

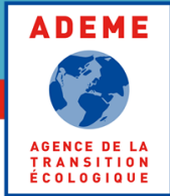
# Relais EnR Nouvelle-Aquitaine

Réunion des Relais Bois Energie  
CIBE  
8 octobre 2020



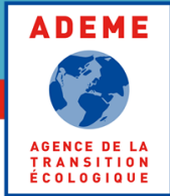
**Relais EnR**  
**Nouvelle-Aquitaine**





## Avant la fusion des régions

- En Aquitaine : réseau de relais « départementaux » sur le bois énergie
  - ➔ Diverses structures (FDCUMA, COFOR, SDE, ALEC, Syndicat Mixte)
- En Poitou-Charentes : un seul relais régional, multi EnR
  - ➔ CRER (association)
- En Limousin : pas de relais officiels



## A la fusion des régions et par la suite ...

- Animation commune des relais : fusion des réseaux
- Mise en place des contrats de développement territoriaux des EnR , Limousin (SEHV, CD33 et SDEEG33...)
  - ➔ Intégration des animateurs au réseau
- Intégration au réseau de relais non financés
  - ➔ SDEPA et CD17
- Intégration au réseau de partenaires (CD24, CD79, ...)
  - ➔ Les partenaires ne font pas d'études mais participent aux échanges sur les filières EnR thermiques

# Liste des relais



**Relais EnR  
Nouvelle-Aquitaine**



CRER : Denis RENOUX, Christophe BIGEREL,  
Sébastien PINAUD, Edouard CHESNEL,  
Guillaume CANTIN

