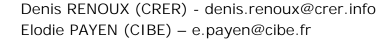




### CIBE - Commission ANI L'animation bois-énergie

CIBE
Salon Bois Energie - Limoges
30 mars 2017





### LE BOIS, L'ENERGIE DE NOS TERRITOIRES



Le CIBE rassemble les acteurs du chauffage collectif et industriel au bois, soit plus de 150 entreprises, maîtres d'ouvrage (publics et privés), organisations professionnelles dans la filière bois et le monde de l'énergie depuis 2006.

Le CIBE coordonne et accompagne ces acteurs pour professionnaliser les pratiques, établir les règles de l'art, former les professionnels et promouvoir les chaufferies de fortes à faibles puissances auprès des décideurs publics et privés.

Il a notamment fourni la classification simplifiée des combustibles contribuant à la consolidation des indices CEEB, des analyses de réduction d'émissions, de condensation des fumées ou de valorisation des cendres, des études sur les modes de financement ou des simulations économiques, ...

Le CIBE, c'est aussi des journées techniques, un colloque, des conférences, des ateliers, un site internet, une lettre d'information, ...



#### Appui aux filières d'approvisionnement des chaufferies bois.

Le CIBE établit des outils à partir de l'expertise et des retours des professionnels sur les conditions de mobilisation de la ressource bois, sa transformation, la caractérisation des combustibles et les indices de prix.

Appui aux porteurs de projets de chaufferies bois et réseaux de chaleur. Dans l'habitat, le tertiaire ou l'industrie, le CIBE apporte son savoir-faire dans le dimensionnement, le montage, le développement et la promotion des projets. Par le recensement des modes de financement, l'analyse des taxes et instruments de marché, la typologie des projets, il aide à renforcer leur équilibre économique.

#### Appui à la définition des bonnes pratiques.

Par la collecte des retours d'expériences de conception, construction et exploitation des installations au bois, cette commission s'attache à favoriser la coopération entre les nombreux intervenants à définir les règles de l'art et ainsi à accroître la performance de la filière.

Elle accompagne également la recherche et la promotion des innovations.

### Appui au réseau d'animation et de promotion du bois-énergie industriel et collectif.

Le CIBE coordonne le réseau d'animateurs bois-énergie afin de mutualiser les outils et bonnes pratiques de promotion de cette énergie. Ces échanges permettent aux structures d'animation, réparties sur l'ensemble du territoire, d'apporter une vision globale indispensable à un développement cohérent de la filière.

## CIBE

### • • Plan de la présentation

- o 1. L'animation bois-énergie
  - Objectifs
  - Structures porteuses
  - Modes d'intervention
  - Commission « animation bois-énergie » du CIBE
- o 2. Focus sur l'accompagnement des projets de chaufferies
- o 3. Focus : Intérêts pour les Professionnels
- 4. Spécificités de l'animation régionale par le CRER

# 1. L'animation bois-énergie Objectifs



- o Sortir du cercle vicieux du bois-énergie
- « Les chaufferies hésitent à se monter par peur de manque de ressources, les approvisionneurs hésitent à se structurer par manque de visibilité sur les débouchés »
- Soutenir le développement de filières bois-énergie locales
  - En aval : promouvoir le chauffage automatique au bois
  - En amont : mobiliser les producteurs de combustibles
  - Mettre en lien ces acteurs d'univers différents
- → Animateur : relais local de la politique énergétique régionale/nationale

# CIBE

## 1. L'animation bois-énergie Structures porteuses

- o ¾ des départements couverts
- o Structures variées :
  - Associations « énergies renouvelables »
  - Associations de Communes forestières
  - Agences de l'énergie
  - Interprofession bois/forêt
  - Département/Région
  - Associations liées au milieu agricole (CIVAM, CUMA,...)
  - Syndicats
  - Chambres
  - Parcs naturels régionaux
  - ...



