



HAL
open science

Le furet : un nouveau modèle d'étude des infections respiratoires à INRAE

Stéphane Abrioux, Maud Audoin, Céline Barc, Olivier Boulesteix, Lorine Branger, Nathalie Kasal-Hoc, Alisson Niepceron, Noémie Perrot, Jérémy Pezant, Anne Pinard, et al.

► To cite this version:

Stéphane Abrioux, Maud Audoin, Céline Barc, Olivier Boulesteix, Lorine Branger, et al.. Le furet : un nouveau modèle d'étude des infections respiratoires à INRAE. Journées d'Animation Scientifique du Département Santé Animale (JAS SA), Oct 2022, Anglet, France. . hal-03908458

HAL Id: hal-03908458

<https://hal.inrae.fr/hal-03908458>

Submitted on 20 Dec 2022

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.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License

Projet d'unité porté par :

Stéphane ABRIOUX, Maud AUDOIN, Céline BARC, Olivier BOULESTEIX, Lorine BRANGER, Nathalie KASAL-HOC, Alisson NIEPCERON, Noémie PERROT, Jérémy PEZANT, Anne PINARD, Alexis PLEAU et Laurence VERRIER

UE1277 PFIE, INRAE Centre Val de Loire, 37380 Nouzilly

contact-pfie@inrae.fr

1 BESOINS DE LA COMMUNAUTÉ SCIENTIFIQUE



Stratégies thérapeutiques

Efficacité contre les infections respiratoires ?



Besoin d'un modèle *in vivo* pour l'évaluer

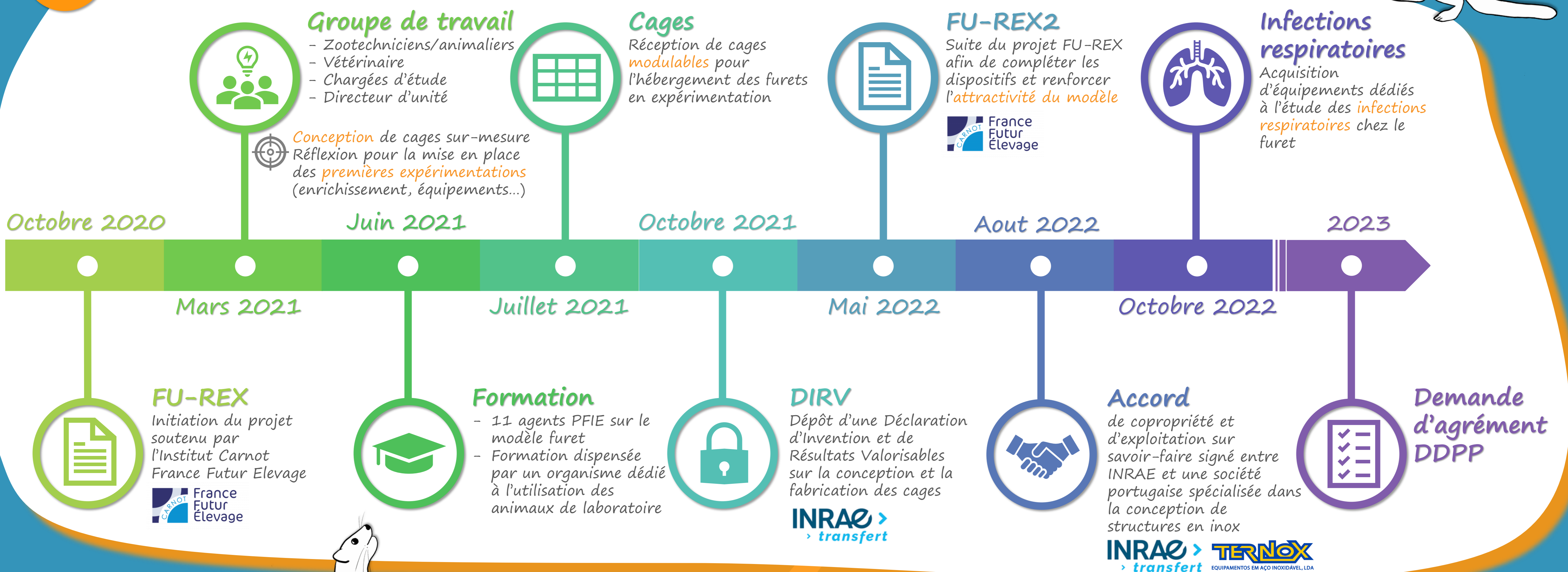
2 PLATEFORME D'INFECTIOLOGIE EXPÉRIMENTALE (PFIE)



Expérimentation animale dans le domaine de l'infectiologie (confinement A2 et A3)

Développement de son expertise en proposant de nouveaux modèles expérimentaux

3 MISE EN PLACE DU MODÈLE FURET À LA PFIE



4 DISPOSITIF COMPLET POUR L'ÉTUDE DES INFECTIONS RESPIRATOIRES

