



**HAL**  
open science

## Extraction des chènevotte de chanvre par simulation des paramètres de formulation - Une application dans le domaine de l'ingénierie du bâtiment

Maya-Sétan MSD Diakité, Hélène Lenormand, Romain Roulard, Emmanuel Petit, Vincent Lequart, Patrick Martin, Nathalie Leblanc

### ► To cite this version:

Maya-Sétan MSD Diakité, Hélène Lenormand, Romain Roulard, Emmanuel Petit, Vincent Lequart, et al.. Extraction des chènevotte de chanvre par simulation des paramètres de formulation - Une application dans le domaine de l'ingénierie du bâtiment. SFR Normandie Végétal FED 4277, Jul 2023, Rouen, France. hal-04580738

**HAL Id: hal-04580738**

**<https://hal.science/hal-04580738>**

Submitted on 20 May 2024

**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.



