

Cinq doutes sur Monsieur Pirard

Responsable Champs Electromagnétiques à l'ISSep

Notre association lutte pour un environnement électromagnétique sain. Elle appelle à des normes biologiquement réalistes contre les nuisances électromagnétiques des télécoms (antennes-relais, Wi-Fi, etc.) et des lignes à haute tension à proximité de l'habitat. Nous venons en aide aux personnes électrosensibles.

(Faites un don www.teslabel.com)



Connaissez vous

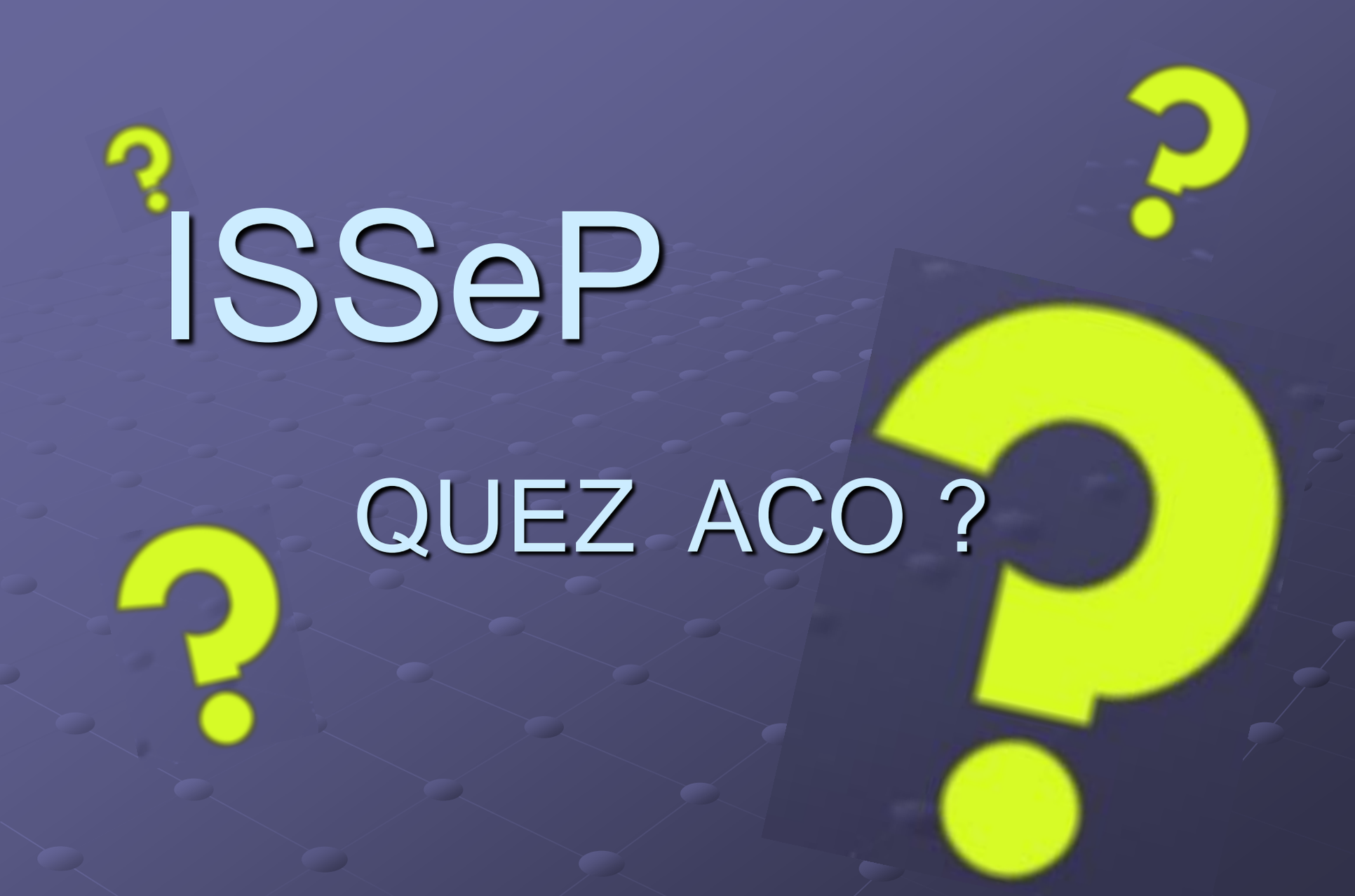
Monsieur

Willy Pirard

Il est le responsable
de la
Cellule Champs
Electromagnétiques
de l'
ISSeP



