

Description de l'outil/démarche

Place de l'agriculture et de l'alimentation dans les PCAET

Terres en villes a testé la place de l'agriculture et de l'alimentation dans les Plans Climat-Air-Energie Territoriaux, outil de planification territoriale qui vise à définir et coordonner des actions au niveau local pour lutter contre le changement climatique et adapter nos territoires à ses effets. Les PCAET fixent ainsi des objectifs ambitieux, tels que la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES), l'amélioration de la qualité de l'air et l'optimisation des consommations énergétiques sur le territoire.

Présentation des tests réalisés

Cibles

Une grille d'entretien a été élaborée après un échange auprès d'un membre de Terres en villes précurseur sur le sujet puis une série d'entretiens a été menée avec des techniciens de collectivités territoriales : 6 chargé.e.s de mission PCAET, 6 chargé.e.s de mission agriculture alimentation.

Nombre de personnes concernées

12 techniciens collectivitéseur.ices

Zone géographique concernée

7 agglomérations étudiées
4 régions

Résultats des tests

Niveau atteint

- Besoin de sensibilisation des élus et services aux enjeux agricoles et alimentaires qui ne sont pas les thématiques les plus faciles à aborder sur le changement climatique.
- Importance d'outils validés scientifiquement pour rassembler les acteurs du territoire autour d'un diagnostic partagé pour des actions convergentes.
- Rôle des Projets Alimentaires Territoriaux pour appuyer l'opérationnalité des PCAET.

Difficultés

- Coordination entre services et entre échelles
- Besoin de portage politique sur un sujet technique complexe
- Difficultés pour trouver des moyens appropriés pour le passage à l'action

Propositions d'amélioration

Articuler/coordonner les outils et compétences : en amont sensibilisation des élus pour faciliter le portage et permettre à la collectivité de jouer un rôle facilitateur et d'animation de l'implication des différents acteurs dans les démarches territoriales autour du changement climatique.

Importance du partage de la prise de risque nécessaire à l'expérimentation pour les changements de pratiques.

Garder une vision large de la problématique du changement climatique et de ses liens avec la biodiversité, la ressource en eau, les sols (...) et ne pas se restreindre aux émissions de gaz à effets de serre.