



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

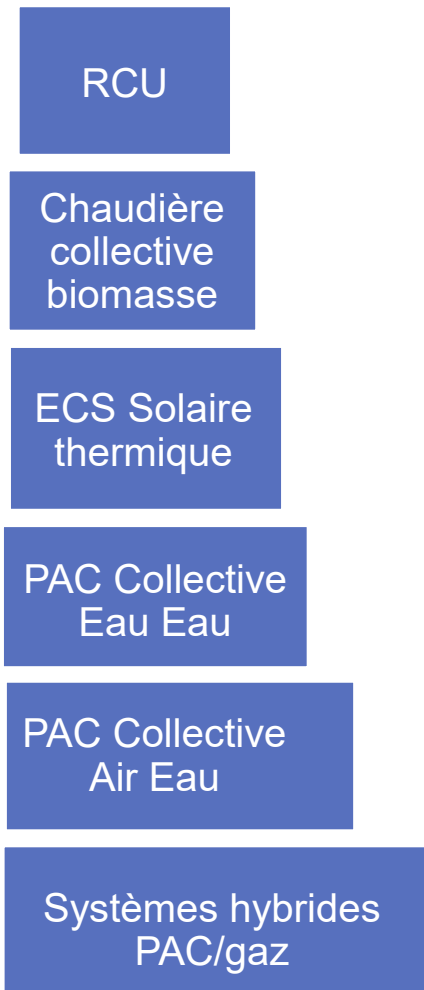


La décarbonation des copropriétés

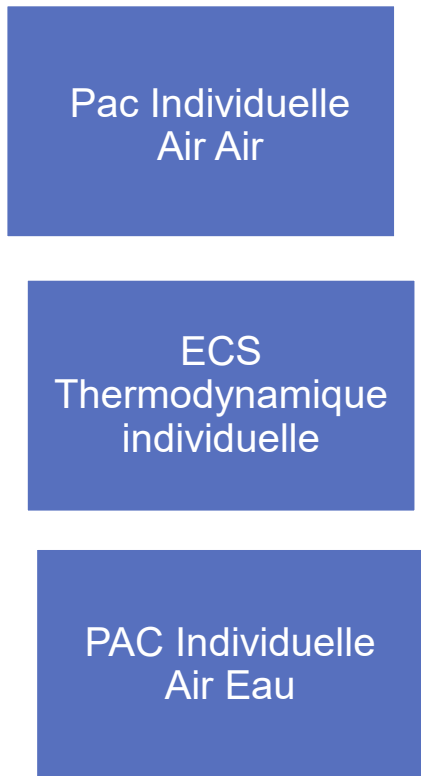
Changement du mode de chauffage

Les différents systèmes : une préférence à respecter pour les aides

Chauffage collectif



Chauffage individuel



Étude ANAH

Avec les solutions actuelles, près d'un logement sur deux chauffé à une énergie fossile en copropriété ne dispose pas d'un potentiel fort de substitution de vecteur énergétique

- Principalement pour les logements en chauffage individuel (2,08 M de logements)
- Pour les logements en chauffage collectifs (0,56 M) avec de forts contraintes (bâti ancien, fioul, zone de protection patrimoniale, etc.)

Le potentiel de substitution fortement dépendant de l'isolation et / ou de l'hybridation

- La puissance du système de chauffage est clé dans l'évaluation du potentiel pour la plupart des solutions et cela valorise fortement l'isolation avant la substitution et/ou l'hybridation

Quelques clés pour déployer ce potentiel de manière encore plus importante :

- Passage d'un système individuel à un système collectif
- Innovation pour développer des solutions capables d'accélérer la décarbonation du parc de copropriétés, spécialement pour les petites copropriétés