Notre association lutte pour un environnement électromagnétique sain. Elle appelle à des normes biologiquement réalistes contre les nuisances électromagnétiques des télécoms (antennes-relais, Wi-Fi, etc.) et des lignes à haute tension à proximité de l'habitat. Nous venons en aide aux personnes électrosensibles.



ISSeP

QUEZ ACO ?

ISSeP

Rôle d'interface entre
les secteurs privé et public

Interlocuteur privilégié
pour la mise en oeuvre
des politiques wallonnes



ISSeP

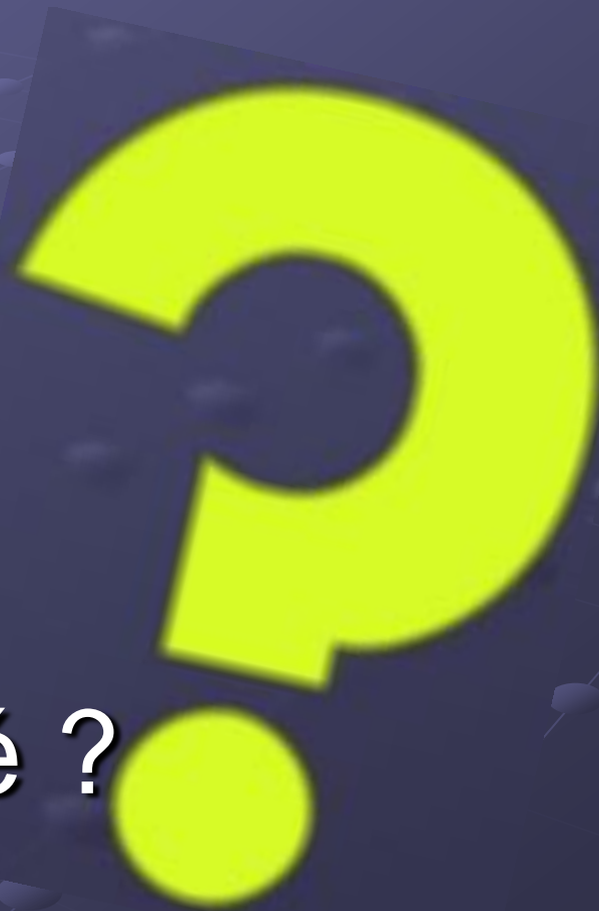
l'ISSeP est actif
dans de nombreux comités
scientifiques et techniques et
réseaux d'experts européens

Validation scientifique de tous les
dossiers de demande
d'antenne relais...





