



**HAL**  
open science

## Comment un accompagnement ergonomique peut-il permettre d'améliorer durablement la prévention de l'ensemble des risques professionnels ?

Monéger Ferdinand, Coralie Lépron, Emilie Courzadet, Isabelle Biat, Frédéric Vallée

### ► To cite this version:

Monéger Ferdinand, Coralie Lépron, Emilie Courzadet, Isabelle Biat, Frédéric Vallée. Comment un accompagnement ergonomique peut-il permettre d'améliorer durablement la prévention de l'ensemble des risques professionnels ?. Congrès National de Médecine et Santé au Travail, Jun 2024, Montpellier, France. hal-04610634

**HAL Id: hal-04610634**

**<https://hal.science/hal-04610634>**

Submitted on 13 Jun 2024

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

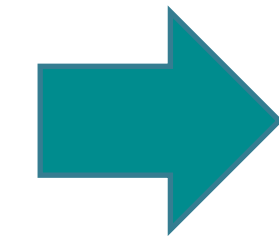
L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

**Auteurs :**

APHOS Ergonomie : Ferdinand MONEGER, Gérant du cabinet ; Coralie LEPRON, Ergonome consultante

INRAE : Emilie COURZADET, Responsable prévention; Isabelle BIAT, Médecin du travail ; Frédéric VALLEE, Responsable démarche MRPUIE

# Comment un accompagnement ergonomique peut-il permettre d'améliorer durablement la prévention de l'ensemble des risques professionnels ?



Accompagnement ergonomique dans une unité expérimentale d'élevage bovins et ovins à la suite de l'identification de plusieurs indicateurs préoccupants sur la santé et la sécurité au travail.

