



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



Comité de pilotage



30 collectivités à travers leurs retours d'expériences



Cofinancé par



Réseau des AASQA



Fédération des associations de surveillance de la qualité de l'air



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



Réglementaire

Pour être en conformité avec la loi



Sanitaire

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



Environnemental

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



Attractivité

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



Attentes sociétales

Répondre aux inquiétudes des citoyens
Sensibiliser et informer les publics

Fédération des associations de surveillance de la qualité de l'air



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 »

Fédération des associations
de surveillance de la
qualité de l'air



Actions exemplaires

Gouvernance et mobilisation



L'élaboration d'une cartographie des acteurs



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)

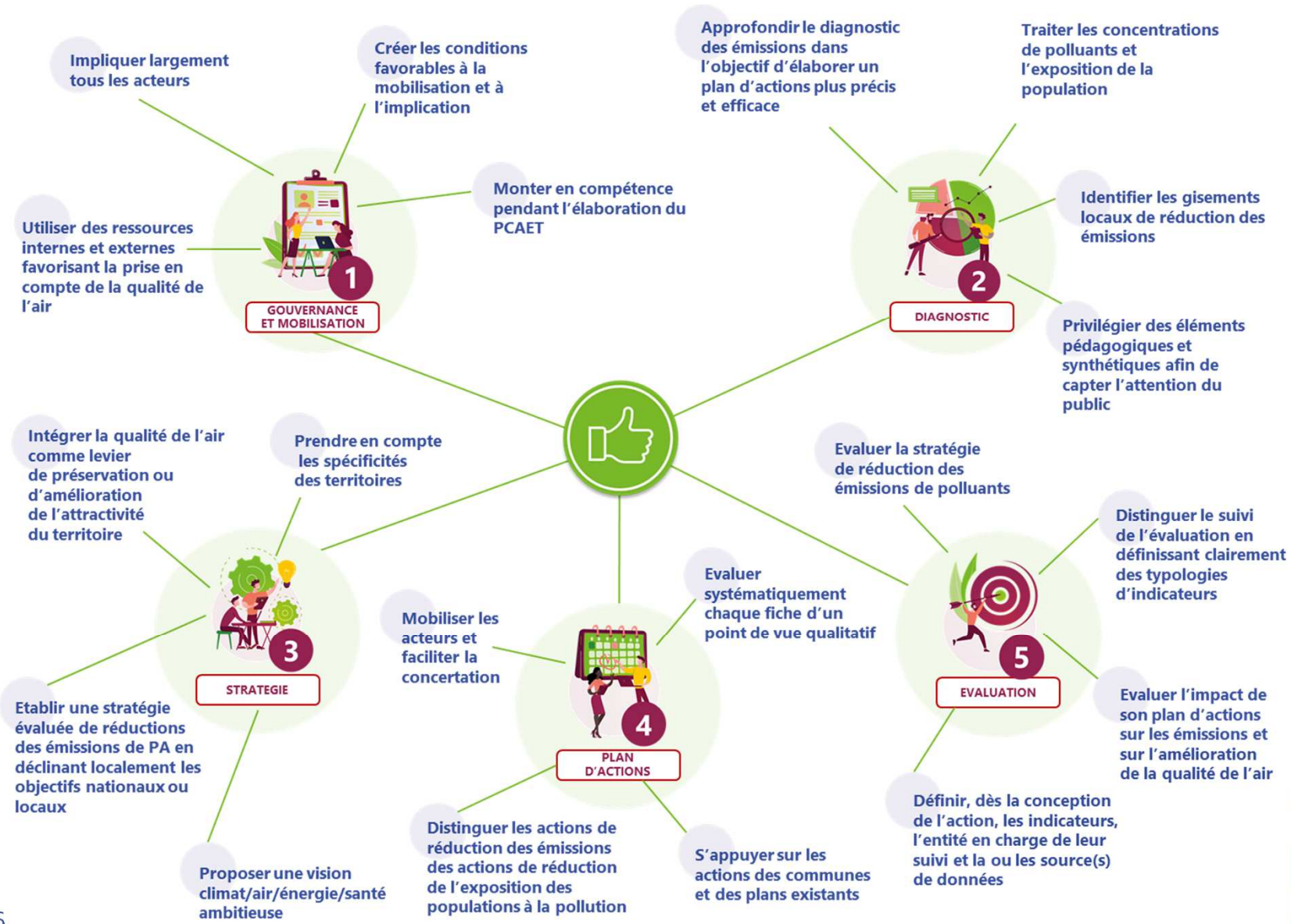


Evaluations d'émissions de polluants atmosphériques évitées à partir des objectifs stratégiques sur la mobilité (réduction du volume de trafic routier)

5 associations lance de la de l'air



Recommandations



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

Fédération des associations
de surveillance de la
qualité de l'air



Atmo France, le réseau des Associations agréées de
surveillance de la qualité de l'air (AASQA)

Merci de votre attention

Contact :

www.atmo-france.org

Retrouvez-nous sur Twitter :

@ATMOFRANCE