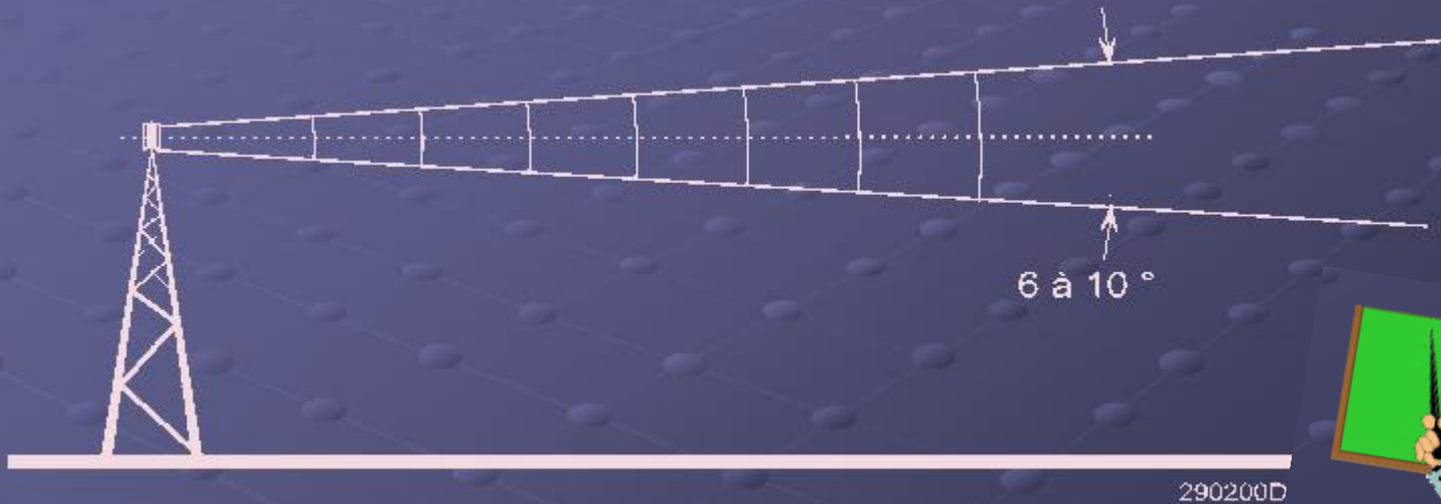
Monsieur
W.P.
nous dit-il
toute la vérité ?



Premier doute

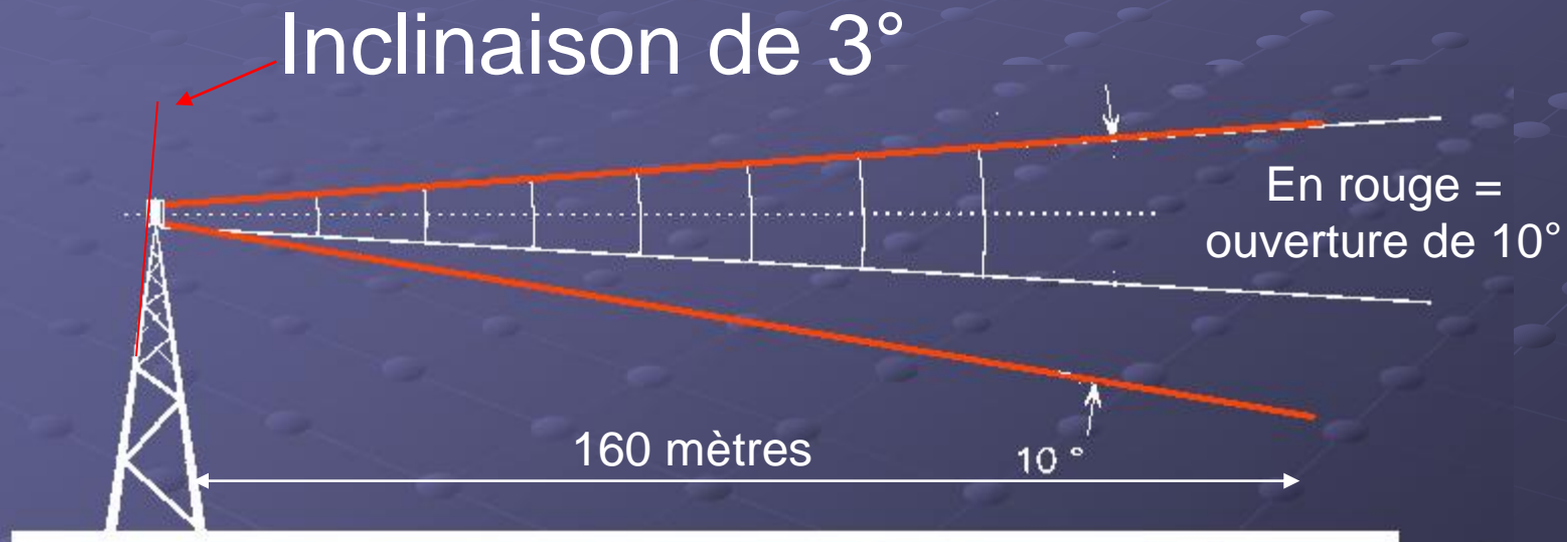
Premier doute...

