

### 13ème COLLOQUE STRASBOURG – 7 novembre 2018

Origines et usages

Des flux territoriaux aux flux internationaux



Avec le soutien de :



AVEC LE SOUTIEN DE-





En partenariat avec :















# Cellule régionale biomasse &

Intégration du BE dans les politiques régionales

Cas de la région Centre – Val de Loire

Anaïs VALANCE, chargée de mission forêt-bois-biomasse

SERFOBB DRAAF Centre – Val de Loire 07 novembre 2018 Colloque CIBE

#### Cellule régionale biomasse - Rôle et organisation

**Composition**: ADEME – DREAL – DRAAF

**Expertise ponctuelle**: Interprofession bois (MRBE)

Rôle, fixé par la circulaire du 23/02/2009:

- Expertise dans le cadre d'AO et d'AAP (BCIAT, CRE, tarifs d'achat, etc.) avis Préfet
- Suivi de la ressource et de son utilisation (projets AMIDYNAMIC BOIS)
- Contrôle des plans d'approvisionnement *Suivi annuel (rayon d' appro, nature des combustibles, % PEFC, etc.)*

Objectif: prévenir les conflits d'usages sur la ressource et permettre le développement de la demande en adéquation avec la ressource disponible.

Outils: Observatoire régional BE et MOFOB (FAM-FCBA)

#### II. Politiques régionales et bois énergie

PRFB: en cours de rédaction – validation début 2019

- fixe des objectifs de mobilisation supplémentaires en BE (2026)
- développement permis grâce au BO : hiérarchie des usages –
  Développer les débouchés et leurs complémentarités.

SRB: non lancé en CVL – utilisation des réflexions d'autres plans volet BE (PRFB) – volet déchet (PRPGD) – volet agricole

#### II. Des outils pour évaluer la ressource et la suivre

- Observatoire régional bois énergie (MRBE, Interprofession bois)
- MOFOB (FCBA-FAM)
- Etude disponibilité IGN 2018 : affiner les données sur la ressource régionale de l'IFN avec des scénario et itinéraires renseignés par les acteurs régionaux.
- Autres études régionales : ADEME, CRPF...
- Projet AF Filières Flux biomasse (AAP Graines 2016)
  Modéliser les flux nationaux inter-industries et de commerce international de mat. 1ère et produits transformés
  - → décliner l'analyse au niveau régional





## Merci pour votre attention