## 1. L'animation bois-énergie Structures porteuses en France

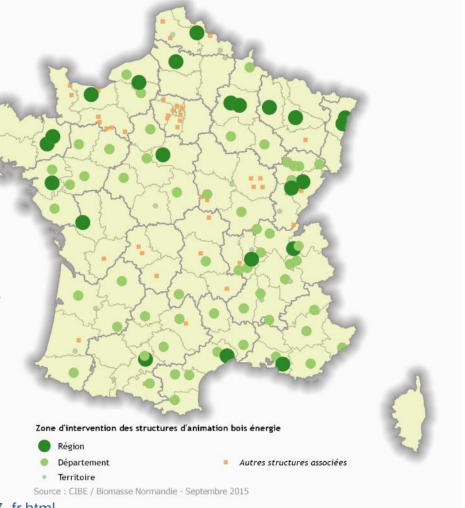


 Soutien financier de l'ADEME et des collectivités territoriales

o 150 animateurs identifiés

o Dont plus de 70 % en réseau au sein d'une commission dédiée au CIBE

Lien vers la liste actualisée en ligne :



http://www.cibe.fr/commission-ani-valorisation-role-animateurs 217 fr.html



#### o Objectifs:

- Animer le réseau d'animateurs bois-énergie
- Mutualiser les outils et bonnes pratiques de promotion du bois-énergie
- Apporter une vision globale de développement de la filière bois-énergie à l'animation locale
- o 2 co-Présidentes
  - Annick FABBI (Bois-énergie 15 et méthanisation)
  - Chloé LINDINGRE (Communes Forestières Champagne-Ardenne)
- Pour toute information, contactez :
   Elodie PAYEN, chargée de mission au CIBE (<u>e.payen@cibe.fr</u>)





- o Communication, sensibilisation, formation
- Emergence et renforcement de filières d'approvisionnement
- Soutien et accompagnement personnalisé aux porteurs de projets de chaufferies

## 1. L'animation bois-énergie Communication



nmunes forestières 34

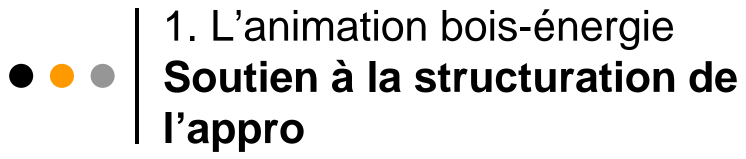
- Visites d'installations
- Réunion d'informations
- o Edition de documents d'informations

o Formation d'installateurs, techniciens de

collectivités,...

 Mise en place d'observatoire des chaufferies







o Informations de base sur les différentes qualités de

combustibles

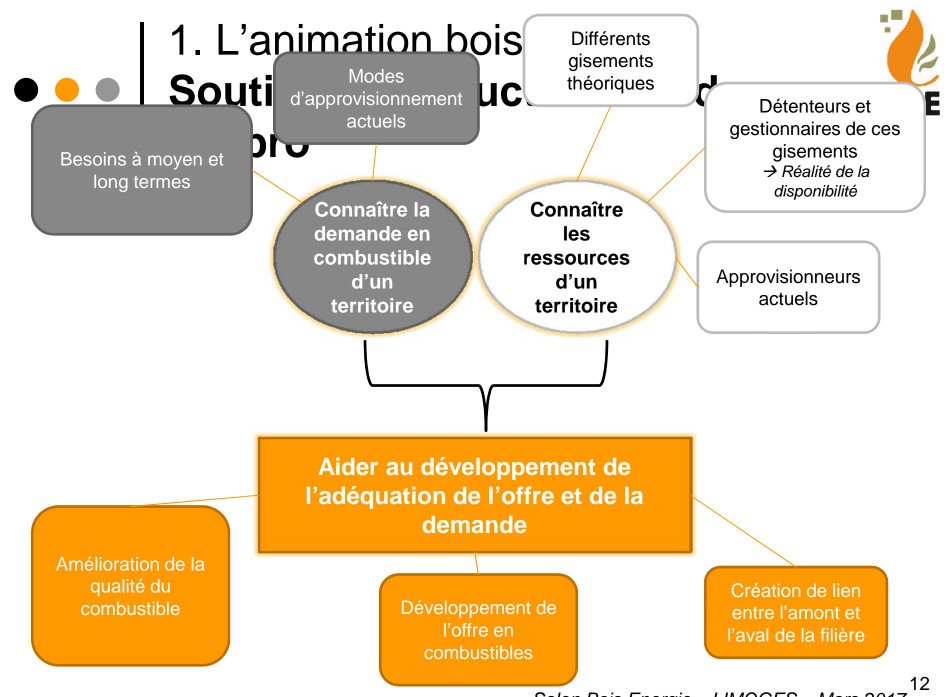
 Organisation de chantiers de déchiquetage

