

# Recommandations à l'intention du nouveau Gouvernement du Land du Baden-Württemberg en Allemagne concernant une Politique soutenable de Technologies sans fil <sup>(\*)</sup>.

Le gouvernement d'Etat est guidé par la résolution du Parlement Européen sur les "**Préoccupations en matière de Santé Publique concernant les Champs Electromagnétiques**" (2008/2211(INI) du 2 avril 2009.

Les technologies de communications sans fil ont révolutionné notre société. Les risques associés sont chaudement débattus. Le Parlement Européen, l'Agence Européenne de l'Environnement, les Amis de la Terre d'Allemagne (BUND), les compagnies d'assurances, des associations, et beaucoup de groupes de citoyens les classent parmi les risques technologiques requérant une politique de précaution. Il y a un fait indiscutable : les effets à long terme, l'impact sur les femmes enceintes, sur les fœtus, et sur les enfants n'ont pas été suffisamment étudiés à ce jour. Une politique de précaution devrait tendre à réduire les expositions aux radiations, à informer le public, spécialement les enfants et les adolescents, concernant les risques potentiels et à donner aux municipalités l'autorité d'implantation des stations de base de téléphonie mobile.

La politique de technologies sans fil du gouvernement du Land adopte les principes suivants:

## 1. Réduction des expositions aux radiations

1.1. Des alternatives câblées seront réalisées et promues par le gouvernement du Land chaque fois que cela sera possible. Par exemple, les réseaux WI-FI dans les institutions publiques et les accès à Internet sans fil dans les villes et les zones rurales seront évités. Le gouvernement du Land appelle toutes les municipalités à développer la technologie soutenable des fibres optiques, comme l'Evolution à Long Terme (LTE, 4G.). Des programmes incitatifs existants seront étendus.

1.2. Le gouvernement du Land initiera et fera la promotion de projets pilotes pour tester les nouvelles technologies de communications sans fil qui assureraient la couverture mais également réduiraient l'exposition aux radiations.

## 2. Tester d'abord, Déployer ensuite

2.1. Un moratoire doit être imposé sur l'introduction de la technologie TETRA (communications entre services publics), en vue de revoir sa faisabilité technique, ses coûts à charge de l'état et des municipalités et sa compatibilité avec la santé. Jusqu'ici les résultats d'études en vue sont inconnus.

2.2. Un moratoire est imposé sur l'implantation de la LTE parce que cette nouvelle technologie contribue à une augmentation massive de l'exposition aux radiations et l'impact sur la santé n'est pas encore clair <sup>(1)</sup>. Comme alternative, les technologies à fibres optiques sont mises en place (voir 1.1.).

2.3. Les données de sécurité des nouveaux services de communications sans fil, comme le contrôle du trafic et la surveillance des applications de la téléphonie cellulaire devront être examinées avant leur mise en place.

## 3. Education des enfants et des adolescents

3.1. L'utilisation de téléphones cellulaires et de *smartphones* a des conséquences sociales, de communication et de santé, ce qui requiert d'être discuté dans les institutions d'éducation. Les universités d'éducation comme l'Université de Heidelberg-PH sont mandatées pour développer des stratégies et des concepts à ce sujet.

3.2. Les résultats d'études concernant les dégâts sur le sperme et la toxicité sur les embryons causés par les radiations des téléphones cellulaires sont alarmants. Le gouvernement du Land devra planifier une campagne de mise en garde à ce sujet.

<sup>1</sup> En février 2011, le Ministre de la Santé et de l'Environnement israélien a stoppé le déploiement de la LTE pour raison de manque de sources de recherches: Jerusalem Post, 28/02/2011, "Les effets des radiations doivent être étudiés avant que le Système 4G soit accepté."

