



**Collectifs STOP LINKY/5G**

**Région P. A. C. A.**



**5G, DANGER !**

# Conférence du Dr Annie Sasco

*Experte internationale sur les questions de santé environnementale et  
d'épidémiologie des cancers*

Wi-Fi, antennes-relais, Linky, « smart cities », ondes artificielles, 5G ...  
➔ brouillard électromagnétique intense

**Quelles conséquences sur la santé ?  
Où en est la recherche ?**

**Jeudi 27 février - 19 heures**

Médiathèque Jean-Louis Barrault

6, rue Perrin Morel - AVIGNON

**Samedi 29 février - 16 heures**

MAISON MEDITERRANÉENNE DES SCIENCES DE L'HOMME

MMSH - Université Aix-Marseille – Jas de Bouffan

5 rue du Château de l'Horloge A I X - E N - P R O V E N C E

**Entrée libre**

**Contact pour le 27/02/20 :**

- « Collectif Stop Linky Grand-Avignon » : [stoplinkyavignon@gmx.fr](mailto:stoplinkyavignon@gmx.fr)

**Contact pour le 29/02/20 :**

- « Collectif A nos ondes ! Pays Salonais » : [anosondes.13300@orange.fr](mailto:anosondes.13300@orange.fr)
- « Collectif Sud Lubéron » : [calislub@laposte.net](mailto:calislub@laposte.net)

*Ne pas jeter sur la voie publique*

Annie Sasco a co-signé l'Appel International pour un moratoire sur la 5G dont elle a été la coordonnatrice pour l'Europe. Nous vous invitons, vous aussi, à le signer :

<http://a-nos-ondes-pays-salonnais.eklablog.com/appele-international-demandant-l-arret-du-deploiement-de-la-5g-sur-terre-a179792174>

Elle est intervenue récemment à Copenhague, au Parlement danois, au Sénat américain et à la Chambre des Députés italienne pour évoquer les effets des champs électromagnétiques sur l'humain.

Titulaire d'un Doctorat en médecine de l'Université de Bordeaux et de trois diplômes de Harvard, aux Etats-Unis (MPH, SM Epidemiology and Biostatistics, DrPH Epidemiology, Biostatistics and Evaluation), elle est reconnue au niveau international comme experte sur les questions de santé environnementale et d'épidémiologie des cancers.

Elle a travaillé pendant 22 ans au Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) - Organisation Mondiale de la Santé (OMS) à Lyon, où elle a fondé et dirigé pendant neuf ans le Programme puis l'Unité de Recherche CIRC d'Epidémiologie pour la Prévention du Cancer.

Elle a aussi été pour deux ans Directrice par intérim du Programme de Contrôle du Cancer de l'OMS, avant de revenir à l'Université de Bordeaux comme Directrice de recherche dans une unité INSERM (Institut National de la santé et de la recherche Médicale). Elle possède une habilitation à diriger des Recherches de l'Université de Lyon.

Elle a travaillé sur des dossiers tels que la « viande aux hormones », les perturbateurs endocriniens divers (pesticides, le distilbène), les champs électromagnétiques (téléphonie mobile, lignes à haute tension) et aussi sur le tabac, le cannabis et les problématiques de mondialisation, environnement et communication en prévention des cancers.

Elle fut, en 2005, l'une des quatre Françaises nominées dans le cadre du Prix Nobel de la Paix. Elle a été nommée, en 2011, par décret interministériel, au Haut Conseil des Biotechnologies (OGM) où elle a siégé pendant trois ans.

Ainsi, « Quand on a les titres et les attributions qui vont avec, c'est plus difficile d'être balayée d'un revers de main », prévient-elle.

Aujourd'hui retraitée, elle continue à titre bénévole ses activités et ses combats pour la santé des populations et pour une recherche qui se doit d'être totalement indépendante.