

# 5èmes Journées d'échanges en santé environnement

10 et 11 octobre 2017

Des normes aux pratiques :

## Les stratégies d'information comme moyen d'améliorer l'efficacité des politiques de réduction des risques liés aux milieux et produits

Les cas du radon et des perturbateurs endocriniens

La gestion des risques en santé environnement fait appel à un éventail d'outils et d'approches dont la combinaison varie selon la nature et la source du danger, les caractéristiques des expositions, et donc les risques qui en résultent et la représentation des menaces qu'en ont les différentes parties concernées. Les outils réglementaires (valeurs limites, restrictions d'usage ...) sont indispensables mais peuvent s'avérer peu opérants s'ils ne sont pas complétés par des dispositions visant à améliorer l'information des différents acteurs et la motivation à agir.

Au moment où un nouveau Plan radon rentre en application et où s'amplifie la controverse sur la gestion des risques liés aux agents perturbateurs endocriniens, aux plans national et européen, les Journées Santé-Environnement 2017 permettront de dresser un état des lieux sur ces deux sujets qui illustrent cette problématique, et de favoriser un partage d'expériences: données scientifiques disponibles et incertitudes qui demeurent; mise en œuvre des prescriptions réglementaires et actions d'information et de mobilisation ... Si ces deux domaines s'opposent en de nombreux points, les leçons tirées des succès et des échecs pour l'un et l'autre éclairent la nécessité, aujourd'hui, d'articuler interdits ou obligations et actions inspirées d'approches de promotion de la santé.

### Publics concernés

Personnels des services centraux des ministères en charge de la santé et de l'environnement, des ARS, des DREAL, ou des collectivités territoriales; élus locaux; représentants associatifs; bureaux d'études ...

### Inscriptions

Envoi du bulletin d'inscription (avant le 27 sept 2017 : [veronique.zastawny@ehesp.fr](mailto:veronique.zastawny@ehesp.fr))

### Informations pratiques

Lieu :  
Grand Amphi - EHESP  
35000 Rennes

Renseignements :  
[veronique.zastawny@ehesp.fr](mailto:veronique.zastawny@ehesp.fr)

Le radon est un gaz radioactif présent à l'état naturel dans de nombreuses régions françaises. Classé comme cancérigène certain, il fait l'objet de politiques de prévention du risque très ciblées, mais peu suivies. A l'opposé, les perturbateurs endocriniens, particulièrement médiatisés, représentent un risque mal maîtrisé en raison de la difficulté de leur définition et de leur mesure, mais aussi de leur ubiquité dans l'environnement et les produits de consommation. Il est donc difficile de mettre en place des politiques de prévention pour en limiter l'exposition.

## Objectifs

A partir d'exposés de spécialistes et de praticiens présentant les risques et les modes de gestion mis en place pour le radon et les perturbateurs endocriniens, tant au niveau national qu'au plan territorial, ces journées permettront aux participants d'échanger sur leurs expériences, de définir les conditions d'une démarche de gestion des risques adaptée aux enjeux locaux de santé liés à la qualité des milieux, et d'identifier les leviers et les freins pour sa mise en œuvre.

L'objectif général poursuivi est d'augmenter la capacité des différents professionnels à interagir pour améliorer l'efficacité des politiques publiques concernant les risques liés aux milieux et aux produits de consommation.

## 10 OCTOBRE 2017

### Matin

**10 h 00 – 10 h 15 Ouverture par le Directeur de l'EHESP, Laurent CHAMBAUD**

**Nota : tous les noms cités dans la suite le sont sous réserve d'acceptation**

**Présidence de séance : Adeline FLOCH-BARNEAUD/ Pierre LE CANN**

**Identification du danger : connaissances et incertitudes**

10h15-10h45  
Discussion

- **Le cas des perturbateurs endocriniens**  
Bernard JEGOU, Directeur de la Recherche - EHESP

11h00-11h30  
Discussion

- **Le cas du radon**  
Estelle RAGE, Pharmacien épidémiologiste, IRSN

**La gestion du risque : vertus et limites de la réglementation**

11h45-12h15  
Discussion

- **Perturbateurs endocriniens :**  
Caroline PAUL, chef du bureau "environnement extérieur et produits chimiques" DGS

**12h30-13h45**

**Déjeuner**

**Après midi**

13h45-14h15  
Discussion

- **Radon : le Plan national d'action 2016-2019**  
Pierre SIEFRIDT, ASN, Chef de la Division de Nantes

14h15-14h30

**Présentation des consignes pour les travaux en ateliers**

14h30 -16h15

**Travaux de groupes : retour d'expériences sur la place des démarches de promotion de la santé dans la gestion des risques liés au radon et aux agents perturbateurs endocriniens**  
(animation par des experts : à venir)

16h15-16h45

**Synthèse par chaque atelier de ses travaux sous forme présentation powerpoint**

**17 h 30 – 19 h : Réunions professionnelles**

**19h30 : Buffet de soirée, à la Bretonne !**

## 11 OCTOBRE 2017 – Matin

### 8h15 : Café d'accueil

8h30

**Présidence de séance : Denis ZMIROU**

9h15

**Retour des ateliers**

9 h15

**L'exposition au radon de la population française**

10h

**Eric VIAL, expert en radioprotection, IRSN**

10h

**L'exposition aux perturbateurs endocriniens : voies d'exposition, niveaux d'imprégnation**

10h45

**Loïc RAMBAUD, Chargé de Projet en Biosurveillance, Santé Publique France**

10h45

**Discussion**

11h

11h00

**Des normes aux pratiques, comment optimiser l'efficacité des politiques publiques de gestion des risques liés aux milieux de vie ?**

11h45

**William DAB, Professeur Hygiène et Sécurité, CNAM**

11h45

**Discussion générale**

12h15

12h15

**Conclusions**

12h30