

Etude « Optimiser la chaîne d'approvisionnement de la biomasse agricole au travers d'une capitalisation d'expériences éprouvées » (2016)

Les priorités de l'étude :

Faire un état des lieux des connaissances et des travaux associés aux chaînes d'approvisionnement en biomasses agricoles en France et à l'étranger

→ Capitaliser les connaissances existantes

Partager les connaissances acquises pour les rendre accessibles à tous les porteurs de projets

→ Soutenir les filières de valorisation de la biomasse en diffusant des informations opérationnelles

Proposer de nouvelles voies d'optimisation de la filière à partir des retours terrain

→ Contribuer aux futures actions de développement de la filière

Les filières ciblées :

- Méthanisation
- Combustion
- Matériaux biosourcés

Nos livrables :

- 5 fiches état de l'art de la filière
- Des fiches retours d'expérience
- Un guide pour la mise en place d'une chaîne logistique biomasse

www.rmtbiomasse.org



Les axes de travail

● Action 1 : Veille sur la chaîne logistique biomasse (échelle France et à l'étranger)

Identification et référencement des études, publications, articles diffusés sur la logistique
Capitalisation du retour d'expériences d'acteurs des filières biomasse

● Action 2 : Capitaliser le retour d'expérience et analyser les démarches mises en place pour optimiser les chaînes d'approvisionnement (échelle France)

Capitalisation du retour d'expériences de sites opérationnels : mise en avant des pratiques courantes, des innovations et points de vigilances.

● Action 3 : Réalisation d'une méthode simplifiée d'appui au montage logistique

Publication d'un guide opérationnel : recommandations aux porteurs de projets et conseils pour monter une chaîne logistique

● Action 4 : Définition des besoins en innovation

Proposition de pistes de développements futurs afin de poursuivre les travaux d'optimisation de la filière.

● Action 5 : Pilotage et diffusion

Comités de pilotage, colloque sur les chaînes d'approvisionnement en biomasses agricoles et page web sur le site www.rmtbiomasse.org