

PLAN'AIR: pour une intégration réussie de la qualité de l'air dans vos PCAET

Retour d'expériences et préconisations

Objectifs de l'étude PLAN'AIR

- Soutenir les collectivités dans l'appropriation et la prise en compte des enjeux de la qualité de l'air
- Souligner la transversalité entre les thématiques « Air Climat Energie »
- Identifier les facteurs de succès et les freins
- Mettre en avant les démarches exemplaires
- Identifier les recommandations pour les collectivités

Réalisé par



Cofinancé par









Comité de pilotage



Réseau des AASQA



30 collectivités à travers leurs retours d'expériences





De bonnes raisons de s'intéresser à la qualité de l'air !





Réduire l'exposition de la population Informer et accompagner les personnes sensibles



Promouvoir les bonnes pratiques respectueuses de l'environnement Mener des actions contre le réchauffement climatique et en faveur de la OA



des territoires au même titre que les facteurs de qualité de vie (entreprises, tourisme)



Répondre aux inquiétudes des citoyens Sensibiliser et informer les publics



Ce qu'il faut retenir de l'étude

- La prise en compte de la qualité de l'air dans les PCAET est hétérogène et perfectible.
- Si la partie diagnostic est généralement bien traitée, la stratégie intègre rarement des objectifs précis et l'évaluation est à développer sur toutes les étapes du PCAET.
- Des difficultés sur la méthodologie à employer : besoin d'outils, d'accès aux données, d'appui pour déterminer des objectifs atteignables/acceptables/ambitieux
- L'acculturation aux enjeux de la qualité de l'air, adaptée au contexte local permet une intégration réussie de cette thématique.
- L'accompagnement par des experts de la qualité de l'air et de la santé permet une montée en compétence sur le sujet.
- L'intégration transversale Air-Climat-Energie est importante pour prendre en compte les synergies et antagonismes. Aujourd'hui la qualité de l'air est principalement identifié comme « co-bénéfice »



Actions exemplaires

Gouvernance et mobilisation





Réalisation d'une étude

anthropologique

L'écriture d'un récit du territoire par les citoyens



La création d'un Club Climat

Diagnostic



Tableau de synthèse avec les axes de progrès du territoire



Utilisation de la carte stratégique de l'air (exposition pop.)

Stratégie



Supprimer l'exposition des populations aux dépassements des seuils réglementaires à l'horizon 2024



La préservation de la qualité de vie des habitants et de l'attractivité du territoire sont des enjeux majeurs

Plan d'actions



Soutenir le renouvellement des appareils de chauffage au bois peu performants



Promouvoir un urbanisme favorable à la santé



Développer la pratique du vélo par les habitants et les touristes

Evaluation



Calcul de l'impact global du plan d'actions sur les émissions de polluants atmosphériques (PCAET + SDE + PDU)

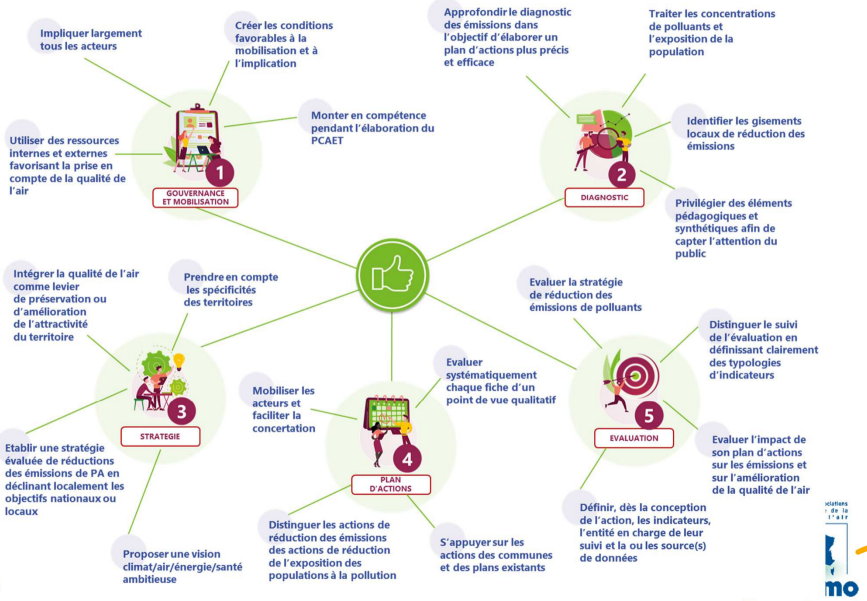


Evaluations d'émissions de polluants atmosphériques évitées à partir des objectifs stratégiques sur la mobilité (réduction du volume de trafic routier)





Recommandations



France

Pour aller plus loin



Publication du rapport PLAN'AIR et de la synthèse dans la librairie de l'ADEME :

- Généralités sur la qualité de l'air et les enjeux d'amélioration
- Analyse des résultats
- Plus de **70 préconisations**
- Lien vers des ressources complémentaires
- Un catalogue d'actions identifiées sur les 30 PCAET





Merci de votre attention

Contact:

www.atmo-france.org Retrouvez-nous sur Twitter: @ATMOFRANCE







