

## Epidémiologiste, chargé d'étude scientifique (f/h)

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap

Référence de l'annonce : DMI-CDD-2026-03

### Poste

<b>Poste</b>	Epidémiologiste, chargé d'étude scientifique (f/h)
<b>Catégorie d'emploi</b>	2
<b>Emploi repère</b>	Chargé d'étude scientifique en santé publique (f/h)
<b>Type de contrat</b>	CDD de 12 mois de droit public à temps complet Mise à disposition. Détachement de la fonction publique d'Etat, Territoriale ou Hospitalière possible.
<b>Rémunération</b>	Selon l'expérience et le niveau de formation par référence aux grilles indiciaires des agences sanitaires, en application du décret n° 2003-224 du 7 mars 2003, ou selon statut particulier si fonctionnaire.
<b>Motif</b>	Remplacement
<b>Prise de fonction</b>	1 <sup>er</sup> septembre 2026
<b>Renseignements</b>	Sur le poste : Henriette de Valk, responsable de l'unité EAZ à la DMI – tél : 01 41 79 67 28 Sur le recrutement : Marie-Christine Morel, Chargée du recrutement à la DRH – tél : 01 41 79 68 28

### Localisation géographique

<b>Adresse</b>	Le siège de l'agence est situé à Saint-Maurice (94). Elle dispose également de 16 implantations régionales auprès des agences régionales de la santé, incluant l'outre-mer, de 4 pôles d'aide à distance en santé. Localisation du poste : 12 rue du Val d'Osne à Saint-Maurice (94)
----------------	--

### Présentation de l'agence

Santé publique France est l'agence nationale de santé publique française. Etablissement public de l'Etat sous tutelle du ministre chargé de la santé, issu de la fusion de plusieurs établissements publics, créé par l'ordonnance 2016-246 du 15 avril 2016, l'agence intervient au service de la santé des populations. Agence scientifique, d'expertise et de sécurité sanitaires, elle a pour missions :

- 1° L'observation épidémiologique et la surveillance de l'état de santé des populations ;
- 2° La veille sur les risques sanitaires menaçant les populations ;
- 3° La promotion de la santé et la réduction des risques pour la santé ;
- 4° Le développement de la prévention et de l'éducation pour la santé ;
- 5° La préparation et la réponse aux menaces, alertes et crises sanitaires ;
- 6° Le lancement de l'alerte sanitaire.

L'agence est organisée autour de 12 directions scientifiques, transversales ou assurant le soutien à l'activité.

Les orientations stratégiques de l'agence et son programme de travail, arrêtés par son Conseil d'administration, se déclinent en trois axes : Consolidar la capacité d'anticipation et de réponse réactive pour faire face aux menaces sanitaires ; Mesurer et évaluer l'ampleur des maladies et des facteurs de risques pour guider leur prévention et leur contrôle ; Renforcer l'impact sur la santé dans toutes les politiques publiques et la prévention et promotion de la santé.

## Affectation

### Direction des Maladies Infectieuses- Unité Infections associées aux soins et Résistance aux antibiotiques

La Direction des Maladies Infectieuses (DMI) de Santé publique France coordonne la surveillance nationale des maladies infectieuses et l'alerte dans ce domaine en lien avec de nombreux partenaires (ex : cliniciens, biologistes). Elle réalise ou participe à des études épidémiologiques descriptives ou analytiques, des projets d'analyse de risque ou de modélisation de la dynamique de la transmission des maladies infectieuses. Dans le cadre du continuum des missions et de la programmation de Santé publique France, elle travaille en articulation étroite avec de nombreuses directions, notamment les Directions Appui, Traitement et Analyse des données (DATA), des Régions (DiRe), Prévention et promotion de la santé (DPPS), Communication (DIRCOM), Achats et Finances (DAF) Scientifique et International (DSIn) Alerte et crises (DAC). Elle contribue à des surveillances, des études et expertises européennes. Elle est structurée en quatre unités thématiques : Infections zoonotiques, vectorielles et alimentaires (EAZ) ; Infections associées aux soins et Résistance aux antibiotiques (NOA) ; VIH, Hépatites B&C et IST (VHIT) ; Infections respiratoires et Vaccination (REV).

