



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
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE PAR
UNE PRODUCTION D'ÉNERGIE ISSUE
D'UNE SOURCE RENOUVELABLE EN 2030

AXE 1.2.



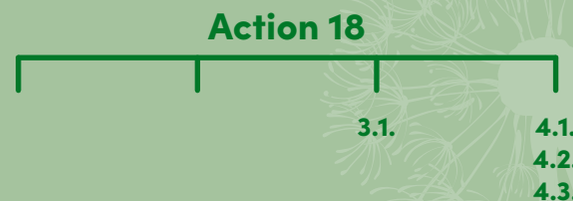
ACTION 18

ACCÉLÉRER LA SORTIE DES ÉNERGIES FOSSILES AU PROFIT DES ÉNERGIES RENEUVELABLES 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

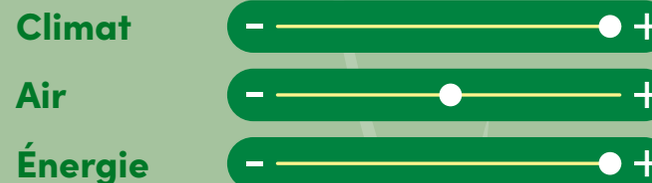
Transversalité de l'action avec les autres axes du PCAET



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 RENEUVELABLE EN 2030

AXE 1.2.