





**L'électrohypersensibilité :**  
**points communs**  
**avec l'hypersensibilité aux infrasons**

*Dr Marie-Stella DUCHIRON*

The background of the slide is a collage of six images. Top left: A landscape with several high-voltage power lines stretching across a green field under a blue sky with scattered clouds. Top right: A person walking in a field with several horses. Middle left: A family of four (two adults and two children) walking a white dog on a grassy area with trees in the background. Middle right: A close-up of a bee on a white flower with yellow stamens. Bottom left: A wind turbine in a field at sunset. Bottom right: A close-up of a red metal lattice tower structure, likely part of a wind turbine or power line tower.

## Introduction

### 1. Historique et définitions

### 2. Les causes

### 3. Les symptômes

### 4. Chez les animaux d'élevage

### 5. La reconnaissance judiciaire

### 6. S'il y a symptômes, c'est qu'il y a toxicité

### 7. Que se passe-t-il dans le corps ?

### 8. Témoignage d'une personne souffrant des éoliennes

### 9. Comparaisons émergentes entre électrohypersensitivité et hypersensitivité des riverains des parcs éoliens

### et hypersensitivité des riverains des parcs éoliens

### Conclusion

The background of the slide is a collage of six images. Top left: A landscape with several high-voltage power line towers under a blue sky with scattered clouds. Top right: A person in a field with several horses. Middle left: A family of four (two adults and two children) running happily in a grassy park with trees, accompanied by a white dog. Middle right: A close-up of a bee on a white flower with yellow stamens. Bottom left: A wind turbine against a sunset sky. Bottom right: A close-up of a red metal lattice tower structure, likely part of a wind turbine or power line tower.

## Introduction

1. Historique et définitions
  2. Les causes
  3. Les symptômes
  4. Chez les animaux d'élevage
  5. La reconnaissance judiciaire
  6. S'il y a symptômes, c'est qu'il y a toxicité
  7. Que se passe-t-il dans le corps ?
  8. Témoignage d'une personne souffrant des éoliennes
  9. Comparaisons émergentes entre électrohypersensitivité et hypersensitivité des riverains des parcs éoliens
- Conclusion

The background of the slide is a collage of six images. Top left: Power lines on a grassy hill under a blue sky with clouds. Top center: A close-up of a white wind turbine. Top right: A person walking in a field with horses. Middle left: A family of four (two women, a man, and a child) walking with a white dog in a park. Middle right: A close-up of a bee on a white flower with yellow stamens. Bottom left: A wind turbine at sunset. Bottom center: A black and white cow. Bottom right: A red metal structure, possibly part of a wind turbine or power line tower.

## Introduction

### 1. Historique et définitions

2. Les causes

3. Les symptômes

4. Chez les animaux d'élevage

5. La reconnaissance judiciaire

6. S'il y a symptômes, c'est qu'il y a toxicité

7. Que se passe-t-il dans le corps ?

8. Témoignage d'une personne souffrant des éoliennes

9. Comparaisons émergentes entre électrohypersensitivité et hypersensitivité des riverains des parcs éoliens

et hypersensitivité des riverains des parcs éoliens

Conclusion



- **Electrohypersensitivity**  
**2006 OMS**

- **Electrohypersensibilité**

- **Electrohypersensitivité**

- **SICEM ou Syndrome des Micro-Ondes**





**Electrohypersensitivity :**  
**N'EST PAS UNE MALADIE**  
**mais HANDICAP ENVIRONNEMENTAL**



A collage of images surrounding a central yellow text box. The images include: power lines against a blue sky with clouds; a close-up of a wind turbine's blades; a family of four (two adults and two children) walking in a park with a white dog; a close-up of a bee on a white flower with yellow stamens; and a cow grazing in a field.

## Introduction

1. Historique et définitions

2. Les causes

3. Les symptômes

4. Chez les animaux d'élevage

5. La reconnaissance judiciaire

6. S'il y a symptômes, c'est qu'il y a toxicité

7. Que se passe-t-il dans le corps ?

8. Témoignage d'une personne souffrant des éoliennes

9. Comparaisons émergentes entre électrohypersensitivité et hypersensitivité des riverains des parcs éoliens

et hypersensitivité des riverains des parcs éoliens

Conclusion





**CHAMPS ELECTROMAGNETIQUES D'ORIGINE ARTIFICIELLE**

**MICRO-ONDES**

A collage of images surrounding a central yellow text box. The images include: power lines on a grassy hill; a close-up of a wind turbine; a family (two women, a man, and a child) walking with a white dog in a park; a close-up of a bee on a white flower; a cow in a field; and a close-up of a power line tower.

