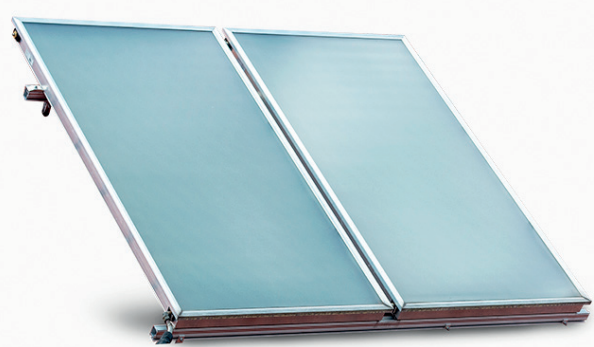


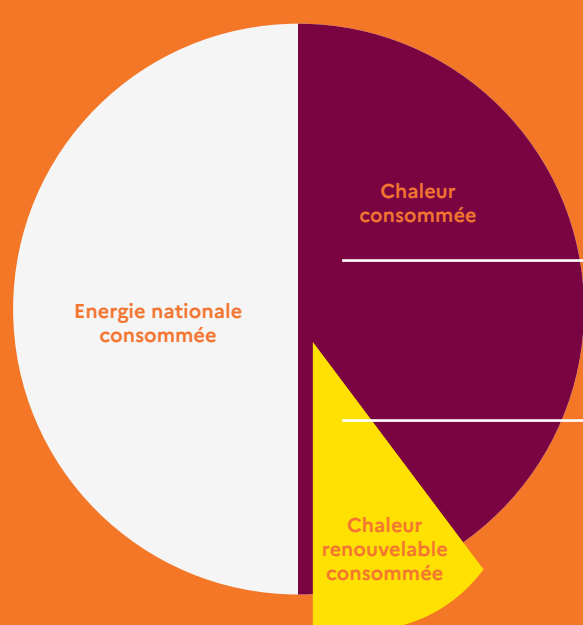
LA CHALEUR RENOUVELABLE C'EST PROFITABLE !



38%

La Loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte prévoit que 38 % de la chaleur et du froid consommés en 2030 devront être d'origine renouvelable.

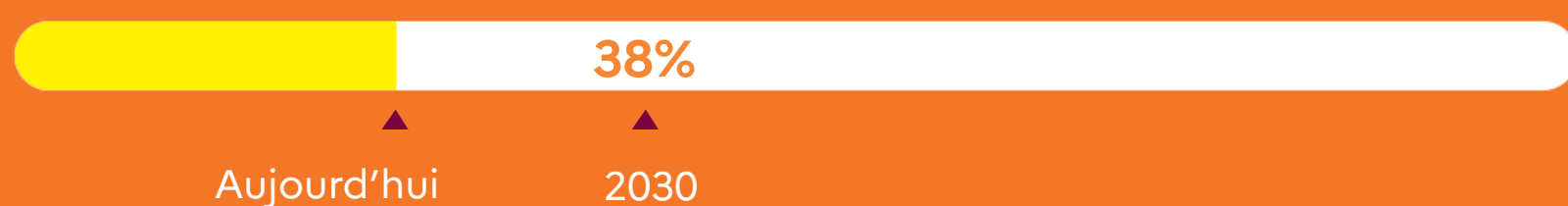
LA CONSOMMATION DE CHALEUR AUJOURD'HUI EN FRANCE



50% La chaleur représente 50% de la demande énergétique nationale

20% La chaleur renouvelable ne représente que 20% de la consommation finale de chaleur

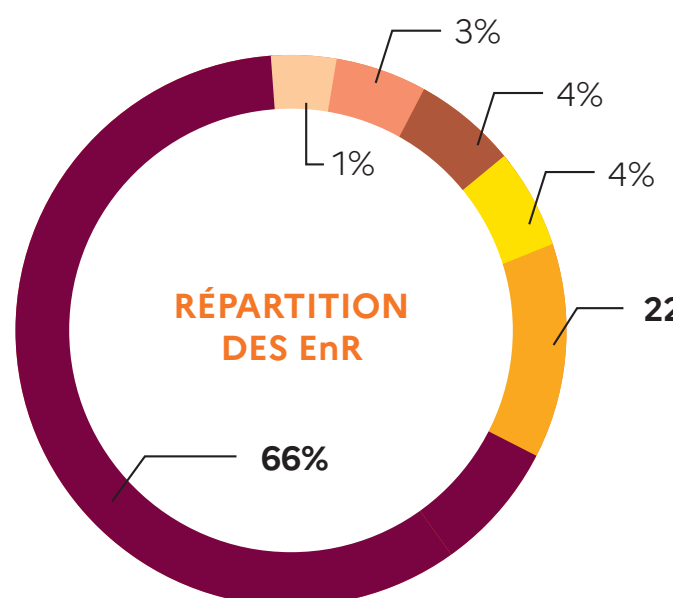
NOTRE OBJECTIF



ENTREPRISES, COLLECTIVITÉS, C'EST LE MOMENT DE PASSER À L'ACTION !