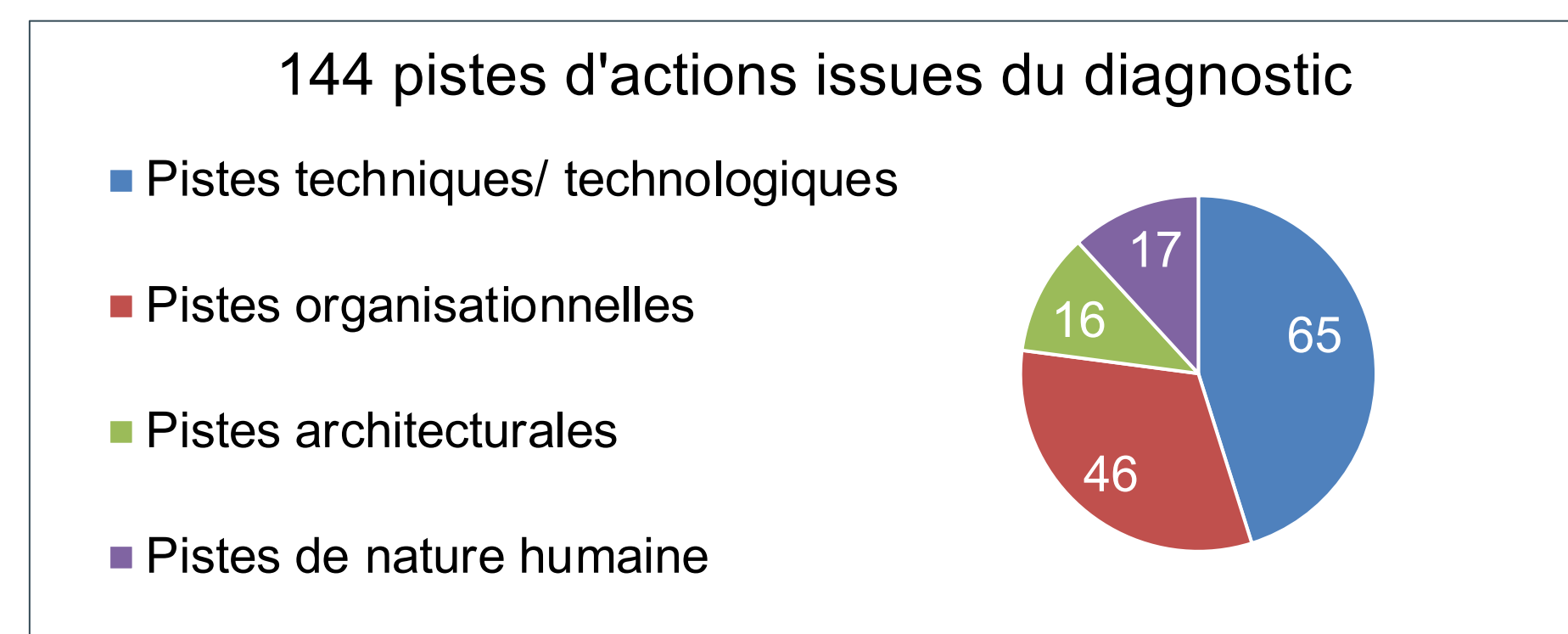
## Les objectifs

- Préservation de la santé/sécurité
- Prise en compte du bien-être animal
- Gain en efficacité et équilibre économique
- Optimisation de la qualité des expérimentations
- Maintien dans l'emploi, attractivité, qualité de vie et condition de travail
- Respect des réglementations

## La démarche

### Diagnostic ergonomique (de janvier à octobre 2022)

- o Comité de pilotage : démarche systémique réunissant tous les points de vue
- o Identification/hiérarchisation de 83 situations de travail critiques pour plus de 70 agents