Une vue théorique et simplifiée



Premier doute...

La réalité est toute autre si...



Le faisceau principal rejoint le sol à seulement 180 mètres du pylone si l'antenne est placée à 24 mètres de hauteur et si le Tilt (inclinaison de l'émetteur) vaut 3°

Deuxième doute

Deuxième doute...

Affirmation de Monsieur W.P.

En position statique, le GSM n'émet qu'un message très court (une fraction de seconde) au bout de 1 ou 2 heures pour permettre sa localisation par le réseau.



Notre association lutte pour un environnement électromagnétique sain. Elle appelle à des normes biologiquement réalistes contre les nuisances électromagnétiques des télécoms (antennes-relais, Wi-Fi, etc.) et des lignes à haute tension à proximité de l'habitat. Nous venons en aide aux personnes électrosensibles.

Deuxième doute...

Faites le test vous-même avec différents opérateurs et à différents endroits

- Placer une radio portative allumée à proximité d'un GSM. A chaque émission du GSM vous allez entendre le « TacaTacaTaca » bien caractéristique.
- Vous serez surpris – la fréquence d'émission dépend de votre opérateur et de l'endroit.

Avec certains opérateurs, votre GSM peut émettre toutes les 10 minutes !

Troisième doute

Notre association lutte pour un environnement électromagnétique sain. Elle appelle à des normes biologiquement réalistes contre les nuisances électromagnétiques des télécoms (antennes-relais, Wi-Fi, etc.) et des lignes à haute tension à proximité de l'habitat. Nous venons en aide aux personnes électrosensibles.

Janvier 2012

Membre de l'International EMF Alliance

Troisième doute...

Les arguments de Monsieur W.P.

Selon OMS, AFSSET, U.E., ... pour les champs faibles (s'il n'y a pas d'effet thermique), **aucun effet sanitaire n'a été confirmé jusqu'à présent.**

Certaines études ont montré des effets biologiques ou sanitaires, mais résultats contredits lors des répliques.

Explications :

erreurs, certains paramètres mal contrôlés, résultats pas statistiquement significatifs, méthodologie erronée, acteurs confondant, ...

Confusion entre effets biologiques et sanitaires est une source de **polémique** :

effet biologique :

réponse de l'organisme provoqué par une cause extérieure
-> n'implique pas nécessairement un effet sur la santé

