



HAL
open science

Ecoconception des aliments et bioproduits : de l'intégration des qualités des produits à l'éco-innovation pour des systèmes alimentaires plus durables

Caroline Pénicaud

► To cite this version:

Caroline Pénicaud. Ecoconception des aliments et bioproduits : de l'intégration des qualités des produits à l'éco-innovation pour des systèmes alimentaires plus durables. Sciences de l'environnement. Université Paris-Saclay, 2023. tel-04201048

HAL Id: tel-04201048

<https://hal.inrae.fr/tel-04201048v1>

Submitted on 8 Sep 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.

Ecoconception des aliments et
bioproduits : de l'intégration des
qualités des produits à l'éco-
innovation pour des systèmes
alimentaires plus durables

**Habilitation à diriger des recherches
de l'Université Paris-Saclay**

présentée et soutenue à Palaiseau, le 6 juin 2023, par

Caroline PÉNICAUD

Composition du jury

| | |
|--|--------------|
| Antoine COLLIGNAN Professeur Institut Agro Montpellier | Rapporteur |
| Arnaud HÉLIAS Directeur de Recherche INRAE | Rapporteur |
| Tatiana REYES CARRILLO Maître de Conférences Université de Technologie de Troyes | Rapporteuse |
| Chantal LOYCE Professeure AgroParisTech, Université Paris-Saclay | Présidente |
| Dominique MILLET Professeur SeaTech, Université de Toulon | Examineur |
| Caroline SABLAYROLLES Maître de Conférences INP-ENSIACET | Examinatrice |