



HAL
open science

Projet "Réseau de sites démonstrateurs du pôle IAR "

Loïc Sauvée, Miravo Rakotovao, Nalini Rakotonandraina, Oumayma Essofi,
Eline Dubarral

► To cite this version:

Loïc Sauvée, Miravo Rakotovao, Nalini Rakotonandraina, Oumayma Essofi, Eline Dubarral. Projet "Réseau de sites démonstrateurs du pôle IAR ". 2ème journée de la Recherche UniLaSalle, Apr 2019, Beauvais, France. 2019. hal-04345750

HAL Id: hal-04345750

<https://normandie-univ.hal.science/hal-04345750>

Submitted on 14 Dec 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.



Contexte général

La raréfaction des ressources fossiles et le changement climatique impliquent une nouvelle gestion des territoires agricoles pour pouvoir à la fois assurer la mise en culture de ressources alimentaires, la production de ressources renouvelables pour l'énergie, la chimie et les matériaux tout en limitant les effets négatifs sur l'environnement.

Objectifs

L'objectif principal est d'inciter à l'émergence des filières de la bioéconomie

Identifier les conditions de réussite pour la mise en place des filières de la bioéconomie

Faire cohabiter la bioéconomie avec les systèmes agricoles existants en maximisant les services rendus

Démontrer la faisabilité d'implantation et de déploiement de sites de valorisation des agro-ressources

Actions

Plusieurs recherches ont été menées dans le cadre de ce projet, et notamment deux prises en charge par l'unité InTerACT La première porte sur les motivations des agriculteurs à s'impliquer dans des projets de valorisation non alimentaire, et une seconde focalisée sur les risques émanant de ces projets. Pour cela, une étude bibliographique et des entretiens vont être menés avec les acteurs territoriaux.

Analyse des déterminants de l'adhésion des agriculteurs aux projets de valorisation de la biomasse

- Etude des processus de décision des agriculteurs à s'engager dans des projets de valorisation de la biomasse agricole à des fins non alimentaire.
- Etude portant sur les motivations des agriculteurs impliqués dans ces projets.

Partage des risques entre acteurs d'approvisionnement en biomasse

- Etude des risques liés aux projets de valorisation des agro-ressources à des fins non alimentaires.
- Etude concernant les acteurs de la filière (chercheurs, experts, porteurs de projet, agriculteurs...).

Résultats attendus

Les résultats de ces deux études vont permettre de comprendre les motivations des agriculteurs à se lancer dans des projets de valorisation de la biomasse agricole à des fins non alimentaire, et des risques liés à ce secteur. L'objectif final est d'aider à la réalisation d'un outil d'accompagnement pour les acteurs de cette filière.