CD17 : Audrey DESPORT-KHOURY

SDEG33 : Mathieu ECHEVERRIA,  
Vanessa MUSQUET,  
William RAVAILLE

CD33 : Valérie RAMBAUD

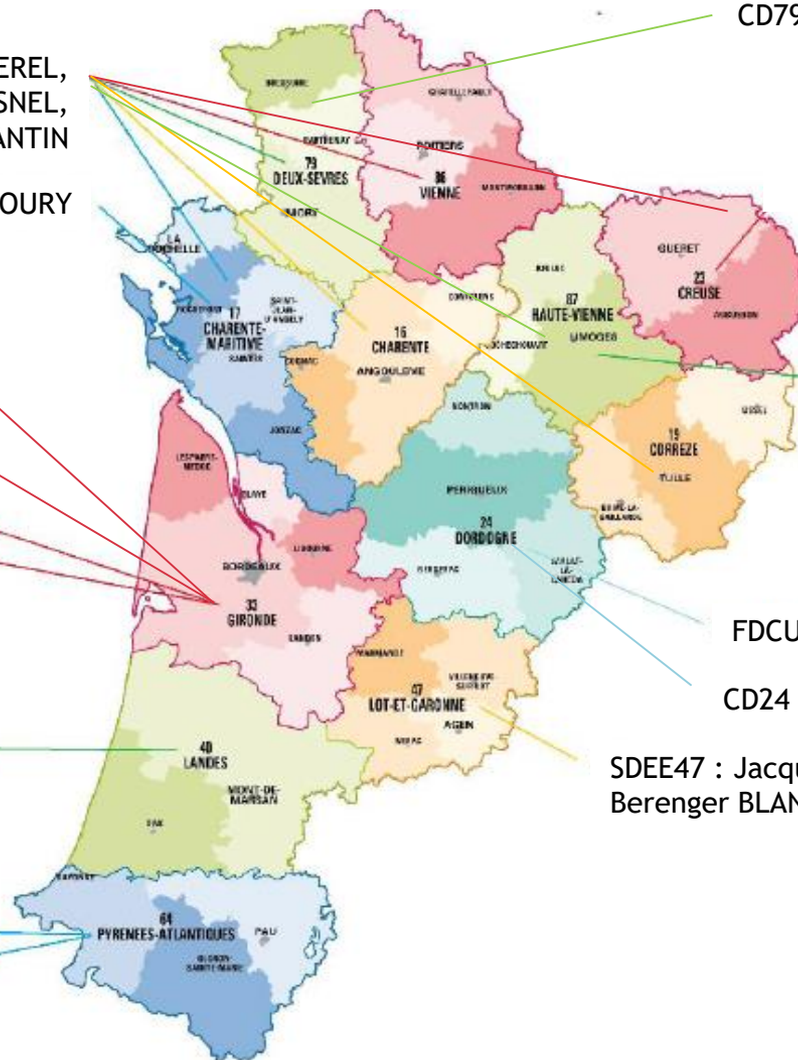
SIPHEM : Bertrand MATHAT

ALEC33 : Corentin CAYLA,  
Camille MEHL, Thomas LEMAIRE

SYDEC : Cyril METOIS,  
Arnaud POUYPOUDAT

COFOR64 : Antoine MIGNON  
LE VAILLANT

SDEPA : Patrick DARRIBERE



CD79 : Laurent FICHET

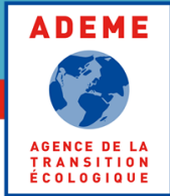
SEHV: Jacques SAGUEZ,  
Julien DARFEUILLE, Julien  
FORESTIER

