



PLAN
CLIMAT
AIR • ÉNERGIE



PUBLIC(S) CONCERNÉ(S)

Communes du territoire,
entreprises du bâtiment,
grand public



MAÎTRE D'OUVRAGE DE L'ACTION

Tours Métropole Val de Loire



PARTENAIRES

ATU, Université, fédérations
professionnelles

ACTION 31

MESURER LA SÉQUESTRATION DU CARBONE SUR LE TERRITOIRE

PROJET ARRÊTÉ EN
CONSEIL MÉTROPOLITAIN
DU 25 MARS 2024

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

Affiner le travail effectué pendant la phase de diagnostic
du Plan Climat•Air•Énergie du Territoire et aller plus loin
dans le calcul du potentiel de séquestration du territoire

DESCRIPTIF DE L'ACTION

- Réaliser un diagnostic fin de la séquestration du CO₂ sur le territoire
- Identifier plus précisément les zones du territoire à privilégier comme puits de carbone naturels
- Caractériser le gisement de stockage du carbone dans les matériaux bio-sourcés
- Identifier les pistes possibles de puits de carbone technologiques sur le territoire
- Communiquer largement sur les puits de carbone naturels à préserver et ceux à créer



CALENDRIER

2024-2030



BUDGET





ACTION 31

MESURER LA SÉQUESTRATION
DU CARBONE SUR LE TERRITOIRE

OBJECTIFS STRATÉGIQUES

- ✓ Conserver et renforcer tous les puits de carbone naturels (forêts, sols, zones humides, prairies, linéaires de végétation, etc.)
- ✓ Encourager le recours aux matériaux bio-sourcés
- ✓ Encourager les pratiques agricoles fixatrices de carbone
- ✓ Arrêter l'artificialisation des sols et encourager la désartificialisation
- ✓ Étudier les opportunités de puits de carbone technologiques sur le territoire

Transversalité de l'action avec les autres axes du PCAET

Action 31

4.2.
4.3.
4.4.

Rang de priorité relative

Urgent

Impact Climat • Air • Énergie sur le territoire

Climat



Air



Énergie



INDICATEURS DE SUIVI ET ÉVALUATION

- Suivi : réalisation du diagnostic, nombre de communications
- Évaluation : séquestration du carbone sur le territoire

DOUBLER LA SÉQUESTRATION DU CO₂
SUR LE TERRITOIRE ENTRE 2018 ET 2030

AXE 1.4.