



HAL
open science

Understanding the adaptation of phytopathogenic fungi to improve their management in the context of agroecology

Anne-Sophie Walker

► **To cite this version:**

Anne-Sophie Walker. Understanding the adaptation of phytopathogenic fungi to improve their management in the context of agroecology. Environmental Sciences. INRAE, 2020. tel-04269606

HAL Id: tel-04269606

<https://hal.inrae.fr/tel-04269606v1>

Submitted on 3 Nov 2023

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.

ATTESTATION D'OBTENTION DU DIPLÔME D'HABILITATION À DIRIGER DES RECHERCHES

La présidente de l'Université Paris Saclay atteste que le diplôme d'Habilitation à Diriger des Recherches de l'Université Paris Saclay, a été décerné à

Anne-Sophie WALKER

Né.e. le 10/11/1976

Au titre de l'année universitaire 2020-21

Spécialité : BIOLOGIE

Date de soutenance : 2 octobre 2020

Lieu de soutenance : INRAE Thivernal-Grignon et en visioconférence

Composition du Jury :

- Marc BARDIN, docteur INRAE Avignon
- Lise JORGENSEN NISTRUP, professeur Aarhus University, Danemark
- Anne LEGREVE, professeur Université catholique de Louvain, Belgique
- Brigitte MEUNIER, CR, CNRS Gif sur Yvette
- Jacqui SHYKOFF, DR, CNRS Orsay
- Neil PAVELEY, DR, ADAS, Royaume Uni

Fait à Paris-Saclay, le 23 octobre 2020

La Présidente de l'Université Paris-Saclay ou son délégué



Par délégué de la présidente de l'université Paris-Saclay,
Sylvie Retailleau,
la vice-présidente adjointe pour le doctorat,
Sylvie Pommier,
le 24 Octobre 2020 à Paris-Saclay