FDCUMA 24 : Marina MIOT

CD24 : Fanny TRIBOULET

SDEE47 : Jacques VIALETES,  
Berenger BLANQUET

# Liste des correspondants ADEME



POI



**Frankie ANGBAULT**

BOR

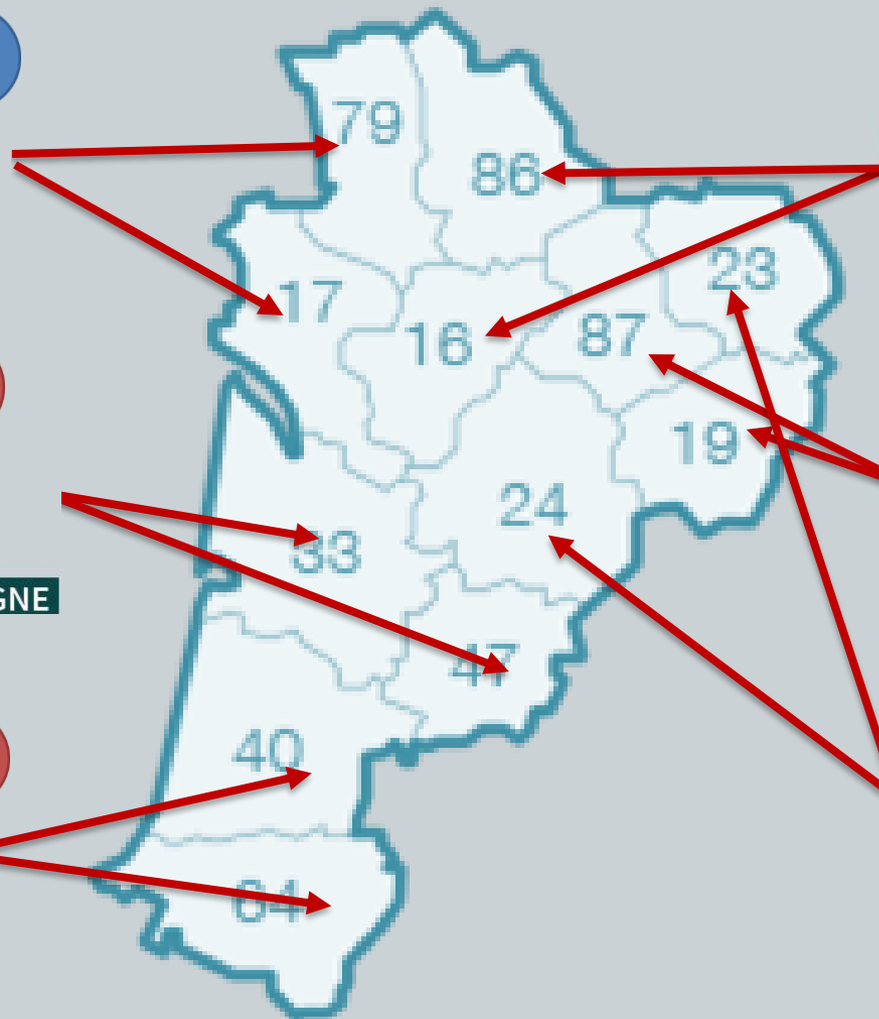


**Anne LABADIOLE-CHASSAGNE**

BOR



**Alain MESTDAGH**



POI



**Samuel ARDON**

LIM

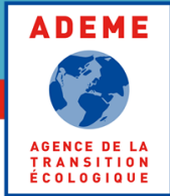


**Anne MIQUEL**

LIM



**Emilie RABETEAU**



## Depuis la fusion des Régions

- Demande d'étendre le travail à l'ensemble des EnR thermiques  
(Bois énergie, solaire thermique, géothermie)
- Mise en place de formations/sensibilisation pour les relais :
  - ➔ Réseaux de chaleur avec AMORCE
  - ➔ Géothermie avec le BRGM
  - ➔ Solaire thermique avec le CRER



- Sensibilisation aux EnR
- Réalisation d'études d'opportunités
- Accompagnement des porteurs de projets
- Visites de sites
- Structuration de la filière d'approvisionnement

# Mode de fonctionnement



- Des réunions de réseau 3 à 4 fois par an



# Mode de fonctionnement



## Un espace collaboratif

Relais EnR Nouvelle-Aquitaine et Pays de la Loire

Rechercher dans cet espace...

Accueil A propos de cet espace Annuaire Blog Calendrier Conversations Documents

Conversation Privé 65 participants

Voir plus

### Derniers billets du blog

guide du CEREMA sur le raccordement des copropriétés	04/05
Sortie du nouveau site ADEME/BRGM Géothermies	08/01
étude d'opportunité multi-EnR	10/10/2019
[réseaux de chaleur] annonces suites au GT Wargon	09/10/2019
chaufferie biomasse et qualité de l'air	23/09/2019
guide AFGP : boucle d'eau tempérée à énergie géothermique	19/08/2019
Journée Bois Energie du 23 mai 2019 organisée par le CIBE	04/06/2019
Guide FNCCR : Nouveaux textes réglementaires sur la nomenclature IC...	26/04/2019
plaquettes ADEME solaire thermique	04/04/2019
Evolutions réglementaire ICPE - mise à disposition données public	28/02/2019

< 1 ... >

### Mur d'activité

Message Page web Question Idée Discussion

### Conversations

Tous les espaces de conversation

Toutes Non lues Suivies

07/09	liste et contacts relais EnR (Relais EnR Nouvelle-Aquitaine - Conversations - Questions)
06/08	non lu RT Tertiaire, suppression des chaudières fioul : impacts études d'opportunité et faisabilité bois (Relais EnR Nouvelle-Aquitaine - Conversations - Questions)
11/06	non lu géothermie (Relais EnR Nouvelle-Aquitaine - Conversations - Questions)
13/05	Sujet Echanges Webinaire (Relais EnR Nouvelle-Aquitaine - Conversations - Idées)
29/04	webinaires (Relais EnR Nouvelle-Aquitaine - Conversations - Idées)
28/04	non lu Club des usagers de chaufferie bois (Relais EnR Nouvelle-Aquitaine - Conversations - Discussions)
27/04	panneaux solaires hybrides (Relais EnR Nouvelle-Aquitaine - Conversations - Discussions)
01/04	non lu Réseau de chaleur - Révision de puissance souscrite (Relais EnR Nouvelle-Aquitaine - Conversations - Discussions)
30/03	Confinement (Relais EnR Nouvelle-Aquitaine - Conversations - Discussions)
04/03	non lu REX centre aquatique (Relais EnR Nouvelle-Aquitaine - Conversations - Questions)

< 1 2 3 4 5 >

+ Éditer ma communauté

### Derniers documents

Contacts chaleur renouvelable 2020-09-14	14/09
200428 Elements d'aide à la mise en place d'un Clu	28/04
mceclip0 - 2020-03-02 08h58m11s	02/03
UNILASALLE-Geothermie	18/10/2019
blobido	18/10/2019
Présentation CRER outil multi enr	10/10/2019
Modèle Note opportunité mult enr patrimoine V0 pr	10/10/2019
Ecoconditionnalité des aides de l'Ademe	09/10/2019
BRGM Les différentes filières de géothermie et contexte en Nouvelle A...	05/03/2019
BRGM - Rapport de TRT et estimation du potentiel d	09/10/2019

