

## FICHES A1 À A4

### ACCOMPAGNEMENT DES PLANS

POUR LA PRISE EN COMPTE DE LA QUALITÉ DE L'AIR DANS LA PLANIFICATION DES POLITIQUES PUBLIQUES TERRITORIALES

**Fiche A1** • PPA

Dimensionner et suivre un plan qui améliore durablement la qualité de l'air

**Fiche A2** • PCAET

Faciliter la prise en compte de la qualité de l'air dans les PCAET : du diagnostic au suivi

**Fiche A3** • SCOT / PLU PLUi

De l'air dans vos projets d'urbanisme et les schémas et plans d'orientations d'aménagement du territoire

**Fiche A4** • PDU et Plans de mobilité

Faire de la qualité de l'air un facteur de réussite de vos politiques de mobilité

## FICHES B1 À B3

### ACCOMPAGNEMENT À L'ECHELLE D'UN PROJET

POUR ADAPTER LES PROJETS D'AMÉNAGEMENTS ET LES ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES AUX ENJEUX LOCAUX EN MATIÈRE DE QUALITÉ DE L'AIR

**Fiche B1** • Projets d'aménagements routiers et de gestion des conditions de circulation.

Accompagner vos projets et vos solutions de transport pour améliorer la qualité de l'air et l'exposition des populations

**Fiche B2** • Projets d'aménagements et d'urbanisme – construction et réhabilitation

Intégrer les enjeux de qualité de l'air dans vos projets d'aménagements et d'urbanisme

**Fiche B3** • Autres projets : Conseil et veille en matière de qualité de l'air

Répondre à vos problématiques actuelles et futures et aux enjeux de territoire

## FICHES C À J

### ACCOMPAGNEMENT THÉMATIQUE

**Fiche C** • Secteur industriel

Vous accompagner sur le suivi chronique, en cas de pollution accidentelle et de situations d'urgence

**Fiche D** • Vigilance / Episodes de pollution

Anticiper, comprendre, communiquer lors des épisodes de pollution

**Fiche E** • Air intérieur des lieux d'accueil du public

Accompagner l'élaboration et le suivi de plans d'actions pour réduire la pollution en air intérieur dans les ERP

**Fiche F** • Environnement/Attractivité des territoires

Augmenter le dynamisme et l'attractivité des territoires avec la qualité de l'air

**Fiche G** • Espaces Naturels

Étudier la vulnérabilité des espaces sensibles aux phénomènes de pollution atmosphérique

**Fiche H** • Agriculture

Mesurer, comprendre, expliquer et concilier les enjeux air-agriculture

**Fiche I** • Innovation et développement

Coupler innovation technologique et démarche sociétale

**Fiche J** • Sensibilisation - Communication

Informé et sensibiliser sur la qualité de l'air