



**HAL**  
open science

## **Profil aromatique de Tuber Melanosporum : vieillessement et procédés alternatifs de conservation**

Angélique Villière, Claire Cappelle, Catherine Fillonneau, Clara Leguet, Cyril  
Toublanc, Alain Lebail, Laurent Lethuaut

### ► **To cite this version:**

Angélique Villière, Claire Cappelle, Catherine Fillonneau, Clara Leguet, Cyril Toublanc, et al.. Profil aromatique de Tuber Melanosporum : vieillessement et procédés alternatifs de conservation. XVI-IIème congrès de la Société Française de Génie des Procédés (SFGP 2022) “ Sciences et Solutions technologiques pour la Transition ”, Nov 2022, Toulouse, France. , 10.13140/RG.2.2.14497.58729 . hal-04128202

**HAL Id: hal-04128202**

**<https://hal.science/hal-04128202v1>**

Submitted on 14 Jun 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.