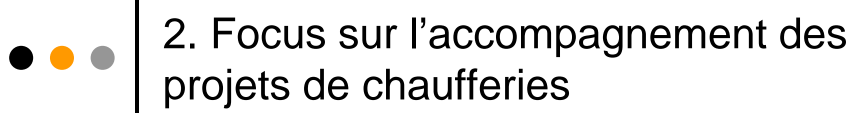
Visite d'approvisionneurs d'autres territoires

o Mise en contact avec des porteurs de projets de chaufferies

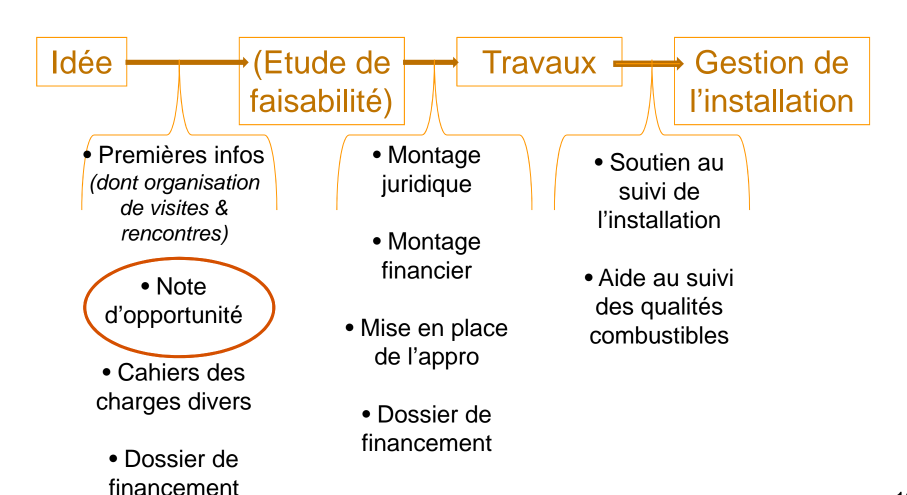


Source: Communes forestières 34













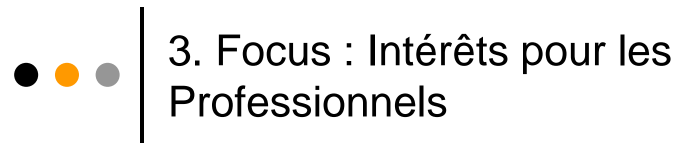
- o Visite des bâtiments et rencontre des porteurs de projet
- o Étude thermique sommaire des bâtiments Comparaison de plusieurs scénarios (fioul/bois déchiqueté/granulé, tracés de réseaux, variantes solutions techniques...)
- Dimensionnement technique du projet (taille du silo, puissance, besoin en bois...)
- Données sur les coûts d'investissement et de fonctionnement
- Informations sur les subventions mobilisables
- Sources d'approvisionnement potentielles



# 2. L'accompagnement des projets Modèles de documents

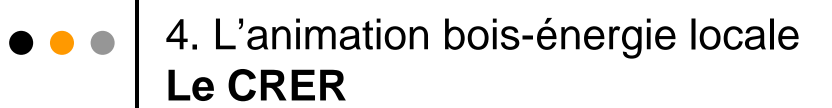


- Cahier des charges d'étude de faisabilité
- o Fiches des aides, fiches-exemples, guide et fiches techniques
- o Listes indicatives des:
  - bureaux d'études
  - fournisseurs
- Contrat d'approvisionnement





- Identification des Professionnels locaux auprès des porteurs de projets :
  - Bureaux d'études/Maîtres d'œuvre/AMO
  - Installateurs de chaudières
  - Exploitants de chaudières
- o Mise en réseau des Professionnels
- o Identification des installations existantes (carte)
- o Relais d'informations sur les actualités de la filière





