



**Eric DARRAS**

Plateforme Territoriale de la  
Rénovation Energétique de l'Habitat  
3, rue de Grumesnil  
60 220 FORMERIE  
Tel 03 44 04 56 05  
Mail: [edarras@ccpv.fr](mailto:edarras@ccpv.fr)

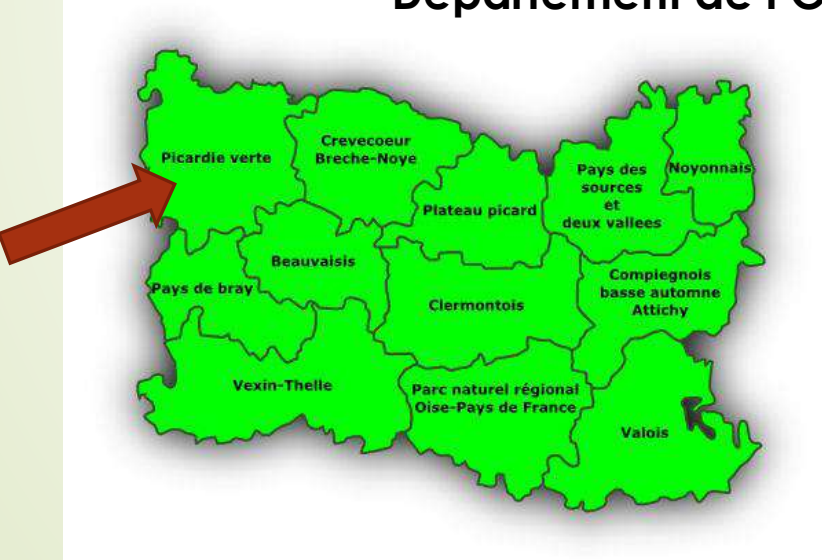


# La Communauté de Communes de la Picardie Verte

## Composition

- ▶ Territoire rural composé de 88 communes;
- ▶ 15 349 Foyers;
- ▶ 32 975 habitants

## Département de l'Oise



# La Plateforme Territoriale de la Rénovation Energétique de l'Habitat

## ► Création :

- Crédit de la Plateforme le 3 octobre 2016 (expérimentation sur 3 ans dans le cadre d'un COT TRI)

