



ETAT, METIERS EN TENSION – Transition énergétique

Chargée/Chargé de mission suivi des dispositifs qualité de l'air

La qualité de l'air, un enjeu de santé publique

La mauvaise qualité de l'air est responsable de 48 000 morts prématurées par an en France. C'est un enjeu sanitaire majeur mais aussi un enjeu économique. Le coût pour le système de soin en est un, mais la pollution engendre également des dégâts sur les bâtiments qui se dégradent plus rapidement. Les impacts sur l'environnement sont moins connus : la végétation peut être touchée par les pluies acides, l'eutrophisation et le dessèchement ; les rendements agricoles peuvent être impactés par les substances nocives présentes dans l'air.

Les principales sources des pollutions atmosphériques liées aux activités humaines sont le transport au sens large (routier, ferroviaire, fluvial et aérien), l'industrie, l'agriculture et le chauffage (principalement au bois).



Sensibiliser et inciter les acteurs économiques

Le chargé de la qualité de l'air est responsable de la mise en œuvre de politiques publiques d'amélioration de la qualité de l'air au niveau de la région.

Des moyens d'action réglementaires et incitatifs

Le chargé de mission qualité de l'air s'appuie sur le panel réglementaire créé par l'État pour limiter les émissions polluantes et protéger les populations : utilisation et taxation des carburants ; type de combustible imposé pour certains usages, valeurs limites d'émissions pour certains industriels...

Il dispose aussi d'outils incitatifs sous la forme de subventions et d'incitations financières mises en place au niveau national : bonus pour l'achat de véhicules moins polluants, soutiens de projets industriels ou urbains, aides aux véhicules électriques...

Si le chargé de mission n'a pas de fonction coercitive, une prérogative qui appartient au préfet, il joue un rôle de conseil, d'incitation.

Le plan de protection de l'atmosphère

Ce plan réglementaire, imposé par l'Europe et décliné dans le droit de

chaque État membre, permet de définir des actions afin de respecter les seuils de pollution réglementaires. La chargée ou le chargé de mission est le coordonnateur de ce plan dans sa région pour des mesures incitatives et/ou réglementaires.

Un métier valorisant

Pour Pascale GONDEAUX, chargée de mission qualité de l'air à la DREAL Normandie, "s'occuper de la qualité de l'air permet de s'intéresser à un enjeu de santé public. Du point de vue citoyen, c'est primordial. Les très nombreuses missions permettent de travailler avec un très grand nombre de partenaires et de côtoyer des domaines et des professionnels différents. Je travaille aussi bien avec des agriculteurs que des représentants de l'industrie, des agents et des élus des collectivités, des organismes scientifiques, etc.

Le métier est en constante évolution avec l'impression de faire avancer petit à petit les choses et d'améliorer la qualité de vie."

Exercice des missions

- Déplacements occasionnels sur le terrain.
- Déplacements et participations à des réunions fréquents.

Les missions

Un rôle actif dans la gestion de la qualité de l'air avec :

- Pour la pollution de fond (l'air que l'on respire tous les jours) il participe à la mise en place des actions concrètes pour réduire les sources de pollutions et l'exposition des populations, en lien avec les acteurs du territoire.

- Concernant les "pics de pollution", le préfet prend un certain nombre de mesures pour lesquelles la chargée ou le chargé de mission coordonne l'élaboration du dispositif de gestion et conseille le préfet sur les mesures qu'il peut déclencher.

Un rôle de prévention :

- Il met en place des animations - souvent à caractère préventif - au sein de l'administration afin que l'enjeu "air" soit pris en compte de manière transversale.

- Il organise des animations avec des partenaires extérieurs : collectivités, professionnels, organismes de recherche, organismes scientifiques, organismes de santé.

Il est "le maillon" entre le niveau État et les acteurs politiques et économiques de la région. Il permet ainsi de faire remonter des problématiques environnementales spécifiques. C'est le référent régional du ministère de l'environnement pour la qualité de l'air, capable d'évaluer l'efficacité des politiques publiques en la matière.

Son action principale est la concertation, la communication pour sensibiliser les particuliers et les professionnels aux questions de qualité de l'air.

Le poste : Faire appliquer la réglementation – Participer au bien-être des citoyens – Prévenir
Inciter à la mise en œuvre d'actions pour la qualité de l'air

Vos qualités : Polyvalence – Réactivité – Concertation – Négociation

Les métiers en tension : 10 fiches qui présentent des fonctions au fort potentiel de recrutement. Des postes en région pour les services déconcentrés de l'État
Pour tous les niveaux : du CAP, BAC à BAC + 5 et doctorats. Pour certains postes d'exécution, des possibilités de recrutements sans concours.

SGAR de Normandie plateforme-rh@normandie.gouv.fr – www.prefectures-regions.gouv.fr/normandie

ETAT, METIERS EN TENSION – Transition énergétique

Les données de l'INSEE

Les métiers de la transition énergétique sont nouveaux et donc peu identifiables dans la nomenclature des professions et catégories sociales de 2003. Toutefois, une étude réalisée par l'Insee, la Direccte et la Dreal en mars 2014 (Aval n°142) a permis d'identifier des professions liées aux emplois verts par domaine d'activités.

