



ACTION 32

OPTIMISER L'USAGE DES BÂTIMENTS PUBLICS DU TERRITOIRE

PROJET ARRÊTÉ EN
CONSEIL MÉTROPOLITAIN
DU 25 MARS 2024



PUBLICS(S) CONCERNÉ(S)

Usagers des bâtiments publics
du territoire



MAÎTRE D'OUVRAGE DE L'ACTION

L'ensemble des maîtres
d'ouvrages publics
du territoire



PARTENAIRES

Structures utilisatrices
des bâtiments, Services
gestionnaires des bâtiments

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Rationnaliser les surfaces en fonction des besoins réels
- Maîtriser les consommations d'énergie en fonction des usages
- Réduire les constructions neuves
- Rationaliser le budget et économiser les ressources

DESCRIPTIF DE L'ACTION

- Diagnostiquer l'existant sur l'ensemble des structures publiques et les besoins associés
- Expérimenter sur un bâtiment pour chaque typologie d'usage
- Faire coopérer les structures
- Faire le bilan de l'expérimentation pour déploiement sur le territoire de la Métropole
- Identifier les surfaces et/ou équipements mutualisables



CALENDRIER

2024-2030



BUDGET



RÉDUIRE L'EMPREINTE CARBONE DU
TERRITOIRE À 5 TONNES ÉQUIVALENT
CO₂ PAR AN ET PAR HABITANT EN 2030

AXE 1.5.



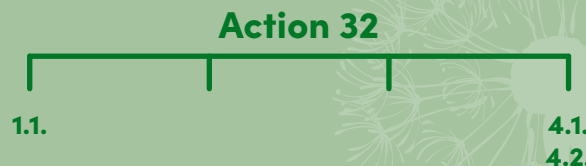
ACTION 32

OPTIMISER L'USAGE DES BÂTIMENTS PUBLICS DU TERRITOIRE

OBJECTIFS STRATÉGIQUES

- ✓ Déployer une stratégie de sobriété territoriale sur l'énergie, les matières et les ressources naturelles
- Maîtriser le contenu carbone des produits importés
- Déployer l'économie circulaire
- Développer l'agriculture locale et urbaine
- Relocaliser une partie de la production de biens et services sur le territoire
- Réduire l'empreinte numérique du territoire

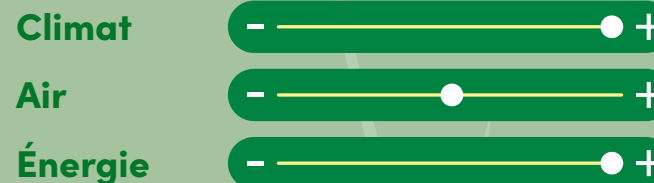
Transversalité de l'action avec les autres axes du PCAET



Rang de priorité relative

Très urgent

Impact Climat • Air • Énergie sur le territoire



INDICATEURS DE SUIVI ET ÉVALUATION

- Suivi : nombre d'opérations de mutualisation mises en œuvre
- Évaluation : surface tertiaire utilisée, surface tertiaire chauffée, taux d'occupation, part de surface mutualisée

RÉDUIRE L'EMPREINTE CARBONE DU TERRITOIRE À 5 TONNES ÉQUIVALENT CO₂ PAR AN ET PAR HABITANT EN 2030

AXE 1.5.