## ► Financement :

- ADEME et Région Hauts de France 70 %
- EPCI 30 %
- CEE Animation en étude

## ► Particularité :

- 2 Espaces Info Energie sur le territoire



# La Plateforme Territoriale de la Rénovation Energétique de l'Habitat

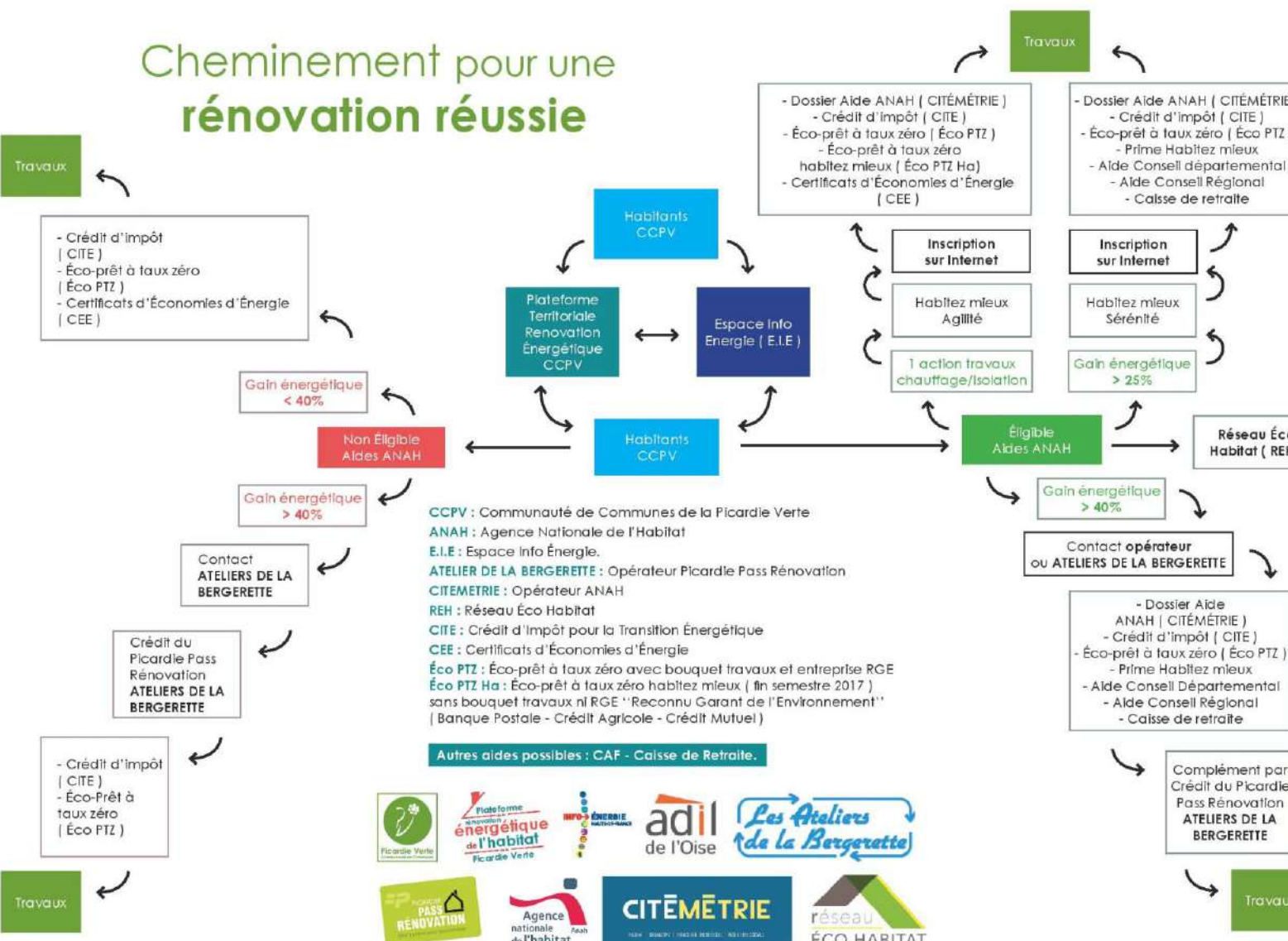
## ► Rôle pour les PARTICULIERS:

- Massification des rénovations de logements;
- Accompagnement des particuliers dans leurs projets de rénovation;
- Conseil sur la pertinence des travaux par des visites des logements;
- Orientation des habitants vers les Espaces Info Energies, les opérateurs ANAH - PICARDIE PASS RENOVATION – RESEAU ECO HABITAT;
- Aide dans le suivi des dossiers;
- 1/3 de confiance;
- Animation du territoire par des réunions d'informations et de restitution de la thermographies des maisons;
- Coordonne les actions des opérateurs (idéalement un guichet unique)



# Le parcours du combattant des particuliers

## Cheminement pour une rénovation réussie



FAIRE

Plateforme de la rénovation énergétique de l'habitat  
Picardie Verte

# La Plateforme Territoriale de la Rénovation Energétique de l'Habitat

## ► Rôle pour les PROFESSIONNELS:

- Information sur les aides financières pour la rénovation énergétique;
- Organisation sur le territoire de formations
  - FEEBAT RENOVE pour devenir RGE
  - HANDIBAT
  - ARTI MARCHE
- Participation à des journées portes ouvertes chez les marchands de matériaux;
- Conseil de leur clientèle sur les aides financières par le biais des EIE



## La thermographie aérienne et de la façade des logements

