ce nouveau temps d'échange en rappelant que suite au premier atelier, 180 idées proposées par des professionnels de l'élevage pour concevoir des bâtiments porcins innovants en santé et bien-être animal (tout en tenant compte du bien-être de l'éleveur, de l'environnement, du sanitaire, etc) ont été recueillies. Ces idées ont été complétées par 15 autres, issues des propositions recueillies dans le cadre du concours grand public « Imagine ma vie dans le futur ». Ces 200 idées ont été catégorisées puis triées selon leur impact dans la conception de plans de bâtiments d'élevage. Elles ont ensuite été traduites visuellement sous forme de cartes par une dessinatrice (1 idée = 1 carte), afin de servir d'outil de facilitation lors de l'élaboration des contours des plans de bâtiments à l'atelier n°2.



Pour élaborer ces contours de plans de bâtiment, les participants ont eu à se répartir selon l'hypothèse de travail qui les intéressait le plus, à savoir :

- **HYPOTHÈSE 1** : Concevoir le bâtiment d'élevage porcin le plus respectueux possible en santé et bien-être animal dans l'hypothèse d'une production de porcs dont la viande sera accessible au plus grand nombre de consommateurs.
- **HYPOTHÈSE 2** : Concevoir le bâtiment d'élevage porcin le plus respectueux possible en santé et bien-être animal dans l'hypothèse d'une production de porcs dont la viande sera à destination d'un marché spécifique/ d'une niche.

Ainsi, 4 sous-groupes de 5 à 6 participants se sont formés : 2 travaillant sur les plans de bâtiments selon l'hypothèse 1 et 2 autres sur ceux de l'hypothèse 2. Un animateur (Olivier Girma, Frédéric Kergourlay, Yvonnick Rousselière ou Morgane Leroux) était présent dans chacun des sous-groupes pour les guider dans le travail à réaliser. A partir des cartes en leur possession, les participants de chaque sous-groupe ont donc eu pour mission de choisir celles qui représentaient selon eux les éléments essentiels à intégrer dans les bâtiments d'élevage de demain, puis positionner ces éléments dans l'espace pour commencer à amorcer des esquisses de plans de bâtiments.

# C'EST QUOI LA SUITE ?

À l'issue de cet atelier, et après moult réflexions et discussions au sein de chaque sous-groupe, les contours des différents bâtiments d'élevage ont été bien amorcés : choix techniques et esquisses seront achevés au cours de l'atelier n°3.

## REMERCIEMENTS

Un grand merci...

- Aux participants pour leur présence, leurs idées et leur bonne humeur.
- À l'équipe de l'Association du LIT OUESTEREL, pour la préparation, l'animation et la restitution de cet atelier.
- A la Chambre d'Agriculture de Bretagne et à l'IFIP pour leur accompagnement à la préparation et à l'animation de l'atelier.



GAEC Les Broussettes EARL de Faligot  
GAEC Des Trois Petits Cochons SCEA de Quistinito

# animagine

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  
@LitOuesterel