(\*)English translation by Katharina Gustavs from Original German document [http://www.diagnose-funk.org/downloads/emf-empfehlung\\_landesregierung-bw\\_2011-04-13.pdf](http://www.diagnose-funk.org/downloads/emf-empfehlung_landesregierung-bw_2011-04-13.pdf)

Traduction française par J.M. Danze sur base du texte anglais (jm.danze@skynet.be)

Edition 12 April 2011

<http://www.diagnose-funk.org/politik/politik-d/empfehlungen-fuer-wende-in-der-mobilfunkpolitik.php>

#### **4. Droits du gouvernement local**

4.1. Les règlements de planification et de zones seront modifiés pour garantir aux gouvernements locaux l'autorité de planification et de zones d'implantations. Le public est inclus dans ce processus.

4.2. Les gouvernements locaux recevront les conseils sur la manière d'appliquer une stratégie de précaution pour les réseaux sans fil, comprenant des implications légales. Des lignes directrices doivent être élaborées.

#### **5. Un Office d'enregistrement pour les électrosensibles**

5.1. Les départements de santé publique, en coopération avec l'association médicale du Land, mettront en place des offices d'enregistrement des personnes électrosensibles et un registre central sera réalisé pour recueillir toutes les informations.

5.2. Le gouvernement du Land va envisager d'établir un "mois de l'hypersensibilité électromagnétique" afin de susciter la mise en garde concernant cette nouvelle maladie environnementale – comme cela a été fait aux USA depuis plusieurs années.

5.3. Le gouvernement du Land mettra en place une stratégie concernant la manière d'établir des zones libres de systèmes sans fil, des municipalités et des régions afin d'offrir aux personnes électrosensibles, un espace de vie et des zones où ils pourraient être en sécurité et récupérer.

#### **6. Mise hors d'atteinte du public**

6.1. Le gouvernement d'état fera réviser par ses ministres, les programmes de mise hors d'atteinte du public concernant les champs électromagnétiques en général et les radiations des téléphones cellulaires en particulier.

6.2. La distribution de brochures concernant les téléphones cellulaires et les champs électromagnétiques par le Ministre de la Santé et de l'Environnement est discontinuée. De nouvelles brochures d'informations seront élaborées avec la participation des représentants des groupes de citoyens.

6.3. Le gouvernement du Land organisera un symposium sur les questions de santé et les téléphones cellulaires. Les groupes de citoyens seront invités à participer à la sélection des présentateurs et du contenu de ce symposium.

#### **7. Impact sur le gouvernement fédéral**

7.1 Le gouvernement du Land introduira des lignes directrices efficaces et des recommandations de précautions dans la révision en cours de la B1SchV 26 (Acte de contrôle fédéral d'immission).

#### **Annexes:**

Position du BUND No. 46 „Zukunftsfähige Funktechnologien (Sustainable Wireless Technologies)"  
Résolution du Parlement Européen 2008/2211(INI)

#### **Contact:**

Jörn Gutbier, Tel. 07032 94416-1, joern.gutbier@diagnose-funk.de

#### **Ces recommandations au Gouvernement ont été rédigées par:**

Jürgen Groschupp, member du bureau de Diagnose-Funk e.V.

Jörn Gutbier, city council member GRÜNE Herrenberg, member of "AK-Immissionsschutz" of BUND Peter Hensinger, citizen group for wireless safety "Mobilfunk Stuttgart-West" Gerd Hütter, SPD Group Plieningen-Birkach

Hans Lambacher, SPD KV-Freudenstadt AG60plus, spokesperson Diagnose-Funk LV Baden-Württemberg Ruth Messer, representation of seven initiatives critical of wireless communication technologies in the Waiblingen region Marcus Mühleisen, board member of citizen group "Mobilfunk Bürgerforum Südwest" Martin Schröter, BUND in the Kernen region

**Ces recommandations au Gouvernement du Land du Baden Württemberg ont été adoptées et soutenues par le BUND (Les Amis de la Terre) lors du colloque annuel du 4 avril 2011.**

Edition 12 April 2011