



HAL
open science

Processus écologiques et évolutifs influençant la colonisation de l'ambrosie à feuilles d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia* L.) en France.

Benjamin Gard

► **To cite this version:**

Benjamin Gard. Processus écologiques et évolutifs influençant la colonisation de l'ambrosie à feuilles d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia* L.) en France.. Sciences du Vivant [q-bio]. Université de Bourgogne, 2012. Français. NNT: . tel-02809164

HAL Id: tel-02809164

<https://hal.inrae.fr/tel-02809164v1>

Submitted on 6 Jun 2020

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.



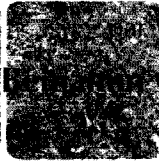
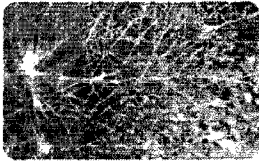
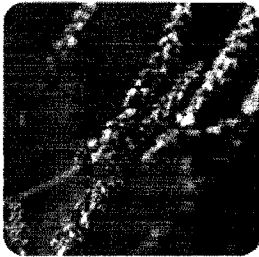
UNIVERSITE DE BOURGOGNE

THESE

pour obtenir le grade de

Docteur en sciences de l'Université de Bourgogne

Discipline : Sciences Vie



GARD



**Processus écologiques et évolutifs influençant la colonisation de
l'ambrosie à feuilles d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia* L.) en France**

Directeur de thèse : **M. François BRETAGNOLLE**

Co-encadrant : **Mme Beryl LAITUNG**

Jury :

Mme Laurence AFFRE , <i>Maître de conférences, Université Aix-Marseille</i>	Rapporteur
M. Heinz MÜLLER-SCHÄRER , <i>Professeur, Université de Fribourg</i>	Rapporteur
M. Loïc BOLLACHE , <i>Professeur, Université de Bourgogne</i>	Examineur
M. Jacques MAILLET , <i>Professeur, Montpellier SupAgro</i>	Examineur
M. Jacques TASSIN , <i>Chercheur, CIRAD</i>	Examineur
M. François BRETAGNOLLE , <i>Professeur, Université de Bourgogne</i>	Examineur
Mme Beryl LAITUNG , <i>Maître de conférences, Université de Bourgogne</i>	Examineur