



MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

Paris, le mardi 5 avril 2016

Direction générale
de la recherche
et de l'innovation

Service de la performance,
du financement et de la
contractualisation avec les
organismes de recherche

Département de la culture
scientifique et des relations
avec la société

Expérimentation animale -
Autorisation de projet

Affaire suivie par
Didier HOFFSCHIR
Conseiller scientifique
auprès du DGRI

Florence HERVATIN
Chargée de mission

Téléphone
01 55 55 84 05
Fax
01 55 55 99 59
Mél.
florence.hervatin-queney
@recherche.gouv.fr

1 rue Descartes
75231 Paris Cedex 05

Objet : Notification d'autorisation de projet utilisant des animaux à des fins scientifiques

Madame, Monsieur

En application des dispositions du code rural et de la pêche maritime, notamment ses articles R. 214-87 à R.214-126, le projet :

- référencé sous le numéro *APAFIS#4170-2016012213414787 v3*
- ayant pour titre : « *Etude du rôle du niveau d'apport protéique alimentaire sur la réparation épithéliale après inflammation intestinale* »,
- déposé par l'Établissement Utilisateur : *Laboratoire de Physiologie de la Nutrition et du Comportement Alimentaire*, numéro d'agrément B75-05-19, dont le responsable est *Monsieur Benoit MALPAUX*
- et dont le responsable de la mise en œuvre générale du projet et de sa conformité à l'autorisation est *Madame Annaïg LAN*,

est autorisé.

L'autorisation de projet est accordée, sous réserve de la validité de l'agrément de l'Établissement Utilisateur, pour une durée de *3 ans* à partir du 05/04/2016

Le projet précité a été évalué sur le plan éthique par le Comité d'éthique en expérimentation animale n°45 et a reçu un avis *favorable*.

Ce projet ne fera pas l'objet, à l'issue de sa réalisation, d'une appréciation rétrospective.

Pour la ministre et par délégation,
L'adjointe au chef du service de la performance,
du financement et de la contractualisation avec les
organismes de recherche

Christine COSTE

Monsieur Benoit MALPAUX
Laboratoire de Physiologie de la Nutrition et du Comportement Alimentaire