## Introduction

1. Historique et définitions

2. Les causes

**3. Les symptômes**

4. Chez les animaux d'élevage

5. La reconnaissance judiciaire

6. S'il y a symptômes, c'est qu'il y a toxicité

7. Que se passe-t-il dans le corps ?

8. Témoignage d'une personne souffrant des éoliennes

9. Comparaisons émergentes entre électrohypersensitivité

et hypersensitivité des riverains des parcs éoliens

Conclusion



**maux de tête, douleurs crâniennes fulgurantes, vertiges, acouphènes, bourdonnements d'oreilles, tension artérielle, saignements de nez, tachycardie, extrasystoles, bouffées de chaleur, sudations, brûlures de la peau, douleurs musculaires, perte de force dans les membres avec risques de chutes, châtaignes pouvant être ressenties sur tout le corps, fourmillements, sensations de courant électrique dans les dents en cas de présence d'amalgames, nausées, douleurs abdominales, diarrhée ou constipation, sensation d'oppression thoracique, irritabilité, etc.**



A collage of images surrounding a central yellow text box. The images include: power lines against a blue sky with clouds; a close-up of a wind turbine's tower; a family of four (two adults and two children) walking in a park with a white dog; a close-up of a bee on a white flower with yellow stamens; and a cow grazing in a field.

## Introduction

1. Historique et définitions

2. Les causes

3. Les symptômes

4. Chez les animaux d'élevage

5. La reconnaissance judiciaire

6. S'il y a symptômes, c'est qu'il y a toxicité

7. Que se passe-t-il dans le corps ?

8. Témoignage d'une personne souffrant des éoliennes

9. Comparaisons émergentes entre électrohypersensitivité et hypersensitivité des riverains des parcs éoliens

et hypersensitivité des riverains des parcs éoliens

Conclusion



**CHÂTAIGNES SUR LE MUSEAU A L'ABREUVOIR**

**CANNIBALISME**

*etc.*



The background of the slide is a collage of six images. Top left: A landscape with several high-voltage power line towers under a blue sky with scattered clouds. Top right: A person standing in a field with several horses. Middle left: A family of four (two adults and two children) walking on a grassy path with a white dog. Middle right: A close-up of a bee on a white flower with yellow stamens. Bottom left: A wind turbine against a sunset sky. Bottom right: A close-up of a red metal structure, likely part of a wind turbine tower.

## Introduction

1. Historique et définitions

2. Les causes

3. Les symptômes

4. Chez les animaux d'élevage

5. **La reconnaissance judiciaire**

6. S'il y a symptômes, c'est qu'il y a toxicité

7. Que se passe-t-il dans le corps ?

8. Témoignage d'une personne souffrant des éoliennes

9. Comparaisons émergentes entre électrohypersensitivité et hypersensitivité des riverains des parcs éoliens

et hypersensitivité des riverains des parcs éoliens

Conclusion



**2000 : electrohypersensitivity = HANDICAP ENVIRONNEMENTAL SUEDE  
SUEDE**

**2006 : EHS = handicap Espagne**

**2014 : EHS = handicap France**

**2018 : le 27 septembre 2018, le Tribunal des affaires de sécurité sociale des Yvelines a reconnu l'accident du travail d'un technicien de service-client travaillant dans une « hotline » depuis 2011**



The background of the slide is a collage of six images. Top left: Power lines on a grassy hill under a blue sky with clouds. Top center: A close-up of a white wind turbine. Top right: A person walking in a field with horses. Middle left: A family of four (two adults and two children) walking in a park with a white dog. Middle right: A close-up of a bee on a white flower with yellow stamens. Bottom left: A wind turbine at sunset. Bottom center: A cow grazing in a field. Bottom right: A close-up of a red metal structure, likely part of a wind turbine.

## Introduction

1. Historique et définitions

2. Les causes

3. Les symptômes

4. Chez les animaux d'élevage

5. La reconnaissance judiciaire

6. **S'il y a symptômes, c'est qu'il y a toxicité**

7. Que se passe-t-il dans le corps ?

8. Témoignage d'une personne souffrant des éoliennes

9. Comparaisons émergentes entre électrohypersensitivité

et hypersensitivité des riverains des parcs éoliens

Conclusion





les études en double aveugle confirment :

WJ Rea (1991), Magda Havas (2010), DE McCarty (2011)

Docteur en radiobiologie Igor Belyaev, Professeur de génétique toxicologique de l'Institut de recherche sur le cancer de l'Académie des sciences slovaques à Bratislava