- o Historique :
  - 1995 :
    - Plan bois-énergie et développement (objectifs)
    - Création du service « CRER » programme européen Altener
  - Association en 2001 (missions IG + services)
  - Depuis 2001 :



- Aujourd'hui :
  - 12 salariés
  - Siège : la Crèche (79),
  - 350 adhérents en 2016





# 4. L'animation bois-énergie locale Le CRER : l'organisation

#### Missions d'intérêt général :

Programme de développement des ENR

- Contrat d'objectifs :
  - Etudes préalables (toutes les porteurs de projets jusqu'à la prise de décision!) : environ 50 /an
  - Audits de suivi d'installations (15/an)
  - Journées techniques (1/département/an) en faveur du réseau des entreprises
  - Evènements thématiques (ex : chaufferies containers en sept. 2016)
  - Formations et accompagnement des « relais »
- Accès par simple adhésion (EP)
- o 2,2 ETP sur le bois-énergie (thermique)
- Positionnementsur l'ex-limousin





#### Services

- Formations
- Audits techniques, évaluation
- Autres services d'assistance technique (appro, conception et réalisation, exploitation ...)



## • • • 4. L'animation bois-énergie locale Le CRER : l'organisation

#### Missions d'intérêt général : Programme de développement des ENR

- Environ 450 chaufferies bois depuis 2001
   (20 à 1500 kW) avec taux de «passage à l'acte» de 65 % après études préalables
- Un retour d'expérience partagé
- 80 membres du Club des utilisateurs de chaufferies bois
- -> CBQ +







#### Services

#### Formations

30 sessions de formation « Conduite de chaufferie bois »
Plate forme pédagogique
Qualibois...

Autres services développés



### 4. L'animation bois-énergie local Le CRER : l'organisation

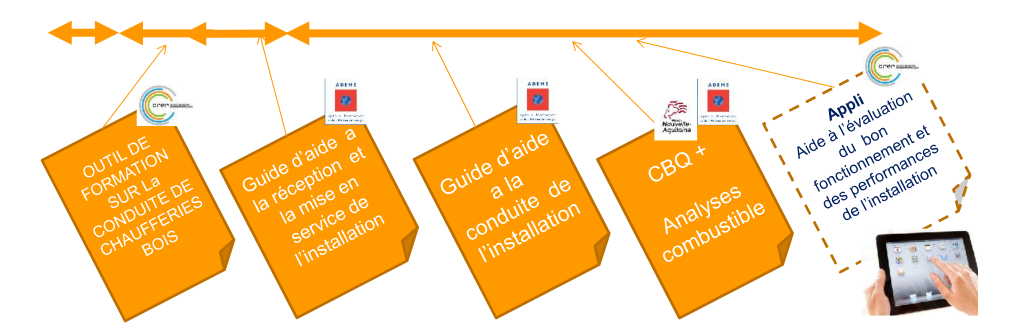
Guide Pour Buide pour le montage des projets

Maitrise d'ouvrage (AMO)

Aide a la décision Maitrise d'œuvre

Conduite - exploitation

Travaux, Mise en service, Réception





# • • Conclusions et perspectives

- o Les animateurs bois-énergie, des acteurs efficaces pour :
  - promouvoir le bois-énergie
  - accompagner les maîtres d'ouvrage dans leur projet de chaufferie
  - soutenir la structuration de l'approvisionnement en combustibles
  - de suivre les installations en fonctionnement et en projet
  - mettre en lien les acteurs locaux dont les Professionnels

# Conclusions et perspectives Pour le CRER



Quelques points qui facilitent la tâche du CRER aujourd'hui dans l'animation du développement d'une filière ....

- Une continuité dans le partenariat avec l'Ademe et la Région depuis plus de 15 ans,
- o Une compétence technique permettant d'être force de proposition dans toutes les phases d'un projet ( de l'idée jusqu'à l'exploitation)
- Un positionnement clair de la structure (thématique, pas de Moe...)
- o Des missions complémentaires et croisées (formations, MDE, expertises, EIE, ...) qui « dopent » les contacts
- o Des cibles multiples (collectivités, entreprises, maitres d'œuvre),
- o Une équipe identifiée (pas/peu de turn over)
- o Un « réseau »







### MERCI DE VOTRE ATTENTION