< 1 ... >

### Documents phares

### Prochains événements



- Club des «utilisateurs de chaufferie bois »
  - ➔ Initié sur Poitou-Charentes, en cours d'extension sur Limousin
  - ➔ Réunions de réseau
  - ➔ Envois d'information (conseils avant début saison de chauffe...)
  - ➔ Réflexion sur la mise en place d'un google group





- Démarche Qualité Approvisionnement Bois : CBQ+**
  - Initié sur Poitou-Charentes, avec le référentiel 103, par le CRER
  - Étendu à la Nouvelle-Aquitaine suite à la fusion des Régions, avec les relais
  - Passage « délicat » au référentiel ISO

## CBQ+ L'organisation de CBQ+ pour les certifications

### Organismes certificateurs

Considèrent le groupe comme une seule entreprise : CBQ+

Les entreprises adhérentes sont considérées comme des sites de production

Certifient annuellement CBQ+ en contrôlant chaque année quelques sites de production + le siège

Chaque entreprise reçoit via CBQ+ son propre certificat



### Association CHALEUR BOIS QUALITE +

**Pilotage de l'association**  
1 président +  
1 bureau composé de 6 représentants  
**Représentation des différents produits et territoires**

**Coordination des actions responsable des démarches de certification**  
Coordinateur national de la démarche  
Matthieu PETIT

### Développement territorial

Animateurs local

Mise en place et relation avec les entreprises locales



Les entreprises adhérent à l'association

## CBQ+ Le manuel qualité de CBQ+ - cahier des charges

- Le cahier des charges a été créé par les entreprises
- Il est évolutif et chaque année des exigences sont rajoutées : amélioration continue et progressive
- Il est le même pour toutes les entreprises CBQ+
- Éviter la production de documents inutiles
- Mettre en place si possible des documents permettant de répondre à l'ISO et de servir de documents commerciaux
- Adaptation à vos propres outils de gestion

Ce qui importe ce n'est pas le moyen, mais le résultat !

Concernant les entreprises, le manuel qualité comporte 6 parties





## Des formations à destination des porteurs de projet

- ➔ Conduite de chaufferie bois
- ➔ Maintenance d'une installation solaire collective



### FORMATION BIOMASSE Conduite et exploitation de chaufferie automatique au bois déchiqueté

**Public**  
Techniciens et élus de collectivités,  
agents de maintenance, exploitants.

**Prérequis**  
Connaissances sur les principes du  
chauffage.

**Durée**  
2 jours soit 14 heures

**Effectif**  
6 à 12 participants

**Coût**  
Nous consulter

**Référence : BIO04**

#### Moyens pédagogiques

- Exposés à partir du référentiel de formation CRER, études de cas réels.
- Un manuel complet de formation sera remis à chaque participant.
- Travaux pratiques réalisés sur site en fonctionnement.
- Visites d'installations

#### Objectifs :

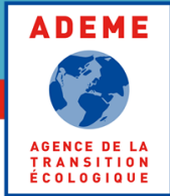
- Connaître les enjeux de recours à l'énergie bois
- De maîtriser la filière bois énergie dans son ensemble par l'acquisition des compétences scientifiques de base (combustible, générateur, distribution de chaleur, émission de chaleur)
- D'appréhender l'ensemble des opérations de conduite d'une chaufferie automatique à bois depuis la réception du combustible jusqu'à la gestion des émissions
- D'acquérir un savoir technique pour apporter les services de maintenance approprié à chaque niveau d'une installation

#### Validation :

- Une attestation de présence est fournie au stagiaire

#### Lieux :

- Plateforme fixe au CRER - 79260 La Crèche
- Sites en fonctionnement dans un rayon de -20km



## Des outils

- ➔ Pré étude multi EnR (utilisée par les relais)
- ➔ Outil de suivi chaufferie bois (CRER)