

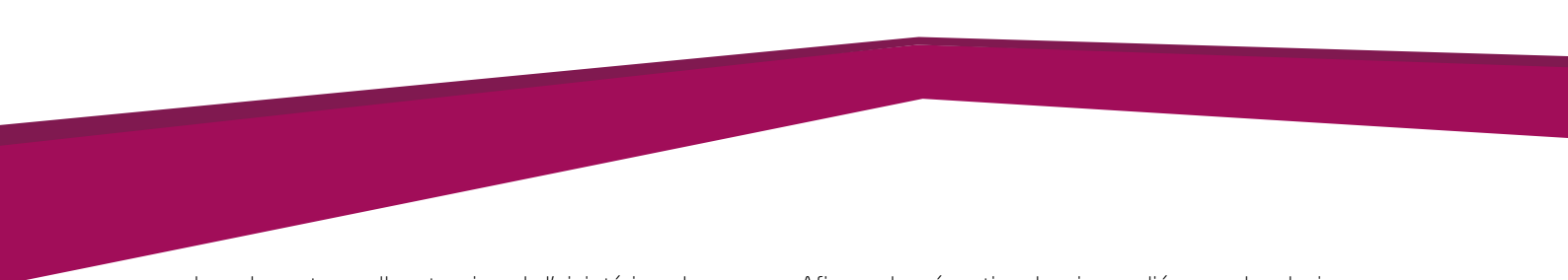
HABITAT SAIN ET RADON : COMMENT AGIR AU NIVEAU LOCAL ?

Expériences et perspectives

Mardi 20 mars 2012 à Rennes

Chambre de Métiers et de l'Artisanat d'Ille-et-Vilaine
Espace conférence Georges Brand





Le radon est un polluant majeur de l'air intérieur dans certaines régions. L'Institut de Veille Sanitaire lui attribue environ 2 000 cancers du poumon par an, soit largement plus que tout autre polluant de l'air intérieur. Il est présent en quantité importante dans environ 400 000 maisons et 60 000 appartements en France. Pourtant, il reste largement absent des débats publics en santé environnement. Des mesures pour prévenir les effets de ce gaz dans l'habitat existant, mais elles sont souvent méconnues ou peu mises en œuvre.

Aucune action de prévention dans ce domaine n'est efficace sans une mobilisation active des acteurs de proximité, notamment les collectivités locales et le réseau associatif. La prévention du radon est d'abord un sujet de dynamique locale en faveur d'un habitat sain, et pas uniquement une question de techniques ou de réglementation. Les expériences de sensibilisation en cours sont d'ailleurs largement portées par des acteurs locaux.

Afin que la prévention des risques liés au radon devienne véritablement un sujet d'intérêt local, un sujet « d'éco-citoyenneté », la Direction Générale de la Santé organise, en partenariat avec l'Agence Régionale de Santé Bretagne et de l'Institut National du Cancer, un colloque en direction des collectivités locales et associations engagées dans la prévention des risques liés au radon. Cette journée doit permettre de mieux faire connaître les enjeux de santé publique liés à ce gaz, d'échanger autour d'expériences menées en France et à l'étranger et de présenter les perspectives d'actions.

Dr. Jean-Yves GRALL
Directeur général de la santé



PRÉ-PROGRAMME

9h15 Accueil

10h00 Ouverture

Dr Jean-Yves Grall – *Directeur Général de la Santé*
Alain Gautron – *Directeur Général de l'ARS Bretagne*

CONTEXTE

10h20 **Le radon : effets sur la santé, exposition dans l'habitat, cadre réglementaire**

Roselyne Améon – *Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire*

Caroline Schemoul – *Direction Générale de la Santé*

SESSION 1

La gestion du risque radon à l'international

10h55 **L'expérience de la Suisse**

Christoph Murith – *Office fédéral de la santé publique*

11h30 **L'expérience du Canada**

Isabelle Vézina – *Santé Canada*

12h00 Echanges

12h35 Déjeuner

SESSION 2

Expériences mises en œuvre localement

13h50 **Montbéliard : un programme mené par la Communauté d'Agglomération**

Sandra Biguenet – *Communauté d'Agglomération du Pays de Montbéliard*

Isabelle Nétillard – *Communauté d'Agglomération du Pays de Montbéliard (sous réserve)*

Aix les Bains : un projet piloté par la Mairie

Philippe Michal – *Mairie d'Aix-les-Bains*

Concarneau : une expérimentation animée par une association

Patrick Debaize – *Confédération de la Consommation, du Logement et du Cadre de Vie (CLCV) du Finistère*

15h20 Echanges

16h00 **Synthèse des débats et conclusion**

Ce programme a été élaboré sous l'égide de la Direction Générale de la Santé en partenariat avec l'Agence Régionale de Santé Bretagne, l'Autorité de Sécurité Nucléaire, le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, l'Institut National du Cancer et l'Institut de Radioprotection et de Sécurité nucléaire.

INFORMATIONS PRATIQUES

Le colloque se tiendra à

la Chambre de Métiers et de l'Artisanat d'Ille-et-Vilaine (CMA 35)

Espace Conférence Georges Brand

1 rue de l'Alma - 35000 Rennes

ACCÈS

A pied Depuis la gare SNCF (5min.)

En métro Station Charles de Gaulle 

En bus Ligne 1, station Champs Libres/Magenta 
Ligne 3, station Charles de Gaulle/Colombier 

En voiture Parking payant Charles de Gaulle ou Colombier

INSCRIPTIONS GRATUITES

Attention : le nombre de places étant limité, les inscriptions sont obligatoires et se font exclusivement en ligne à l'adresse suivante :

<http://www.polynome.fr/radon>

RENSEIGNEMENTS

Le secrétariat de la manifestation reste à votre disposition par téléphone au +33 (0) 1 70 15 44 72 ou par mél à l'adresse :

radon@polynome.fr

