



**HAL**  
open science

## **Ecole technique Ethologie et bien-être en expérimentation animale**

Genevieve Aubin-Houzelstein, Paul Autran, Françoise Chalmet, Corinne  
Lacquement, Alain Boissy, Valérie Fillon, Frédéric Lévy, Hervé Juin

► **To cite this version:**

Genevieve Aubin-Houzelstein, Paul Autran, Françoise Chalmet, Corinne Lacquement, Alain Boissy, et al.. Ecole technique Ethologie et bien-être en expérimentation animale. École thématique. Clermont Ferrand, France. 2021. hal-04716251

**HAL Id: hal-04716251**

**<https://hal.inrae.fr/hal-04716251v1>**

Submitted on 1 Oct 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.

## École-technique :

# Ethologie et bien-être en expérimentation animale

À l'initiative du Bureau de l'Expérimentation Animale, du Réseau AgriBEA et des départements PHASE, GA, SA

Prochaine session en 2021 :

- **Du 16 au 18 novembre 2021 à Clermont Ferrand** (prévoir une arrivée le 15 novembre au soir)

*Si les conditions sanitaires ne permettaient toujours pas la tenue en présentiel de cette école en novembre, le comité d'organisation en proposera une **version allégée en ligne** (3 demi-journées, plus 2h de prise en main des outils numériques) du **22 au 25 novembre 2021**, pour un total de 12h de formation.*

### Contexte et enjeux

L'application de la [directive européenne sur la protection des animaux à des fins scientifiques](#), l'avis n°6 rendu par le comité d'éthique INRA-CIRAD et la création récente du [Centre National de Référence pour le Bien-Etre Animal](#) porté par INRAE confortent l'Institut dans sa démarche de prise en compte du bien-être des animaux en expérimentation. INRAE a mis en place une formation nationale destinée à l'ensemble des acteurs de l'expérimentation animale sur la prise en compte du bien-être des animaux. ■

Les enjeux de cette école sont de :

- Encourager à travailler et réfléchir ensemble pour une meilleure prise en compte du comportement animal,
- Renforcer le lien concepteurs, applicateurs et chargés de soins par l'acquisition des bases sur l'évaluation du bien-être et des douleurs des animaux,
- Stimuler une réflexion commune pour identifier les marges de progrès visant à améliorer le bien-être et à réduire les douleurs animales,
- Evaluer l'impact du bien-être et des douleurs animales occasionnées par les pratiques de convenance ou les conditions expérimentales, sur les résultats expérimentaux. ■

### Objectifs de l'école

Les principaux objectifs de cette école sont de permettre à des scientifiques et des techniciens animaliers de :

- Partager une représentation et/ou un langage commun sur le bien-être animal,
- Acquérir et renforcer des compétences en bien-être animal,
- Questionner les pratiques et envisager les points d'amélioration. ■

### Public

Tout agent INRAE et d'organismes partenaires concerné par l'utilisation d'animaux à des fins scientifiques (animaux de rente, animaux modèles) :

- animaliers
- techniciens expérimentateurs
- scientifiques impliqués dans les expérimentations sur animaux vivants
- membres de structures de bien-être animal et de comités d'éthique. ■

**Vous pourrez inscrire ces 3 jours de formation dans votre livret de compétences pour satisfaire à l'obligation de 3 jours de formation sur 6 ans dans le cadre de votre habilitation à expérimenter sur des animaux vivants.**

## Programme prévisionnel

### Intégrer le bien-être et la douleur animale dans nos pratiques :

- questionnements croisés : concepteurs, applicateurs d'expérimentation et chargés des soins aux animaux,
- partage d'expériences et analyse des pratiques expérimentales

### Comprendre, évaluer et améliorer le bien-être animal

- comprendre la sensibilité émotionnelle des animaux
- évaluer le bien-être des animaux
- améliorer le bien-être et identifier des outils pratiques : enrichissement des conditions d'élevage, prise en compte de l'animal dans sa globalité (expérimentation et élevage), pratiques de convenance...
- utiliser la réglementation comme aide

### Appréhender et gérer la douleur

- identifier les causes de douleurs
- évaluer les douleurs et leur impact sur les résultats expérimentaux
- gérer / réduire la douleur et identifier des outils pratiques : points limites, prise en compte de l'animal dans sa globalité (expérimentation et élevage), pratiques de convenance...
- utiliser la réglementation comme aide

***Alternance entre des mises en situation (éléments vidéo, témoignages, ...), des ateliers en petits groupes et des apports théoriques.***

## Lieux, dates et horaires

■ mardi 23 novembre 2021 de 8h à 18h (accueil en résidentiel lundi 22 novembre à partir de 19h), mercredi 25 novembre 2020 de 8h à 18h et jeudi 26 novembre 2020 de 8h à 16h

## Participation

### **Personnels INRAE (y compris doctorants financés par INRAE)**

Les frais pédagogiques et de séjour sont pris en charge par la formation permanente, par les commanditaires de l'école et ses partenaires.

Les frais de transport restent à la charge des unités.

### **Personnels d'autres organismes**

#### **Participation aux frais pédagogiques et de séjour :**

- **950 € HT** personnels non INRAE rattachés à une UMR INRAE
- **1500 € HT** autres

Faire parvenir un bon de commande à [marie-amelie.blanc-picard@inrae.fr](mailto:marie-amelie.blanc-picard@inrae.fr)  
(TVA à 20 %)

Les inscriptions ne seront définitives qu'à réception du bon de commande.

En cas d'annulation moins de 15 jours avant le début de la formation, l'intégralité du montant de l'inscription ou de la participation de l'unité sera conservée par la FPN.

## Comité d'organisation

### **Comité scientifique**

ALAIN BOISSY – UMRH, CNR BEA, PHASE, CLERMONT - THEIX  
VALERIE FILLON - GENPHYSE, GA, TOULOUSE – AUZEVILLE  
FREDERIC LEVY – PRC, AGRIBEA, PHASE, TOURS – NOUZILLY  
HERVE JUIN – BUREAU D'EXPERIMENTATION ANIMALE, MAGNERAUD

### **Ingénierie de formation**

GENEVIEVE AUBIN-HOUZELSTEIN – FPN, PARIS  
PAUL AUTRAN - FPN, MONTPELLIER  
FRANÇOISE CHALMET – FPL, CLERMONT - THEIX  
CORINNE LACQUEMENT – FPL, CLERMONT - THEIX

## Modalités d'inscription

La fiche de pré-inscription est disponible sur le lien suivant :

<https://cvip.sphinxonline.net/v4/s/ud88to>

Pour tout renseignement complémentaire, merci de prendre contact par mail :

[marie-amelie.blanc-picard@inrae.fr](mailto:marie-amelie.blanc-picard@inrae.fr)

La date limite d'inscription est fixée au 30 juin 2021

Le nombre de places étant limité, le comité d'organisation se laisse la possibilité de sélectionner les participants en fonction des renseignements portés sur la fiche de pré-inscription afin d'avoir un groupe équilibré.

Trois critères seront étudiés en particulier :

- Equilibrer au mieux le nombre de concepteurs, d'applicateur et de chargés de soin aux animaux,
- Assurer au mieux la représentativité des différentes espèces animales d'intérêt.
- Prendre en compte l'ancienneté de la candidature

Avec les soutiens de :

Bureau de l'Expérimentation Animale

Formation Permanente

Départements : PHASE, GA, SA, AQUA, ECODIV, TRANSFORM