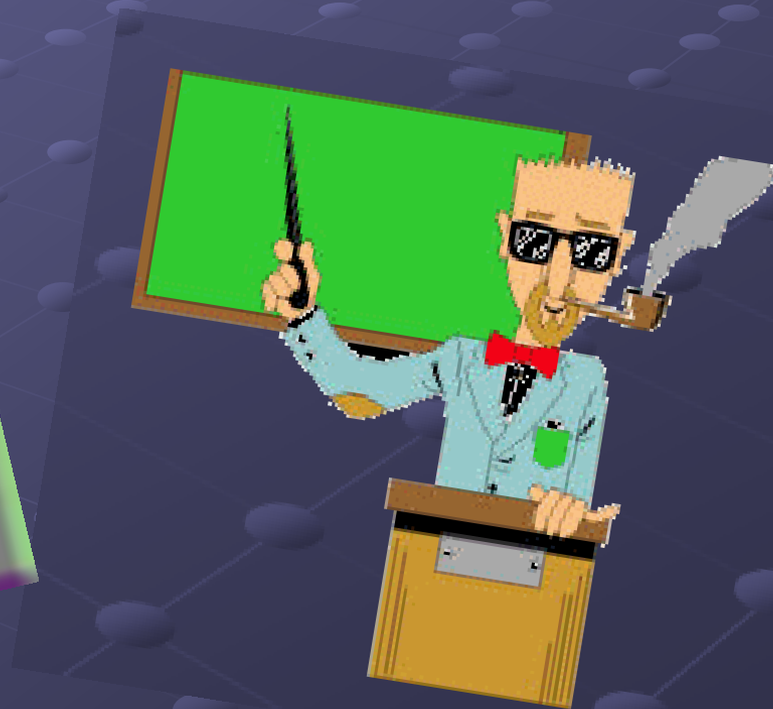
effet sanitaire : a un impact sur la santé



Notre association lutte pour un environnement électromagnétique sain. Elle appelle à des normes biologiquement réalistes contre les nuisances électromagnétiques des télécoms (antennes-relais, Wi-Fi, etc.) et des lignes à haute tension à proximité de l'habitat. Nous venons en aide aux personnes électrosensibles.

Troisième doute...

Conclusions de Monsieur W.P.:



Notre association lutte pour un environnement électromagnétique sain. Elle appelle à des normes biologiquement réalistes contre les nuisances électromagnétiques des télécoms (antennes-relais, Wi-Fi, etc.) et des lignes à haute tension à proximité de l'habitat. Nous venons en aide aux personnes électrosensibles.

Troisième doute...

Oublis...

1

Augmentation de 40% des tumeurs cérébrales
au Danemark de 2001 à 2010.

Troisième doute...

Oublis...



ETUDE

L'exposition à long terme à des stations de base et à des téléphones portables affecte les profils hormonaux humains.

Notre association lutte pour un environnement électromagnétique sain. Elle appelle à des normes biologiquement réalistes contre les nuisances électromagnétiques des télécoms (antennes-relais, Wi-Fi, etc.) et des lignes à haute tension à proximité de l'habitat. Nous venons en aide aux personnes électrosensibles.

Troisième doute...

Oublis...

3

Antennes relais

Deux fois plus de troubles du sommeil, trois fois plus d'acouphènes, sept fois plus de troubles de la concentration.

Troisième doute...

Oublis...



ETUDE

Des rats exposés chroniquement à un faible niveau de micro-ondes perdent la mémoire et meurent prématurément.

Notre association lutte pour un environnement électromagnétique sain. Elle appelle à des normes biologiquement réalistes contre les nuisances électromagnétiques des télécoms (antennes-relais, Wi-Fi, etc.) et des lignes à haute tension à proximité de l'habitat. Nous venons en aide aux personnes électrosensibles.

Troisième doute...

Oublis...



ETUDE

L'utilisation du PC portable connecté par Wi-Fi diminue la motilité du sperme et augmente la fragmentation de l'ADN.

Troisième doute...

Oublis...



Pollution électromagnétique

Risque de maladie d'Alzheimer, selon des données scientifiques incontournables.

Troisième doute...

Oublis...



ETUDE

Influence des antennes relais de téléphonie mobile sur les processus oxydatifs chez des veaux.

Troisième doute...

Oublis...



ETUDES

Le wi-fi altère le fonctionnement du cerveau.

Troisième doute...

Oublis...

9

Le Syndrome d'Intolérance aux Champs Electromagnétiques est connu depuis les années 1960.

Troisième doute...

Oublis



Nous nous limitons volontairement, tant les études sérieuses mettant en évidence des nuisances des CEM sur le vivant sont nombreuses !

