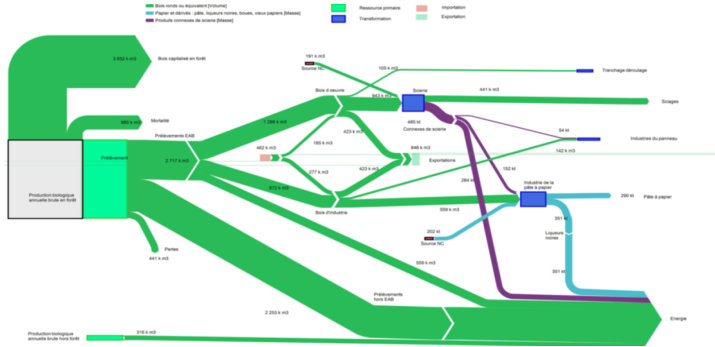


Élaboration du Schéma régional biomasse de la région Ile-de-France



Pour : Région Ile-de-France
Date : 2017 - 2018
Partenaires : INDDIGO/ESPELIA
Région : Ile-de-France

La région Ile-de-France et l'ADEME ont choisi de travailler avec le groupement INDDIGO/Solagro/ESPELIA pour l'élaboration du schéma régional biomasse (SRB). Une évaluation du dispositif de soutien à la méthanisation est menée parallèlement. Solagro intervient sur les deux volets.

Contexte

Les Régions doivent, en concertation avec l'Etat, établir leur schéma régional de mobilisation de la biomasse, pour répondre aux objectifs de la loi sur la transition énergétique, en cohérence avec la stratégie nationale biomasse.

Objectifs

Après un état des lieux des différentes biomasses - bois, déchets et effluents agricoles, ... - déjà valorisées en énergie, le SRB doit déterminer celles qui peuvent et doivent l'être dans le futur pour réussir la transition énergétique. Le SRB doit être cohérent avec l'ensemble des documents et politiques de planification déployées dans les régions (en matière de déchets, d'usages du bois, de développement durable, etc,...)

L'évaluation du dispositif de soutien à la méthanisation est menée en parallèle du SRB afin de garantir la cohérence entre les objectifs qui seront déterminés pour la méthanisation par le SRB et les soutiens régionaux.

Déroulement

La mission a été menée dans le respect des attendus réglementaires :

- Etat des lieux permettant la rédaction de la partie « rapport » du SRB (inventaire, analyse critique et compléments d'études)
 - Organisation de la communauté de travail pour associer les parties prenantes
 - Elaboration du document d'orientation construit à partir d'une démarche participative (ateliers thématiques, restitutions et échanges en réunions plénières). Ce document d'orientation présente les scénarios et les objectifs retenus ainsi qu'une liste de mesures et d'actions.
 - Evaluation environnementale stratégique du SRB
- L'évaluation du dispositif de méthanisation repose sur une analyse fine de la typologie des projets, et de leurs caractéristiques techniques et économiques, et des entretiens d'acteurs.