L'unité EAZ assure la surveillance nationale des infections entériques, d'origine alimentaire, à transmission vectorielle, et des zoonoses. Elle définit et met en place des systèmes de surveillance, les anime et les coordonne (déclaration obligatoire, réseaux de cliniciens hospitaliers, réseaux de laboratoires d'analyse biomédicales, systèmes sentinelles, etc.) Elle coordonne et assure un appui méthodologique aux cellules en région (CR) pour l'investigation d'alertes et d'épidémies. L'unité coordonne ou participe à des activités d'expertise et des études épidémiologiques nationales. Afin d'assurer une continuité de réponse, l'unité est organisée avec des épidémiologistes positionnés en 1er, 2ème ou 3ème ligne sur une cinquantaine de thématiques différentes. Les travaux dans le domaine des infections alimentaire se font en lien étroite avec des partenaires multidisciplinaires comme les Centres nationaux de référence (CNR), la Direction générale de la santé (DGS), la Direction générale de l'Alimentation (DGAL), et l'Agence national de la sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses).

Le spectre des maladies à transmission vectorielles comprend notamment les arboviroses (chikungunya, dengue, West Nile virus, Oropouche, Zika, ...) transmises par des moustiques. Ces infections sont en expansion dans le monde, responsable d'émergences à répétition, et sont parmi les maladies infectieuses les plus impactées par les changements climatiques, environnementaux et sociétaux. Elles constituent ainsi une menace grandissante sur la santé publique, en particulier en Outre-mer, mais de plus en plus aussi dans l'Hexagone.

## Description du poste

*Pour ne pas alourdir le texte, nous nous conformons à la règle qui permet d'utiliser le masculin avec la valeur de neutre.*

**Missions** La personne recrutée assurera, en collaboration avec les autres épidémiologistes de l'unité et de Santé publique France et sous la responsabilité de la responsable de l'unité, les activités suivantes dans le domaine des arboviroses, chikungunya, dengue, Zika et virus West Nile, et des infections d'origine alimentaire, dont elle sera, selon les thématiques, l'épidémiologiste référent de première ligne ou de seconde ligne.

**Activités** Surveillance épidémiologique :

- Gestion des déclarations obligatoires (DO) des Toxi-infections alimentaire collectives
- Validation des données en lien avec les ARS et les CR, récupération des données, notamment microbiologiques, auprès des partenaires (centres nationaux de référence (CNR), Direction générale de l'Alimentation, etc.) et mise en relation avec les données épidémiologiques
- Contrôle de la qualité des données, maintien à jour des bases DO TIAC, DO et Voozarbo Chikungunya, dengue, Zika, et West Nile virus (nettoyage et recodages spécifiques) pour les besoins d'une surveillance réactive
- Conduite d'analyses des données de surveillance des TIAC et des arboviroses et production de bilans, rapports, mises à jour du site web

Appui méthodologique aux ARS et aux Cellules éregionales pour l'investigation des TIAC et des épidémies d'infections d'origine alimentaire

Contribution au groupe de travail pour le développement de guides et d'outils d'investigation d'épidémies et de TIAC pour les CR et ARS

Contribution à des études épidémiologiques utiles à la caractérisation des risques infectieux d'origine alimentaire (fardeau des infections, facteurs de risque, attribution des sources), études menées dans le cadre de la réponse à des émergences des arboviroses

Participation à la surveillance et à des projets Européens et internationaux (ECDC , EFSA, OIE, OMS)

Contribution à la rédaction d'articles

La personne recrutée pourra être sollicitée pour apporter un soutien à la réponse aux autres alertes et urgences de l'unité ; elle participera également aux astreintes de Santé publique France et contribuera à toute action entrant dans les missions de l'Agence si cela s'avère nécessaire en situation de crise, dans la limite de ses compétences

## Profil recherché

### Diplôme

A partir de Bac + 3 ; Bac+5 souhaité

Formation en épidémiologie et/ou santé publique de niveau Master 2 (ou équivalent). Une formation en épidémiologie de terrain (de type EPIET, EIS, FETP) serait appréciée.

### Expérience

Expérience professionnelle dans la surveillance épidémiologique et dans la maîtrise des outils de gestion des bases de données. Une expérience dans le domaine des infections d'origine alimentaire serait un plus.

### Aptitudes et compétences

Il est attendu pour ce poste :

- Bonnes qualités relationnelles
- Esprit d'équipe
- Très grande rigueur
- Sens de l'organisation et de la méthode
- Bonne gestion du temps
- Capacités d'anticipation, d'initiative et de décision
- Capacités rédactionnelles
- Bon niveau de maîtrise des logiciels statistiques (Stata, ou R...) et bureautiques (Word, Excel, Outlook, Powerpoint)
- Anglais lu, parlé nécessaire
- Capacité à se mobiliser en urgence

## Pour postuler

Adresser les candidatures (lettre de motivation + cv) en indiquant la référence de l'annonce par courriel : [recrut@santepubliquefrance.fr](mailto:recrut@santepubliquefrance.fr)