

## Notes de l'atelier 4

### RESUME

**Salle A004 : Atelier 4.** Mise en place d'un observatoire régional/départemental

- que renseigner ? Approvisionneurs ? Chaufferies ?
- occasion de structurer l'approvisionnement ?
- les méthodes éprouvées et à éviter (conception, mise à jour,...)
- intérêts et limites de l'outil

"Structures-référentes" : ARENE et des Communes forestières PACA

---

#### **I. Les expériences et attentes de chacun**

Cantal : observatoire départemental et mise en place d'un observatoire régional (Auvergne)

L'idée est partie de l'interprofession bois régionale (offre, demande et qualité combustible, communication) ;

Bretagne : observatoire régional. volet qualitatif (données des chaufferies, bilan de saison de chauffe). Enquête régulière

Midi Pyrénées : Recensement des chaufferies, des consommations et des fournisseurs sous forme d'un tableau pas toujours à jour. Pas de regard sur l'approvisionnement.

Languedoc-Roussillon : Mise en place de l'observatoire en cours au niveau régional. Recensement global chaufferie et approvisionnement. Se pose la question de la collecte, de la mise à jour, de l'exactitude et de l'intérêt des données. Quelle charge de travail représente ces actions ?

ADUHME : participe à l'observatoire de l'Auvergne. Approvisionnement géré par l'interprofession. Base de données chaufferie. Analyse technico économique des chaufferies

Françoise GION : filière agricole. Recueil des données des chaufferies sur son territoire.

Picardie : interprofession forêt bois. Que mettre dedans ? Création du réseau des correspondants énergie. Mise en lien des personnes. Mutualisation des connaissances.

Marie BEAUCHEF : vient d'arriver. Prends ses marques et apprend à connaître les acteurs. Besoin de connaître la ressource. Positionnement sur les gros projets ?

PNR du Morvan : observatoire territorial des chaufferies et des plateformes. 120 communes. Interprofession régionale développe un observatoire régional. Comment mettre à jour ? Déclaration de la base de données.

CUMA Orne : Observatoire sur les chaufferies inférieures à 500 kW. Quelle données collecter et question des particuliers ?

Tarn : Base de données chaufferie existante (données non certaines). Contact individuel avec maître d'ouvrage

Judith : observatoire BE en question

#### **II. Les questions à se poser :**

- Quelle utilité ? finalité ?
    - Regroupement d'acteurs/récolte de données
  - De l'idée au fonctionnement ou uniquement fonctionnement ?
-



# Comité Interprofessionnel du Bois Energie

---

- Sortie des données
  - Analyse des chiffres/communication/ sortie des problèmes
  - Positionnement des chaufferies territoriales / Grosses chaufferies vis-à-vis des gros projets
  - Communication
  - Positionnement vis-à-vis des financeurs/ Critères d'aides
- Comment collecter ? Méthode ? qui collecte ? qu'est ce qu'on collecte (particulier) ?
- Temps à passer ?
- Déclaration de la base de données.

Un observatoire correspond à une approche globale. **C'est un outil politique alimenté par un outil technique.**

### **III. Regroupement acteurs : outil stratégique**

Ile de France : site internet et base de données chaufferies. Besoin de rassurer les MO (ressource, combustible charte qualité). Connaître ce qu'il se fait et où on en est. Nécessité d'avoir un coordinateur régional. Outil de suivi et de définition de stratégie.

- ⇒ Données stratégiques : politique
- ⇒ Données techniques : analyse

**Il s'agit de produire un tableau de bord synthétique permettant d'alimenter les politiques.**

Quelle finalité :

Communication

- ⇒ Editer des cartes
- ⇒ Bilan annuels
- ⇒ Avoir une base d'où on puisse extraire des données pour alimenter des réflexions nationales (cibe, amorce, etc.)

Analyse

- ⇒ Faire le comparatif entre l'offre et la demande
- ⇒ Faire des radios de tendances
- ⇒ Faire une analyse des missions menées (nombre de notes d'opportunité (NO), nombre d'étude de faisabilité (EF), etc.)
- ⇒ Avoir une base pour faire des analyses prospectives (simulation critères d'aides)
- ⇒ Avoir un outil d'analyse pour les EF et le NO (ratios pour les NO)

Faire un outil qui soit utile aux financeurs, missions départementales, et niveau régional

Base de données partagée.

Définition des champs à compléter en fonction de la sortie que l'on souhaite.



# Comité Interprofessionnel du Bois Energie

---

Aller de l'idée jusqu'au fonctionnement

Faire le lien entre acteurs.

## IV. Base de données : outil technique

### 1. *Base de données fournisseur*

Permet de connaître l'état de la structuration et les moyens de production (lien avec la cellule biomasse).

### 2. *Base de données chaufferies*

Outil technique alimente l'outil stratégique.

Attention à la confidentialité des données et à la réutilisation des données dans les études. Convention à produire avec l'utilisateur de la donnée.

Mise à jour des chaufferies en fonctionnement :

- ⇒ collecte par questionnaire marche pas. Suivre quelques chaufferies très bien plutôt que plusieurs avec peu d'info.
- ⇒ Faire une enquête téléphonique succincte sur le fonctionnement global. Partage avec le MO des infos. Lien.

Quelles données on collecte :

- ⇒ Chaufferies des collectivités et des entreprises.
- ⇒ Collecte des données succinctes pour les particuliers en fonction des départements.

Temps passé : en fonction des champs à collecter et des outils développés de collecte (fiche de synthèse, collecte des infos par les financeurs)

Le support :

- ⇒ Internet
- ⇒ Tableau Excel puis basculé sur SIG

## IV. Les erreurs à éviter

- ⇒ Faire simple
- ⇒ Faire accessible à tout le monde (niveau informatique)
- ⇒ Ne pas vouloir collecter trop d'informations



# Comité Interprofessionnel du Bois Energie

---

⇒ Attention à ne pas mettre des champs impossibles à collecter. Collecter un nombre de champs précisément plutôt que beaucoup de données mal complétées.

## V. Résumé

Observatoire du Bois-énergie = Outil de concertation + base de données

Intérêt de se caler sur des champs communs au niveau national à collecter en tenant compte les spécificités des régions (hétérogénéité des animations) et le rôle de l'animateur dans tout cela. (Communiquer les champs qui sont en commun entre Languedoc et PACA). → CIBE pourrait regrouper ces informations et les mettre à la disposition de tous

**Idées pouvant être approfondies par la commission « Animation Bois-énergie » du CIBE :**

→ Aide à la mise en place de champs communs nationaux pour les bases de données locales