Site de médecins californiens, Physicians for Safe Technology :  
*« Il semble que nous soyons au même stade de la science émergente que la reconnaissance précoce des impacts sur la santé associés au tabac, à l'amiante, à la poussière de charbon et au plomb. »*

2015 : Effet NOCEBO ? **NON** - Maël DIEUDONNE (Institut des Sciences de l'Homme, Centre Max Weber, Université de Lyon 2)

The background of the slide is a collage of six images. Top left: A landscape with several high-voltage power line towers under a blue sky with scattered clouds. Top center: A close-up of the white blades of a wind turbine against a blue sky. Top right: A person in a field with several horses. Middle left: A family of four (two adults and two children) walking in a park with a white dog. Middle right: A close-up of a bee on a white flower with yellow stamens. Bottom left: A wind turbine silhouette against a sunset sky. Bottom center: A black and white cow grazing in a field. Bottom right: A close-up of a red metal structure, likely part of a wind turbine or power line tower.

## Introduction

1. Historique et définitions

2. Les causes

3. Les symptômes

4. Chez les animaux d'élevage

5. La reconnaissance judiciaire

6. S'il y a symptômes, c'est qu'il y a toxicité

**7. Que se passe-t-il dans le corps ?**

8. Témoignage d'une personne souffrant des éoliennes

9. Comparaisons émergentes entre électrohypersensitivité

et hypersensitivité des riverains des parcs éoliens

Conclusion



**Professeur Martin Pall, Professeur émérite de Biochimie et de Sciences fondamentales médicales à l'Université de l'Etat de Californie**

*2015 Journal of Chemical Neuroanatomy: Microwave frequency electromagnetic fields (EMFs) produce widespread neuropsychiatric effects including depression.*

***Il démontre que les champs électromagnétiques micro-ondes et basses sans effet thermique (c'est-à-dire subis à une distance notable de la source d'émission bien au-delà des effets thermiques de proximité de la source émettrice), vont agir par activation des canaux calciques potentiels-dépendants (voltage-gated calcium channel – VGCC). Les inhibiteurs de canaux calciques bloquent les effets des champs électromagnétiques, mécanisme confirmé par différents autres types de preuves.***

The background of the slide is a collage of six images. Top left: A landscape with several high-voltage power line towers under a blue sky with scattered clouds. Top right: A person in a field with several horses. Middle left: A family of four (two adults and two children) walking on a grassy area with a white dog. Middle right: A close-up of a bee on a white flower with yellow stamens. Bottom left: A wind turbine against a sunset sky. Bottom right: A close-up of a red metal lattice tower structure.

## Introduction

1. Historique et définitions

2. Les causes

3. Les symptômes

4. Chez les animaux d'élevage

5. La reconnaissance judiciaire

6. S'il y a symptômes, c'est qu'il y a toxicité

7. Que se passe-t-il dans le corps ?

8. **Témoignage d'une personne souffrant des éoliennes**

9. Comparaisons émergentes entre électrohypersensitivité et hypersensitivité des riverains des parcs éoliens

et hypersensitivité des riverains des parcs éoliens

Conclusion

A collage of images surrounding a central yellow text box. The images include: power lines against a blue sky with clouds; a close-up of a wind turbine's tower; a family of four (two adults and two children) walking in a park with a white dog; a close-up of a bee on a white flower with yellow stamens; a cow grazing in a field; and a close-up of a red metal structure, possibly part of a wind turbine or power line tower.

## Introduction

1. Historique et définitions

2. Les causes

3. Les symptômes

4. Chez les animaux d'élevage

5. La reconnaissance judiciaire

6. S'il y a symptômes, c'est qu'il y a toxicité

7. Que se passe-t-il dans le corps ?

8. Témoignage d'une personne souffrant des éoliennes

9. Comparaisons émergentes entre électrohypersensitivité

et hypersensitivité des riverains des parcs éoliens

Conclusion

A collage of images surrounding a central yellow text box. The images include: power lines against a blue sky with clouds; a close-up of a wind turbine's tower; a family of four (two adults and two children) walking in a park with a white dog; a close-up of a bee on a white flower with yellow stamens; a cow grazing in a field; and a close-up of a red metal structure, possibly part of a wind turbine or power line tower.