LES ÉNERGIES RENOUVELABLES MOBILISÉES POUR LA PRODUCTION DE CHALEUR

Zoom sur la répartition des EnR (énergies renouvelables) dans la production de chaleur française en 2019

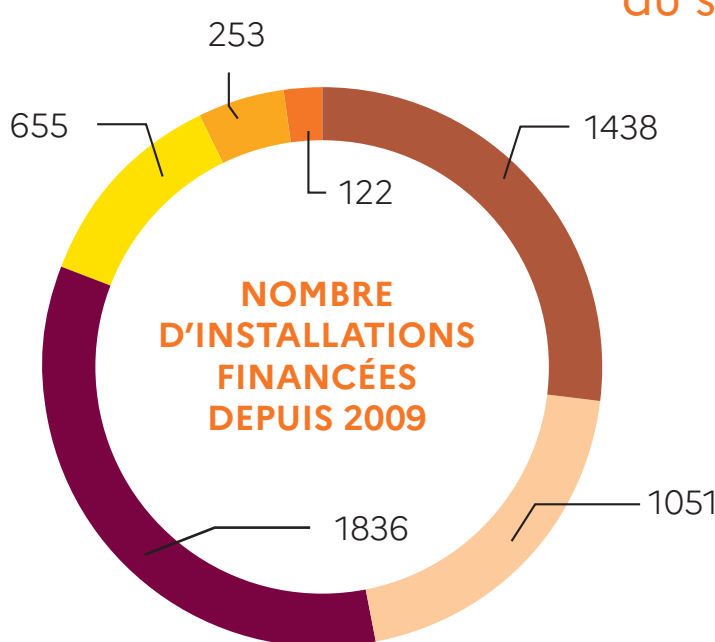


- 92 903 GWh Biomasse
- 30 431 GWh Pompes à chaleur aérothermiques
- 6 483 GWh Géothermie
- 5 921 GWh Unités de Valorisation Énergétiques des Déchets
- 4 012 GWh Gaz renouvelable
- 1 229 GWh Solaire thermique

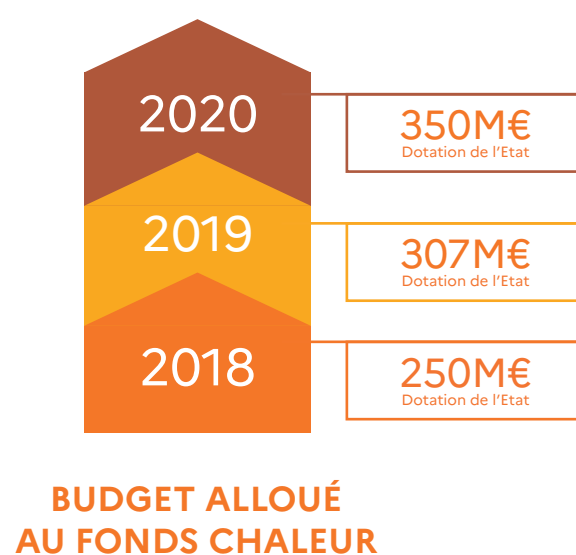
DES POSSIBILITÉS DE FINANCEMENT ADEME POUR PASSER À L'ACTION

5355 entreprises & collectivités ont déjà bénéficié du soutien du Fonds Chaleur

Depuis 2009 :
2,27 milliards d'€ financés
sur 7,92 milliards d'€ investis



- Biomasse
- Réseaux de chaleur et de froid
- Solaire thermique
- Géothermie
- Méthanisation
- Récupération de chaleur fatale



AIDES À L'INVESTISSEMENT

Investissement récupération de la chaleur

Jusqu'à
30%
des investissements
+ BONUS
de 10 à 20% pour les PME

Investissement réseau de distribution de chaleur

Jusqu'à
60%
des investissements
+ BONUS
de 10 à 20% pour les PME

Investissement énergies renouvelables

Jusqu'à
45%
des investissements
+ BONUS
de 10 à 20% pour les PME

AIDE AUX ÉTUDES ET AU CONSEIL



SATISFACTION DES PORTEURS DE PROJET

90% des bénéficiaires très majoritairement satisfaits de l'accompagnement proposé par l'ADEME*