

Mme ASMA JERRY présente ses travaux en soutenance le :  
22 mai 2024 à 14h00

à l'adresse suivante :

Amphithéâtre C1.0.06 - Agroparistech Paris Saclay

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Biologie des populations et Ecologie

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Analyse des compromis entre stockage de carbone et émissions d'oxyde nitreux dans les milieux prairiaux

Ecole doctorale : Rosalind Franklin : Energie, Environnement, Biologie-Santé

Section CNU : 67 - Biologie des populations et écologie

Unité de recherche : Unité de Recherche Pluridisciplinaire Prairies et Plantes Fourragères (INRA Lusignan)

Directeur : M. ABAD CHABBI, Directeur de recherche

Codirecteur : Mme RAÏA-SILVIA MASSAD, Chargé Recherches HDR

Second codirecteur : M. XAVIER LE ROUX, Directeur de recherche

#### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. DAVEY L. JONES	Professeur des Universités	Université de Bangor	Rapporteur du jury
M. LAURENT PHILIPPOT	Directeur de recherche	INS SC AGR ALIMENT ENVIR DIJON AGROSUP D	Rapporteur du jury
M. LAURENT CANER	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. ABAD CHABBI	Directeur de recherche	INST NAT RECHERCHE AGRONOMIQUE	Membre du jury
M. XAVIER LE ROUX	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
Mme RAÏA-SILVIA MASSAD	Chargé Recherches HDR	AGROPARISTECH - GRIGNON INS SC IND VIVAN	Membre du jury
Mme CAROLINE PETITJEAN	Maître de conférences	UNIVERSITÉ LORRAINE	Membre du jury
Mme CORNELIA RUMPEL	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury

