

# NUTRINET-SANTE - Cohorte NutriNet-Santé

Responsable(s) :Touvier Mathilde, Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle (EREN), U1153 Inserm / U1125 Inra / Cnam / Université Sorbonne Paris Nord ; Centre de Recherche en Epidémiologie et Statistiques Université de Paris (CRESS)  
Chantal (co-investigatrice) Julia, Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle (EREN), U1153 Inserm / U1125 Inra / Cnam / Université Paris 13 (Sorbonne Paris-Cité)  
Hercberg (co-investigateur) Serge, Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle (EREN), U1153 Inserm / U1125 Inra / Cnam / Université Paris 13 (Sorbonne Paris-Cité)  
Peneau (co-investigatrice) Sandrine, Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle (EREN), U1153 Inserm / U1125 Inra / Cnam / Université Paris 13 (Sorbonne Paris-Cité)  
Fezeu (co-investigateur) Léopold, Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle (EREN), U1153 Inserm / U1125 Inra / Cnam / Université Paris 13 (Sorbonne Paris-Cité)  
Galan (co-investigatrice) Pilar, Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle (EREN), U1153 Inserm / U1125 Inra / Cnam / Université Paris 13 (Sorbonne Paris-Cité)  
Kesse (co-investigatrice) Emmanuelle, Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle (EREN), U1153 Inserm / U1125 Inra / Cnam / Université Paris 13 (Sorbonne Paris-Cité)

Date de modification : 05/01/2021 | Version : 3 | ID : 60067

## Général

### Identification

Nom détaillé Cohorte NutriNet-Santé

Sigle ou acronyme NUTRINET-SANTE

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL : 24/02/2009

### Thématiques générales

Domaine médical

- Cancérologie
- Cardiologie
- Dermatologie, vénérologie
- Endocrinologie et métabolisme
- Gastro-entérologie et hépatologie
- Gynécologie obstétrique
- Immunologie
- Maladies infectieuses
- Odontologie
- Pneumologie
- Psychologie et psychiatrie
- Rhumatologie
- Urologie, andrologie et néphrologie

Etude en lien avec la Covid-19 Oui

Pathologie, précisions Toutes les pathologies chroniques pouvant avoir un lien étiologique avec la Nutrition

Déterminants de santé

Mode de vie et comportements  
Nutrition

Mots-clés

Mortalité globale et spécifique, prévention, nutrition, maladies chroniques

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable

Touvier

Prénom

Mathilde

Adresse

93017 Bobigny

Téléphone

+ 33 (0)1 48 38 89 32

Email

m.touvier@eren.smbh.univ-paris13.fr

Laboratoire

Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle (EREN), U1153 Inserm / U1125 Inra / Cnam / Université Sorbonne Paris Nord ; Centre de Recherche en Epidémiologie et Statistiques Université de Paris (CRESS)

Organisme

INSERM

Nom du responsable

Chantal (co-investigatrice)

Prénom

Julia

Laboratoire

Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle (EREN), U1153 Inserm / U1125 Inra / Cnam / Université Paris 13 (Sorbonne Paris-Cité)

Nom du responsable

Hercberg (co-investigateur)

Prénom

Serge

Laboratoire

Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle (EREN), U1153 Inserm / U1125 Inra / Cnam / Université Paris 13 (Sorbonne Paris-Cité)

Nom du responsable

Peneau (co-investigatrice)

Prénom

Sandrine

Laboratoire

Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle (EREN), U1153 Inserm / U1125 Inra / Cnam / Université Paris 13 (Sorbonne Paris-Cité)

Nom du responsable

Fezeu (co-investigateur)

Prénom	Léopold
Laboratoire	Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle (EREN), U1153 Inserm / U1125 Inra / Cnam / Université Paris 13 (Sorbonne Paris-Cité)

Nom du responsable	Galan (co-investigatrice)
Prénom	Pilar
Adresse	93017 BOBIGNY
Téléphone	+ 33 (0)1 48 38 89 32
Laboratoire	Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle (EREN), U1153 Inserm / U1125 Inra / Cnam / Université Paris 13 (Sorbonne Paris-Cité)

Nom du responsable	Kesse (co-investigatrice)
Prénom	Emmanuelle
Laboratoire	Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle (EREN), U1153 Inserm / U1125 Inra / Cnam / Université Paris 13 (Sorbonne Paris-Cité)

## Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums	Oui
-----------------------------------------------------------	-----

Précisions	<a href="https://eren.univ-paris13.fr/index.php/fr/projets-et-collaborations.html">https://eren.univ-paris13.fr/index.php/fr/projets-et-collaborations.html</a>
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Financements

Financements	Publique
--------------	----------

Précisions	DGS, Santé Publique France, Inserm, INRAE, CNAM, Université Sorbonne Paris Nord
------------	---------------------------------------------------------------------------------

## Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Inserm, INRAE, CNAM, Université Sorbonne Paris Nord
---------------------------------------------	-----------------------------------------------------

Statut de l'organisation	Secteur Public
--------------------------	----------------

Existence de comités scientifique ou de pilotage	Oui
--------------------------------------------------	-----

## Contact(s) supplémentaire(s)

## Caractéristiques

### Type de base de données

Type de base de données

Bases de données issues d'enquêtes

Base de données issues d'enquêtes, précisions

Etudes de cohortes

Origine du recrutement des participants

Via un fichier de population

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle

Non

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon

Prospectif  
>171 000 adultes inclus d'ores et déjà (nov 2020) et le recrutement est toujours ouvert.

