

ÉVÈNEMENT

[ Transformer en Acte : [compte rendu détaillé](#) ] Passé

Mise à jour de cette page :  
07/01/2022

# Aide à l'Action des Collectivités Territoriales en faveur de la qualité de l'AIR



ement intérieur Santé-Environnement

## Type d'évènement

Appel à projets

## Date

Vous êtes une **collectivité territoriale** et vous souhaitez mettre en œuvre des **politiques d'amélioration de la qualité de l'air extérieur ou intérieur sur votre territoire.**

## Publics :

Vous avez des problèmes de dépassement ou êtes en risque de dépassement des valeurs « cibles » ou des valeurs « limites » nationales pour les polluants réglementés ou vous souhaitez simplement agir sur les émissions de polluants (réglementés ou non) sur votre territoire et tendre vers les valeurs cibles recommandées par l'Organisation Mondiale de la Santé. Ou encore, vous souhaitez **adopter des mesures d'amélioration de la qualité de l'air intérieur**

## Lien externe

<https://agirpoulatransition.ademe.fr/>

Vous avez besoin de conduire **une étude pour mettre en œuvre des actions ciblées** pour l'amélioration de la **qualité de l'air intérieur ou extérieur** sur votre territoire. Vous êtes éventuellement associée à une autre collectivité, un bureau d'études ou une association (en tant que prestataire ou sous-traitant).

## Personne contact

Ademe

Occitanie

[ademe.occitanie@ademe.fr](mailto:ademe.occitanie@ademe.fr)

**Candidatez à l'Appel à Projets AACT'AIR de l'ADEME qui ouvre le 3 février 2022.**

## Organisateur

- ADEME

Vous pourrez bénéficier :

- **d'une aide financière** : sous la forme **d'une subvention de maximum 70 % des dépenses éligibles** ;
- **d'un accompagnement technique** : des agents ADEME spécialistes de la qualité de l'air et des problématiques rencontrées par les collectivités vous accompagnent dans la réalisation et la valorisation de votre étude.

**À partir du 3 février 2022, candidatez sur la plateforme [agirpoulatransition.ademe.fr](https://agirpoulatransition.ademe.fr), rubrique « Qualité de l'air ».**