



HAL
open science

Habilitation à Diriger des Recherches

Claire Rosnoblet

► **To cite this version:**

Claire Rosnoblet. Habilitation à Diriger des Recherches. Sciences du Vivant [q-bio]. Ecole Doctorale : Environnements, Santé – ED ES; Université de Bourgogne Franche-Comté, 2020. tel-03268813

HAL Id: tel-03268813

<https://hal.inrae.fr/tel-03268813v1>

Submitted on 23 Jun 2021

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.



RAPPORT DE SOUTENANCE DE L'HABILITATION A DIRIGER DES RECHERCHES

Champs disciplinaire : Biochimie Biologie Moléculaire (64)

Nom et prénom du (de la) candidat(e) : Rosnoblet Claire

Date et lieu de naissance : le 2 mars 1979 à Tours

Lieu, date et heure de soutenance : UFR Sciences Vie Terre Environnement, bâtiment Gabriel, 6 bd Gabriel, 21 000 Dijon, amphithéâtre Billet.

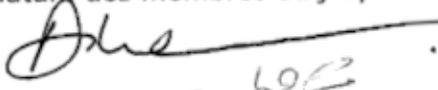
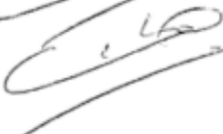
Dans le cadre de la soutenance pour l'obtention du diplôme d'Habilitation à Diriger des Recherches, madame Claire ROSNOBLET a présenté ses activités de recherches devant un jury de spécialistes de différents domaines de recherche.

Cette présentation magistrale, bien structurée et appuyée par une iconographie de qualité, a permis de suivre aisément ses activités de recherche en biochimie des protéines dans différents contextes de physiologie moléculaire. Claire ROSNOBLET a notamment développé de manière très didactique les travaux effectués depuis son recrutement en tant que maître de conférences dans le cadre de l'immunité végétale portant sur l'étude de la protéine Cdc48, protéine clé de l'homéostasie protéique. Elle a ensuite exposé un projet original, en continuité de ses travaux, centré sur le contrôle qualité des protéines mitochondriales et nucléaires dans la réponse immunitaire chez le tabac. Ce projet, pour lequel de nombreux outils sont disponibles, a été étayé par des données préliminaires et de solides bases bibliographiques, amenant à des perspectives de collaborations pour la recherche de financements.

La riche discussion de plus de 2 heures a dévoilé la grande maturité scientifique et l'esprit critique de madame Claire ROSNOBLET qui a fourni des réponses construites et argumentées aux nombreuses questions des membres du jury, tant sur le plan expérimental que théorique. Il est indéniablement apparu que madame Claire ROSNOBLET maîtrise parfaitement le contexte et les démarches de ses activités de recherche et possède une culture scientifique solide illustrant des capacités de leader potentiel et moteur de sa thématique.

Lors de la courte délibération, le jury a souligné l'excellente qualité de cette soutenance par une candidate dynamique, enthousiaste et passionnée, ainsi que son engagement en enseignement et dans des tâches d'intérêt collectif. Le jury a décidé unanimement d'accorder à madame Claire ROSNOBLET le diplôme d'Habilitation à Diriger des Recherches de l'Université de Bourgogne Franche-Comté associé à des félicitations orales.

Nom, Prénom et signature des membres du jury :

WENDEHEUVE David 
 CARPIN Sabine p.o. 
 MACHEREL David p.o. 
 MAZARS Christian p.o. 
 FOULQUIER François p.o. 

Fait à Dijon le 27/11/2020

Nom, prénom
et signature du président du jury :

LEBORGNE-CASTEL Nathalie