Quatrième doute

Quatrième doute... Mensonge par ommission...

AVIS RECENTS
DE DIVERSES INSTANCES SANITAIRES

France : AFSSET (www.afsset.fr)

Octobre 2009



L'AFSSET souligne tout particulièrement que la majorité des études menées ne démontrent pas d'effets pour des exposition à des puissances non thermiques.

Vrai mais...

Quatrième doute...

L'oubli de Monsieur W.P.

« L'AFSSET reconnaît l'existence
d'effets non thermiques
incontestables

en présence des ondes radiofréquences et de
la téléphonie mobile. »

[Communiqué de presse de l'AFFSET, 15/10/2009](#)

Cinquième doute

Cinquième doute...

La position de Monsieur W.P.

vis-à-vis de l'équipe
internationale du



Professeur Dominique Belpomme

Cinquième doute...

Équipe du Professeur Belpomme

Entre mai 2008 et mars 2010 :

- 425 personnes se disant « Electrosensibles » ont été recensées par l'ARTAC
- 204 ont été vues en consultation
- 190 ont réalisé des tests biologiques
- 141 ont effectué un encéphaloscanner (echodoppler cérébral pulsé)

Cinquième doute...

Équipe du Professeur Belpomme

Éléments du diagnostic du Syndrome d'intolérance aux champs électromagnétiques

- Interrogatoire, examen clinique
- Tests biologiques objectifs
 - => dont les protéines de stress
- Analyses cérébro-vasculaires non-invasives

Cinquième doute...

Équipe du Professeur Belpomme

résultats objectifs et reproductibles



Marqueurs biologiques	%	Interprétations
Anticorps IgE augmentés	22,5	Allergie humorale
Histaminémie augmentée	35,8	Inflammation (mastocytes)
Mélatonine urinaire diminuée	33,3	Diminution de synthèse
HSP27 et/ou HSP70 augmentés	45,0	Stress cellulaire thermique
S100B augmentée	13,9	Souffrance cérébrale
Anticorps anti-O-myéline augmentés	27,5	Stress cellulaire
Vitamine D diminuée	71,9	Anomalies métaboliques

Notre association lutte pour un environnement électromagnétique sain. Elle appelle à des normes biologiquement réalistes contre les nuisances électromagnétiques des télécoms (antennes-relais, Wi-Fi, etc.) et des lignes à haute tension à proximité de l'habitat. Nous venons en aide aux personnes électrosensibles.

Cinquième doute...

Équipe du Professeur Belpomme

(conclusions)

- Lien prouvé entre champs électro-magnétiques, cancers et leucémies.
- Les EHS sont en **pré-Alzheimer**

Cinquième doute...

Unique contre-argument de Monsieur Willy Pirard :



Il cite l'Etude du Prof. Aubineau (F)

« At the lowest SAR level tested (0.18 W/kg), a **2-h exposure** did not induce visible BSA extravasation in the brain parenchyma. A **40-min exposure** at 3 W/kg resulted in an extravasation of BSA comparable to that obtained after a **2-h exposure** at the same SAR. However, **10-min exposures** at 3 W/kg did not lead to any visible extravasation. »

Cinquième doute...

Monsieur Willy Pirard
n'est pas médecin.

Comment peut-il critiquer
la pertinence
du travail d'une équipe
internationale de
chercheurs qui oeuvre
depuis de
nombreuses années

Teslabel demande la démission de
Monsieur Willy Pirard
de son poste de responsable à l'ISSeP et
son remplacement par une personne
compétente

Plus d'info sur www.teslabel.com

Notre association lutte pour un environnement électromagnétique sain. Elle appelle à des normes biologiquement réalistes contre les nuisances électromagnétiques des télécoms (antennes-relais, Wi-Fi, etc.) et des lignes à haute tension à proximité de l'habitat. Nous venons en aide aux personnes électrosensibles.