



[Poussières désertiques dans PREV'AIR – description de leur prise en compte \(note technique\)](#)

Type de documents

Note technique

Référentiel technique national

Off

Année programme

2015

Auteurs

F. Meleux

Nom de l'organisme

INERIS

Catégorie

[Modélisation traitement et transmission de données](#)

Mots clés

## Thématique

### [Modélisation](#)

La note "Poussières désertiques dans PREV'AIR" présente les données et techniques de modélisation sur lesquelles PREV'AIR s'appuie pour estimer la contribution des poussières telluriques dans les aérosols PM<sub>10</sub> et PM<sub>2,5</sub>.

La description intègre les derniers éléments à disposition, soit en provenance des services Copernicus, soit pour le modèle CHIMERE version 2016, tout en rappelant que PREV'AIR dispose d'une prévision des poussières désertiques établie sur le globe, l'Europe et la France par le modèle MOCAGE.

## Documents

[Poussières désertiques dans PREV'AIR – description de leur prise en compte \(note technique\)](#)

---

### **Source URL:**

<https://www.lcsqa.org/rapport/2015/ineris/poussieres-desertiques-prev-air-description-leur-prise-compte-note-technique>