Ainsi, neuf professions ont été identifiées, auxquelles appartient le métier de techniciens de l'environnement et du traitement des pollutions, seul métier présent dans la fonction publique d'État. En Normandie, 55 agents l'exercent. Les deux tiers d'entre eux sont âgés de 35 à 54 ans.

Ces professions sont plus répandues dans le secteur privé. Au total, elles regroupent 11 500 emplois, publics et privés, en Normandie.

Les métiers verts plutôt occupés par des jeunes

Emplois dans les métiers verts en Normandie

	Emplois	Répartition par tranche d'âge		
		Moins de 35 ans	35 à 54 ans	55 ans ou plus
Métiers de la production et de la distribution d'énergie et d'eau	7 050	34%	52%	14%
Ingénieurs et cadres de la production et de la distribution d'énergie, eau	1 400	29%	54%	17%
Agents de maîtrise et techniciens en production et distribution d'énergie, eau, chauffage	4 050	28%	57%	15%
Ouvriers qualifiés des autres industries (eau, gaz, énergie, chauffage)	1 600	52%	39%	9%
Métiers de la protection de la nature	40	55%	43%	2%
Agents techniques et forestiers, gardes des espaces naturels	40	55%	43%	2%
Métiers de l'assainissement et du traitement des déchets	2 990	32%	57%	11%
Ouvriers qualifiés de l'assainissement et du traitement des déchets	955	36%	54%	11%
Conducteurs de véhicule de ramassage des ordures ménagères	675	16%	72%	13%
Ouvriers non qualifiés de l'assainissement et du traitement des déchets	1 360	38%	52%	11%
Métiers plus transversaux	1 420	41%	51%	8%
Ingénieurs et cadres techniques de l'environnement	580	33%	58%	9%
Techniciens de l'environnement et du traitement des pollutions	840	46%	46%	8%
EMPLOI TOTAL DANS LES MÉTIERS VERTS	11 500	34%	53%	13%

Source : Insee DADS 2014 - emplois salarié total (public, semi-public, privé) - postes principaux - lieux de travail - nombres arrondis

Tendances d'évolutions

Avec l'accroissement de la connaissance et de la prise en compte de l'impact de la pollution atmosphérique sur la santé publique, le rôle de le chargé de mission qualité de l'air, évolue vers plus de prévention auprès des acteurs économiques.

Interactions avec l'environnement socio-économique

Le chargé de mission est "les yeux" du ministère de la transition écologique et solidaire avec lequel il échange régulièrement. Par sa connaissance de terrain, il participe à l'élaboration et la mise en œuvre des politiques de préservation de l'environnement et de la ville.

Il est en lien direct et constant avec toutes les institutions publiques de la région, avec les acteurs économiques et avec les représentants de la population.

Une formation post recrutement

Lors de l'intégration, le tutorat, les possibilités de formation, l'utilisation des compétences déjà présentes dans les services et la pratique des dossiers en lien avec d'autres chargés de mission permettent la prise de poste dans de bonnes conditions. Tout au long de la vie professionnelle des dispositifs de formation ministérielle ou interministérielle permettent l'acquisition de compétences additionnelles et spécialisées.

Pour Pascale GONDEAUX, "comme pour beaucoup de postes de la DREAL, ce poste n'est pas réservé à des profils techniques. Au sein de la DREAL, il y a les ressources pluridisciplinaires pour appuyer et compléter nos connaissances. Il ne nous est pas demandé, à titre individuel, d'avoir des expertises fines dans tous les domaines."

Devenir Chargée/Chargé de mission suivi des dispositifs qualité de l'air

1 - La voie classique

- Sur concours d'attaché d'administration de l'État, de catégorie A accessible avec un diplôme de niveau BAC + 3.
- Sur concours d'ingénieur du ministère chargé de l'environnement, accessible avec un diplôme de niveau BAC + 5, dominante technique conseillée.

Le principe du concours permet de "faire fi" de la formation d'origine. Seul le niveau de diplôme compte. Cependant, pour être opérationnels rapidement, les profils de formation environnement, énergie climat, permettront une intégration plus aisée.

2 - La mobilité, une démarche de recrutement

La loi n° 2009-972 du 3 août 2009 relative à la mobilité et aux parcours professionnels reconnaît un droit nouveau aux agents, le droit à la mobilité, et leur permet de construire un parcours professionnel cohérent et enrichissant qui réponde à leurs aspirations personnelles et aux besoins des services.

Correspondance métier RIME : Responsable de la qualité de l'air et de la protection de l'atmosphère - FP2ECA06

Ce métier vous intéresse, consultez

Définition officielle du métier : <http://www.fonction-publique.gouv.fr/biep/repertoire-interministeriel-des-metiers-de-letat>

Opportunités d'offres d'emploi, modalités de concours et calendriers annuels : <https://www.place-emploi-public.gouv.fr/>

Remerciements : Pascale GONDEAUX, Chargée de mission qualité de l'air, Bureau climat, air, énergie, DREAL Normandie

Toutes les fiches métiers en tension : <http://www.prefectures-regions.gouv.fr/normandie/Region-et-institutions/Organisation-administrative-de-la-region/Ressources-Humaines-et-Action-Sociale/La-PFRH-Plateforme-Ressources-Humaines/Les-metiers-en-tension> ou <https://urlz.fr/a18x>