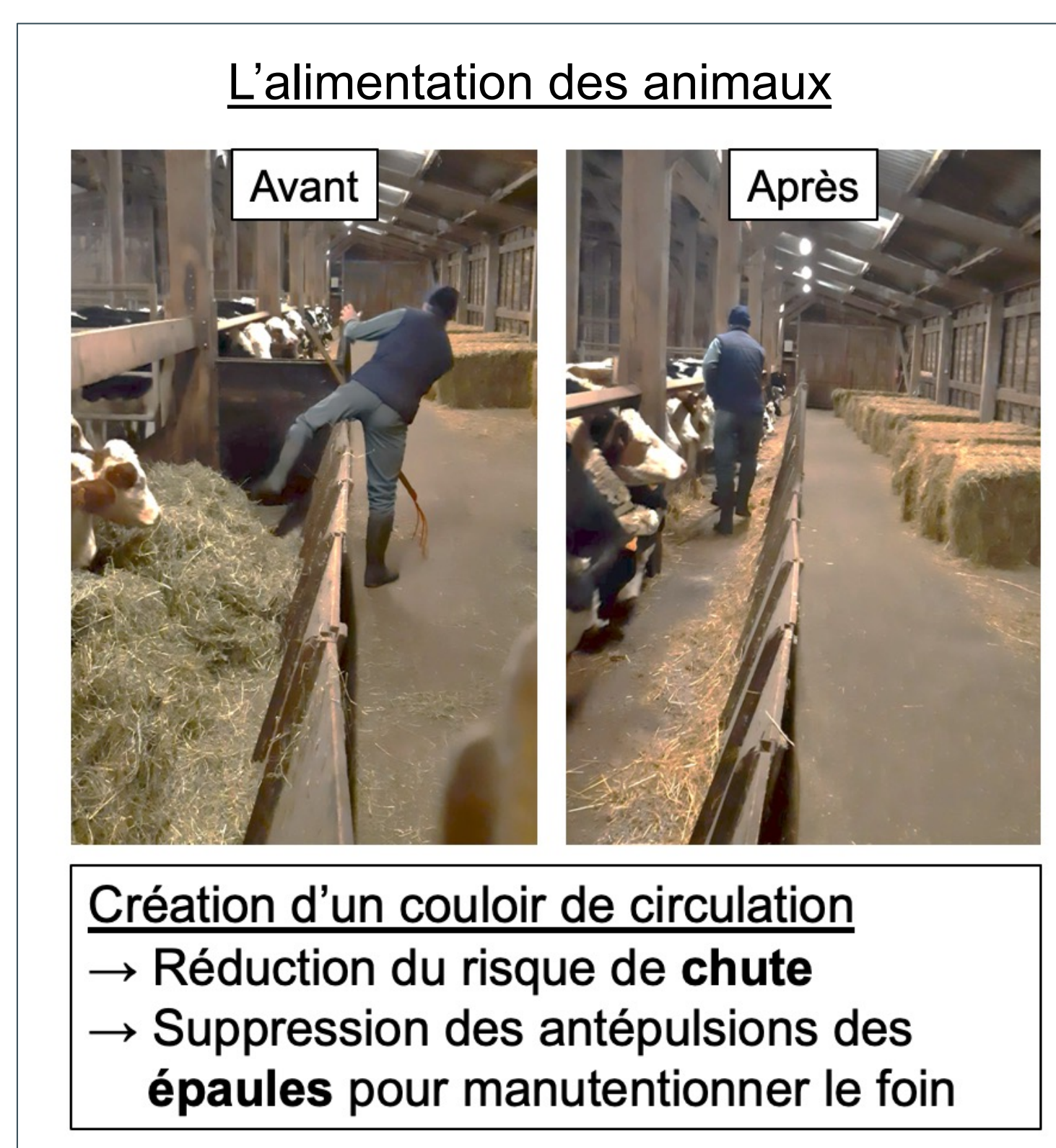
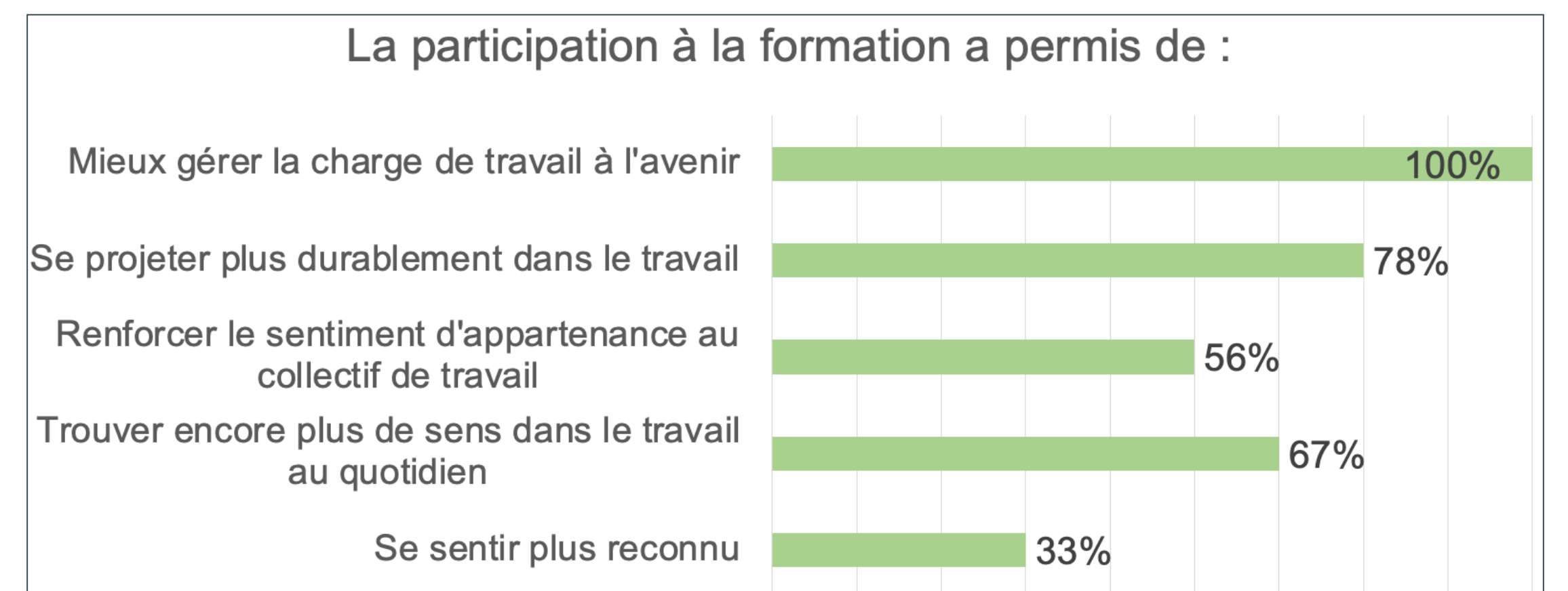
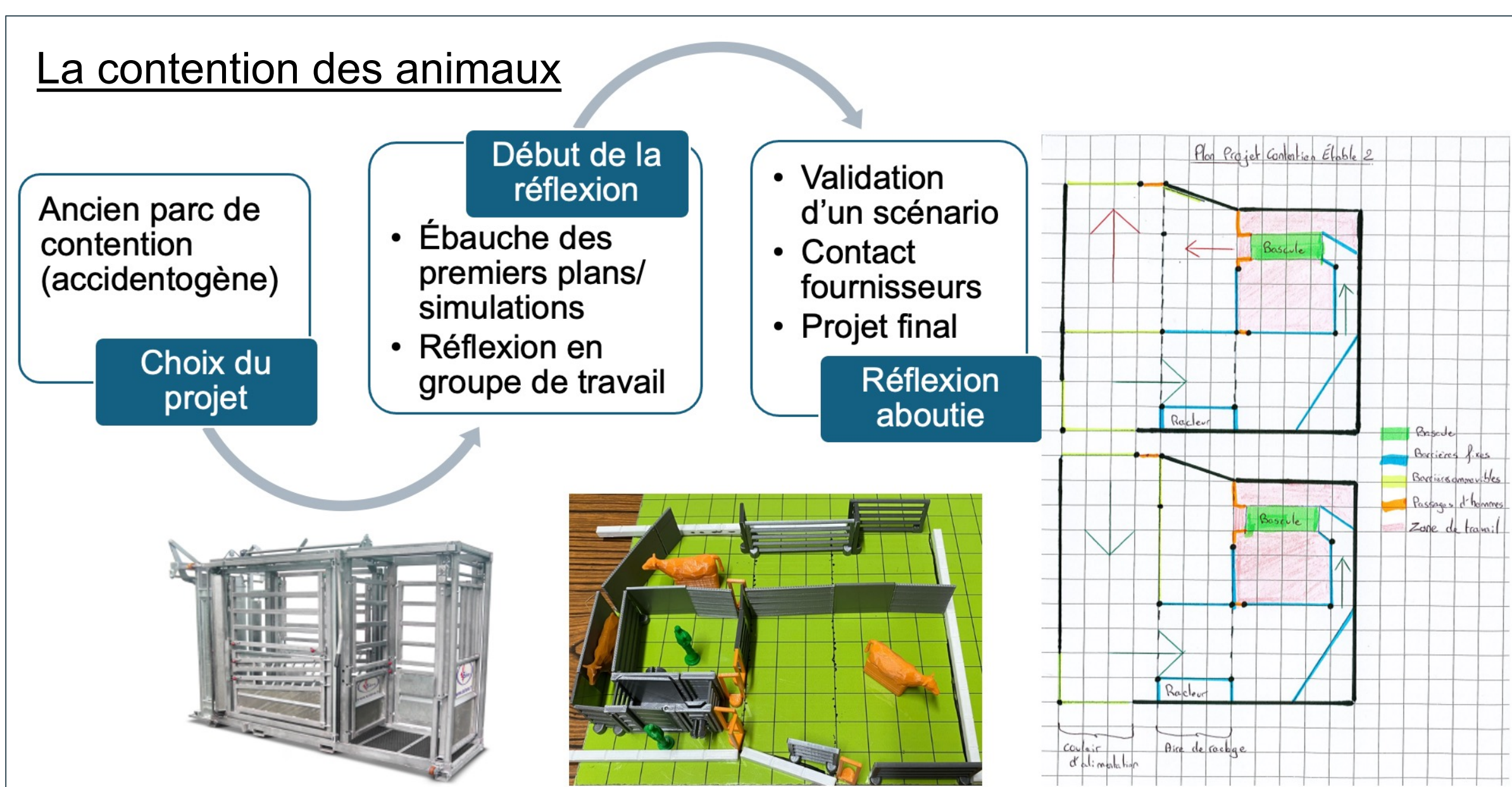


### Priorisation des actions (de juin 2023 à décembre 2023)

- o Mise en œuvre d'une **formation-action** : 9 animateurs de projet prévention formés

## Les premiers effets de l'accompagnement

Des transformations techniques, organisationnelles et humaines



Les démarches de conception **participative** agissent favorablement et massivement sur l'ensemble des facteurs des RPS



Cette démarche ergonomique visant à rendre les collectifs acteurs de l'amélioration de leurs conditions de travail, a eu des effets positifs et probablement durables sur l'ensemble des facteurs de risques physiques et psychosociaux. Elle a insufflé une nouvelle dynamique vertueuse pour l'unité.

Avant, on ignorait la partie réflexion et là ça nous a permis d'acquiescer cette méthode de travail et surtout d'argumenter nos choix

Ça a créé du lien entre la hiérarchie et les personnes, sur les sites, et entre les sites.

Je me suis rendu compte que je pouvais aller plus loin dans mon métier d'expérimentation

Je ne me suis jamais autant investi(e) en tant qu'assistant(e) de prévention

