



Laboratoire Central
de Surveillance de la Qualité de l'Air

Directeur exécutif du GIS « LCSQA » H/F

Date d'ouverture : 06/01/2015

ORGANISME

Le Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air (LCSQA) a été créé en 1991, à l'initiative du ministère chargé de l'environnement, en mettant en commun des études sur la surveillance de la qualité de l'air confiées aux équipes :

- de l'*Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques (INERIS)*
- du *Laboratoire National de Métrologie et d'Essais (LNE)*
- de *Mines de Douai (MD)*.

Il est devenu le 13 décembre 2005 un *Groupement d'Intérêt Scientifique* entre ces trois organismes dont la présidence est actuellement assurée par le directeur général du LNE. Le budget global annuel de fonctionnement et d'investissements du GIS LCSQA représente environ 6 M Euros.

Ses missions générales sont :

- d'assurer la coordination technique de la surveillance de la qualité de l'air
 - élaboration de guides méthodologiques et référentiels pour la surveillance de la qualité de l'air ambiant
 - coordination, animation et pilotage technique des actions de surveillance des Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'Air (AASQA)
 - production, dissémination et valorisation des données
 - appui au reporting européen
 - appui pour le financement des AASQA
- de mener les études nécessaires à cette coordination sur les aspects stratégiques, méthodologiques, techniques et scientifiques de la surveillance et la gestion de la qualité de l'air, en lien étroit avec les AASQA,
- de contribuer, en tant qu'organisme de référence notifié par le MEDDE en application des directives européennes, à assurer la qualité métrologique des mesures et des données relatives à la qualité de l'air en provenance des AASQA,
- de mettre à la disposition des AASQA des moyens techniques ou méthodologiques destinés à faciliter l'exercice de leurs missions.

MISSION

Le/La directeur(trice) exécutif(ve) du GIS LCSQA sera chargé(e) d'assurer et d'organiser l'animation, le pilotage ou le secrétariat des comités mis en place au niveau national pour assurer le pilotage du dispositif de surveillance (comités stratégiques et techniques de la surveillance, groupes de travail et commissions techniques). Il/Elle constituera sur ces sujets l'interlocuteur(trice) privilégié(e) du MEDDE et de la Fédération Atmo, et représentera également le LCSQA au Conseil National de l'Air.

Il/Elle assurera également la coordination des activités scientifiques et techniques menées dans le cadre du LCSQA au sein des trois organismes constitutifs et de la représentation de cette instance au niveau national et européen.

Il/Elle rendra compte de son action auprès du **Comité Exécutif du LCSQA**, constitué des directeurs des membres constitutifs du GIS LCSQA.

Pour mener à bien l'ensemble de ces missions, il/elle s'appuiera, via les coordinateurs d'activités et responsables des membres du LCSQA, sur les travaux d'une quarantaine d'ingénieurs et de techniciens (plus de 25 équivalents temps plein).

Il/Elle sera amené(e), également, à mobiliser l'expertise développée au sein des AASQA, en lien avec la **Fédération ATMO**.

PROFIL RECHERCHE

Ce poste conviendrait à un ingénieur(e) (ou docteur(e)) confirmé(e), à l'aise dans le domaine de la recherche appliquée et de l'expertise. Familiar(ère) de la problématique de surveillance de la qualité de l'air, le/la candidat(e) devra disposer des qualités suivantes :

- Rigueur et capacité d'organisation
- Sens des responsabilités
- Très bonne maîtrise de l'anglais (écrit et oral)
- Très bonnes capacités relationnelles, sens de la communication.

Salarié(e) de l'INERIS¹ et basé(e) au siège de celui-ci à Verneuil en Halatte, il/elle sera amené(e) à se déplacer fréquemment, notamment sur les deux autres implantations du LCSQA (Douai, Paris) ainsi qu'au MEDDE.

Contacts :

Raymond COINTE - Directeur Général de l'INERIS

Jean Luc LAURENT - Directeur Général du LNE

Daniel BOULNOIS - Directeur de Mines de Douai

Poste situé à Verneuil-en-Halatte, à 40 mn de Gare du Nord (train + navette INERIS).

***Vous souhaitez évoluer dans un environnement de haut niveau scientifique et technique ?
Venez nous rejoindre !***

¹ Ce poste conviendrait également à un fonctionnaire en situation de détachement.