

# Étude économique de la filière bois énergie du SIPHEM



**Pour :** SIPHEM (33)

**Date :** 2012

**Région :** Nouvelle-Aquitaine - **Domaine :** Forêt-Bois

**Syndicat intercommunal dans l'Entre Deux Mers (33), le SIPHEM encourage l'usage du bois énergie auprès de ses collectivités membres.**

**Au terme de 10 ans d'accompagnement, et après la création de plusieurs chaufferies en régies publiques, le SIPHEM a souhaiter fait le point sur les atouts et les faiblesses de la filière.**

## Contexte

Les élus du SIPHEM ont souhaité disposer de données et d'éléments technico-économiques sur l'organisation actuelle pour pouvoir débattre avec tous les intervenants, des évolutions à envisager.

## Objectifs

Comprendre les chaînes de valeur relatives à la constitution du prix des combustibles, selon leurs qualités et les services rendus. L'étude vise aussi à identifier toutes les voies d'optimisation et de mutualisation envisageables à tous les niveaux : technique, organisationnel.

## Déroulement

La mission a consisté à enquêter l'ensemble des acteurs de la filière, afin de :

- Préciser les besoins des utilisateurs (qualité et volumes de combustibles, équipements)
- Déterminer les caractéristiques économiques des différents maillons (exploitation forestière, transport, stockage, distribution, utilisation, ...) et faire une analyse des différentes chaînes de valeur.
- Construire un diagnostic concerté et partagé pour créer des synergies et complémentarités sur le territoire.

## Résultats

Au delà de la collecte et du traitement des données obtenues par enquêtes détaillées, Solagro a fourni :

- 3 scénarios d'évolution des coûts qui mettent en évidence la viabilité et les points d'équilibre économique
- Des perspectives de développement et de mutualisation
- Des propositions de grilles tarifaires

Le processus de concertation a fait émerger des propositions concrètes : création d'une structure collective d'appui, réalisation d'une étude de faisabilité d'une plateforme de collecte-stockage du bois, révision du règlement d'intervention du SIPHEM, formation des agents au suivi des installations, actions de communication.