



# Conférence du Pr Annie Sasco

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

**5 G, WIFI, portables, smart city,  
ondes artificielles :**

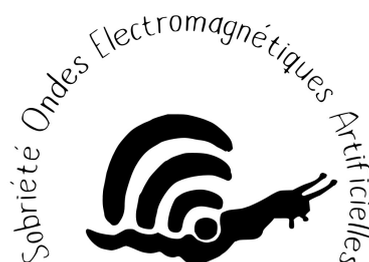
**Quelles conséquences sur la santé ?  
Où en est la recherche ?**

Directrice de recherche au Centre International de Recherche contre le Cancer à l'Organisation Mondiale de la Santé, experte en épidémiologie des cancers reconnue sur le plan international (voir au verso) le Professeur Annie Sasco nous fera l'honneur d'être présente les :

**Mardi 21 janvier à la salle des fêtes de Marcillac à 20h30**  
**Mercredi 22 janvier à la Menuiserie de Millau à 20h30**

Venez nombreux ! Entrée libre.

Organisé par les collectifs aveyronnais stop Linky et d'informations sur les objets connectés et champs électromagnétiques artificiels : <https://ccaves.org/blog/>  
collectif de Millau : [stoplinkymillau@protonmail.com](mailto:stoplinkymillau@protonmail.com)  
de Saint-Affrique : [restonsintelligents@laposte.net](mailto:restonsintelligents@laposte.net)  
du sud-Ouest-Aveyron : [stoplinky.aso@gmail.com](mailto:stoplinky.aso@gmail.com)  
de l'ouest-Aveyron ; [linkyouestaveyron@gmail.com](mailto:linkyouestaveyron@gmail.com)  
du Vallon : [collectifvallon@gmail.com](mailto:collectifvallon@gmail.com)



Annie Sasco a cosigné l'Appel International sur le moratoire sur la 5G dont elle a été la coordonnatrice pour l'Europe. 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 interim 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.

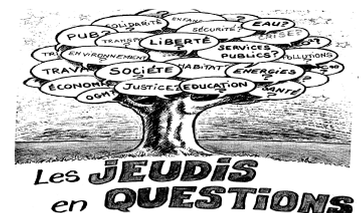
Elle a travaillé sur des dossiers tels que la « viande aux hormones », les perturbateurs endocriniens divers (pesticides, le distilbène), les champs électromagnétiques (téléphonie mobile, lignes à haute tension) et aussi sur le tabac, le cannabis et les problématiques de mondialisation, environnement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

Conférence en  
partenariat  
avec



Retrouvez la conférence enregistrée sur le site internet : [CCAVES.ORG](http://CCAVES.ORG)  
Pour nous écrire : Pti Bio 5 allées des rosiers 12330 Marcillac