### Objectif de la base de données

Objectif principal

NutriNet-Santé a pour objectif d'étudier les relations entre nutrition et santé, les mécanismes sous-jacents et les déterminants des comportements alimentaires. L'objectif final de nos recherches est de fournir aux autorités de santé et aux agences gouvernementales des connaissances scientifiques afin notamment de guider le développement de politiques nutritionnelles de santé publique.

La nutrition inclut l'alimentation dans ses diverses dimensions (aliments, boissons, composés bioactifs, exposition environnementale) et également l'activité physique, les comportements sédentaires et le statut nutritionnel (marqueurs biologiques et cliniques). Nous étudions également des éléments non nutritionnels associés à l'alimentation (additifs alimentaires, transformation des aliments, mode de production, contaminants, etc.). Enfin, nous étudions un large spectre de pathologies en relation avec la nutrition et des fonctions liées à la santé, tels que les maladies chroniques (pathologies cardiométaboliques, cancers, maladies de la peau, etc.), l'obésité, la santé mentale et cognitive, la mortalité et le vieillissement (notamment en bonne santé).

Critères d'inclusion

>15 ans  
Accès à Internet

## Type de population

Age  
Adulte (19 à 24 ans)  
Adulte (25 à 44 ans)  
Adulte (45 à 64 ans)  
Personnes âgées (65 à 79 ans)

Population concernée  
Population générale

## Pathologie

Sexe  
Masculin  
Féminin

Champ géographique  
National

Détail du champ géographique  
France (pilotes en cours dans d'autres pays)

## Collecte

## Dates

Année du premier recueil  
05/2009

Année du dernier recueil  
0/5/2019

## Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)  
> ou égal à 20 000 individus

Détail du nombre d'individus  
171 000

## Données

Activité de la base  
Collecte des données active

Type de données recueillies  
Données cliniques  
Données déclaratives  
Données paracliniques  
Données biologiques  
Données administratives

Données cliniques, précisions  
Examen médical

Données déclaratives, précisions  
Auto-questionnaire internet

Détail des données déclaratives recueillies  
Auto-questionnaire à l'inclusion et au cours du suivi tous les mois. Informations recueillies par l'auto-questionnaire : alimentation, activité physique, anthropométrie, santé, socio-démographique et

questionnaire à la carte. Auto-questionnaire : saisie directe

Données paracliniques, précisions anthropométrie, pression artérielle, impédancemétrie, force musculaire

Données biologiques, précisions prélèvement sanguin sur 20 000 sujets (biobanque)

Existence d'une biothèque Oui

Contenu de la biothèque Sérum  
Plasma  
Cellules sanguines isolées

Paramètres de santé étudiés Evénements de santé/morbidité  
Evénements de santé/mortalité  
Consommation de soins/services de santé  
Qualité de vie/santé perçue

Consommation de soins, précisions Hospitalisation  
Consultations (médicales/paramédicales)

## Modalités

Procédures qualité utilisées Présence d'une requête de cohérence au moment de la saisie des données informatiques et après la saisie des données informatiques. Relance des sujets pour réaliser les visites de suivi. Réalisation d'un audit de qualité interne tous les ans. Les patients sont informés de l'utilisation de leur données.

Suivi des participants Oui

Modalités de suivi des participants Suivi par contact avec le participant (lettre, e-mail, téléphone etc.)  
Suivi par croisement avec une base de données médico-administrative

Détail du suivi en cours

Appariement avec des sources administratives Oui

Sources administratives appariées, précisions PMSI, SNIIRAM, CNAV, CépiDc, SNDS

## Valorisation et accès

## Valorisation et accès

Lien vers le document

<http://www.hal.inserm.fr/NUTRINET>

Description Liste des publications dans HAL

Lien vers le document <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%28nutrinet%29+OR+nutrinet-sant%C3%A9>

Description Liste des publications dans Pubmed

Autres informations info.etude-nutrinet-sante.fr

## Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition) Utilisation possible des données par des équipes académiques  
Condition d'accès contractuelles  
Utilisation non possible des données par des industriels

Accès aux données agrégées Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles Accès restreint sur projet spécifique