



### PUBLIC(S) CONCERNÉ(S)

Directions des bâtiments  
des administrations publiques  
du territoire



### MAÎTRE D'OUVRAGE DE L'ACTION

L'ensemble des maîtrises  
d'ouvrage publiques  
du territoire



### PARTENAIRES

Enedis, GRDF, Énergie  
Partagée, bureaux d'études  
thermiques, ADEME, Région  
Centre-Val de Loire

# ACTION 18

## ACCÉLÉRER LA SORTIE DES ÉNERGIES FOSSILES AU PROFIT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES SUR LE PATRIMOINE PUBLIC DU TERRITOIRE

PROJET ARRÊTÉ EN  
CONSEIL MÉTROPOLITAIN  
DU 25 MARS 2024

### OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Formaliser une stratégie de sortie des énergies fossiles sur le patrimoine public du territoire
- Améliorer la connaissance des filières renouvelables

### DESCRIPTIF DE L'ACTION

- Proscrire le renouvellement des équipements de combustion d'énergie fossile pour les besoins de chaleur des bâtiments
- Organiser des retours d'expériences/visites de sites/partages et retours entre pairs
- Systématiser le recours aux filières de chaleur renouvelable
- Étudier pour chaque projet les possibilités d'autoconsommation collective



### CALENDRIER

2024-2030



### BUDGET



COUVRIR AU MOINS 20% DE NOTRE  
CONSUMMATION ÉNERGÉTIQUE PAR  
UNE PRODUCTION D'ÉNERGIE ISSUE  
D'UNE SOURCE RENOUVELABLE EN 2030

AXE 1.2.



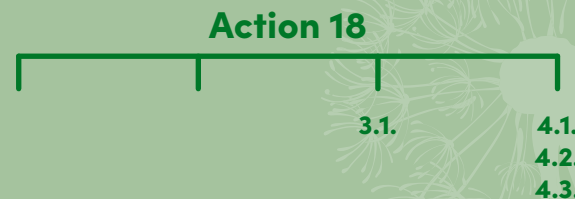
# ACTION 18

ACCÉLÉRER LA SORTIE DES ÉNERGIES FOSSILES AU PROFIT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES SUR LE PATRIMOINE PUBLIC DU TERRITOIRE

## OBJECTIFS STRATÉGIQUES

- ✓ Massifier le développement du photovoltaïque sur les toitures
- ✓ Massifier le développement de la géothermie
- ✓ Déployer la filière biomasse-énergie
- ✓ Déployer la méthanisation
- ✓ Exploiter la chaleur fatale
- ✓ Développer le photovoltaïque au sol
- ✓ Exploiter le solaire thermique
- Développer la filière hydrogène bas carbone
- Mettre en place une Unité de Valorisation Énergétique (UVE)
- Développer les réseaux de chaleur et de froid
- ✓ Explorer toute autre forme d'énergie de source renouvelable ou de récupération existante ou à venir

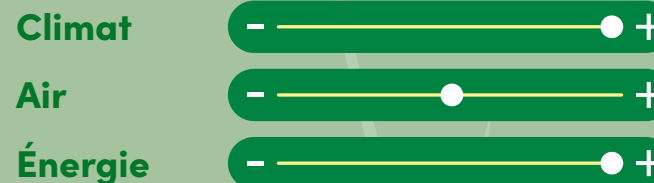
## Transversalité de l'action avec les autres axes du PCAET



## Rang de priorité relative

Très urgent

## Impact Climat • Air • Énergie sur le territoire



## INDICATEURS DE SUIVI ET ÉVALUATION

- Suivi : nombre de chaudières gaz et fioul
- Évaluation : production d'énergie renouvelable sur le parc public, consommation d'énergie fossile sur le parc public

COUVRIR AU MOINS 20% DE NOTRE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE PAR UNE PRODUCTION D'ÉNERGIE ISSUE D'UNE SOURCE RENOUVELABLE EN 2030

AXE 1.2.