Un outil à votre disposition : FCU



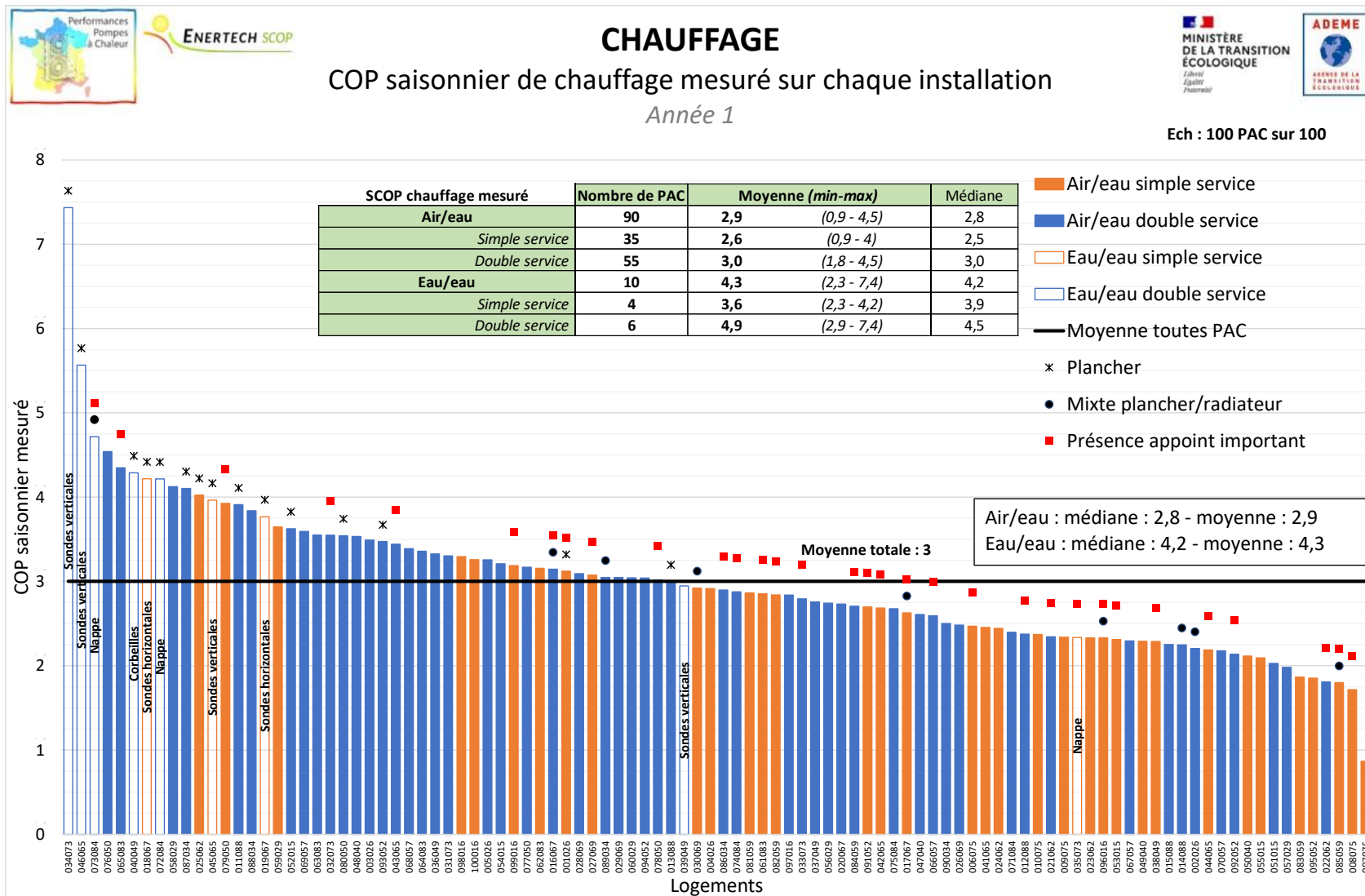
France
Chaleur
Urbaine

Accélérer les
raccordements
aux réseaux de chaleur

Aujourd'hui :
**Tester le potentiel de
raccordement au RC**

Demain :
**Quelle ENR la plus
pertinente pour un
bâtiment**

Les performances des PAC : étude 100 PAC en MI



- Diversité des résultats mais
- La PAC : ça marche !
 - Performance très dépendante du régime de t° (taille des émetteurs et réglage fin de la loi d'eau)
 - Outil de décarbonation prouvé