## Introduction

1. Historique et définitions

2. Les causes

3. Les symptômes

4. Chez les animaux d'élevage

5. La reconnaissance judiciaire

6. S'il y a symptômes, c'est qu'il y a toxicité

7. Que se passe-t-il dans le corps ?

8. Témoignage d'une personne souffrant des éoliennes

9. Comparaisons émergentes entre électrohypersensitivité


et hypersensitivité des riverains des parcs éoliens

**Conclusion**



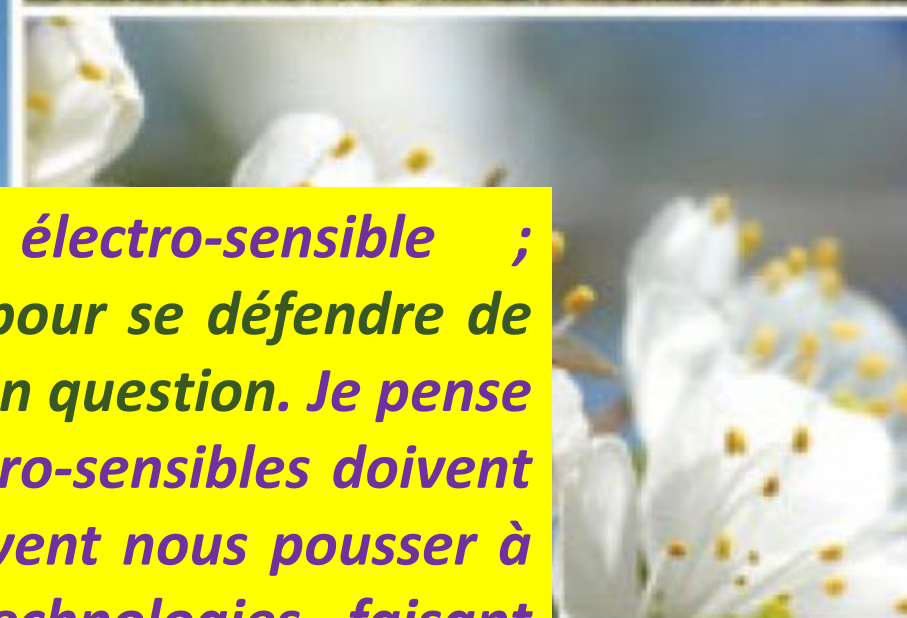
**Professeur Suat TOPSU, Professeur de physique atomique à l'Université de Paris-Saclay et inventeur de la technologie LiFi (et fondateur de la startup Oledcom) lors de l'audition publique de l'Assemblée Nationale du jeudi 31 mai 2018 avec la présentation des conclusions du jeudi 12 juillet 2018 sur : *Quelle prise en compte de l'hypersensibilité électromagnétique ?***





*« (il y a) confusion, lorsqu'il est question d'exposition, entre **puissance** et **énergie**, deux termes scientifiquement distincts. L'énergie est la puissance intégrée sur un intervalle de temps. Lorsque la puissance est faible, mais le temps d'exposition long, une certaine quantité d'énergie est emmagasinée, qui est la même que celle rencontrée lorsque la puissance est élevée et le temps d'exposition court. Pour illustrer cette question, il faut considérer que l'on peut, par exemple, se brûler au troisième degré avec une simple bougie, en quelques secondes, ou avec un radiateur réglé à vingt ou vingt-cinq degrés, mais en laissant sa main dessus toute la nuit. »*





*« Je ne suis pas, personnellement, électro-sensible ; **malheureusement**, serais-je tenté de dire, car pour se défendre de quelque chose, encore faut-il détecter la chose en question. Je pense qu'aujourd'hui les personnes se déclarant électro-sensibles doivent être considérées comme des indicateurs et doivent nous pousser à nous interroger sur l'effet potentiel des technologies faisant intervenir les ondes électromagnétiques. »*





**« Les ondes radio sont-elles dangereuses ? La réponse est clairement affirmative. Pour s'en convaincre, il suffit de considérer l'exemple du micro-onde, qui chauffe nos plats par des ondes à 2,4 gigahertz, sachant que nous sommes nous-mêmes composés à 70% d'eau. »**





**Electrohypersensibles et hypersensibles aux infrasons :**  
**indicateurs, alertes pour la population.**

**Un seul remède à leurs maux : l'évitement, la disparition des sources de nuisances** de leur environnement, sources qui sont toxiques.

**Pas besoin d'études : les faits sont là, tangibles.**

**Charge de la Preuve inversée.**

**Principe constitutionnel de Précaution occulté.**

**POIDS DE L'ARGENT > VIE HUMAINE**

Ethique

A cartoon illustration of a wizard with a tall blue conical hat and a long red beard. He has a stern, angry expression with yellow eyes. He is wearing a blue robe and pointing his right hand towards the viewer. His left hand is raised, and a blue, wavy, ethereal energy or smoke rises from it, ending in a small blue circle. Below his hand, a glowing green orb is visible. A blue speech bubble with yellow text is positioned to the right of the wizard's head.

Nous ne sommes pas des magiciens !

**Merci de votre attention**