



[Guides méthodologiques pour la prévision de la qualité de l'air](#)

Type de documents

Guide méthodologique

Référentiel technique national

Oui

Année programme

2020

Auteurs

F. Meleux

Nom de l'organisme

INERIS

Catégorie

[Modélisation traitement et transmission de données](#)

Mots clés

Thématique

[Modélisation](#)

Référentiel technique national

Ces documents font partie du référentiel technique national, conformément à l'arrêté du 16 avril 2021 relatif au dispositif national de surveillance de la qualité de l'[air ambiant](#).

Ils ont été approuvés en CPS (comité de pilotage de la surveillance) du 18 mars 2021.

Mise en application : 1er janvier 2022

- **Qualité et traçabilité de la chaîne de prévision des épisodes de pollution**

Ce document constitue la partie dédiée à la qualité et traçabilité du guide de prévision de la qualité de l'air.

Il décrit les éléments de la chaîne de prévision de la qualité de l'air, tant sur les aspects organisationnels que sur le plan de son fonctionnement opérationnel et technique.

- **Evaluation des performances des prévisions de la qualité de l'air**

Ce document constitue le second volet du référentiel dédié à la prévision de la qualité de l'air qui concerne l'harmonisation des pratiques d'évaluation faisant l'objet d'un rapportage annuel comme défini dans l'arrêté surveillance.

- **Checklist du référentiel prévision : Qualité et traçabilité de la chaîne de prévision des épisodes de pollution**

Cette checklist fournit les références des éléments de la chaîne de prévision de la qualité de l'air, tant sur les aspects organisationnels que sur le plan de son fonctionnement opérationnel et technique.

Documents

[Qualité et traçabilité de la chaîne de prévision des épisodes de pollution](#)

[Evaluation des performances des prévisions de la qualité de l'air](#)

[Checklist du référentiel prévision : Qualité et traçabilité de la chaîne de prévision](#)

Source URL:

[*https://www.lcsqa.org/rapport/guides-methodologiques-pour-la-prevision-de-la-qualite-de-lair*](https://www.lcsqa.org/rapport/guides-methodologiques-pour-la-prevision-de-la-qualite-de-lair)