#### **Astuce:**

Pour étudier cette présentation en mode plein écran, cliquez sur la page à l'aide du bouton gauche de la souris, ou utilisez la roulette de défilement de votre souris.

Vous accédez au mode plein écran en cliquant sur [Affichage] → [Mode plein écran], ou en appuyant sur les touches [Ctrl] + [L] de votre clavier.

Pour quitter le mode plein écran, appuyez sur la touche [Echap] de votre clavier.

# Merci de diffuser ces informations

#### En sensibilisant:

Médecins et naturopathes
Maires et conseils minicipaux
Services des Eaux et Forêts
Instituts horticoles
Jardiniers et écoles d'horticulture
Institutions de santé

Politiciens
Conseils régionaux
Conseillers d'éducation et professeurs
Institutions environnementales
Associations de défense de la nature
Vos amis et connaissances

## P))) ULS-SCHLAG

vous présente

#### Traduit de l'allemand par Philippe Schultz

#### Pour un habitat sain en coopération avec P)) ULS-SCHLAG

Nous sommes à votre disposition pour tout complément d'information.

Pour un habitat sain 87, rue Principale 68720 Saint-Bernard

Tél.: 03 89 25 48 47 (du lundi au vendredi de 20h à 21h)

Courriel: phschultz@wanadoo.fr



Mesures environnementales...

...pour retrouver un habitat sain





www.pour-un-habitat-sain.fr

# Des arbres endommagés par des ondes de hautes fréquences chroniques ?

Téléphonie mobile, radar, antenne relais, radiodiffusion, télédiffusion, etc.

Série: "Les trois tilleuls"

Edition: avril 2007



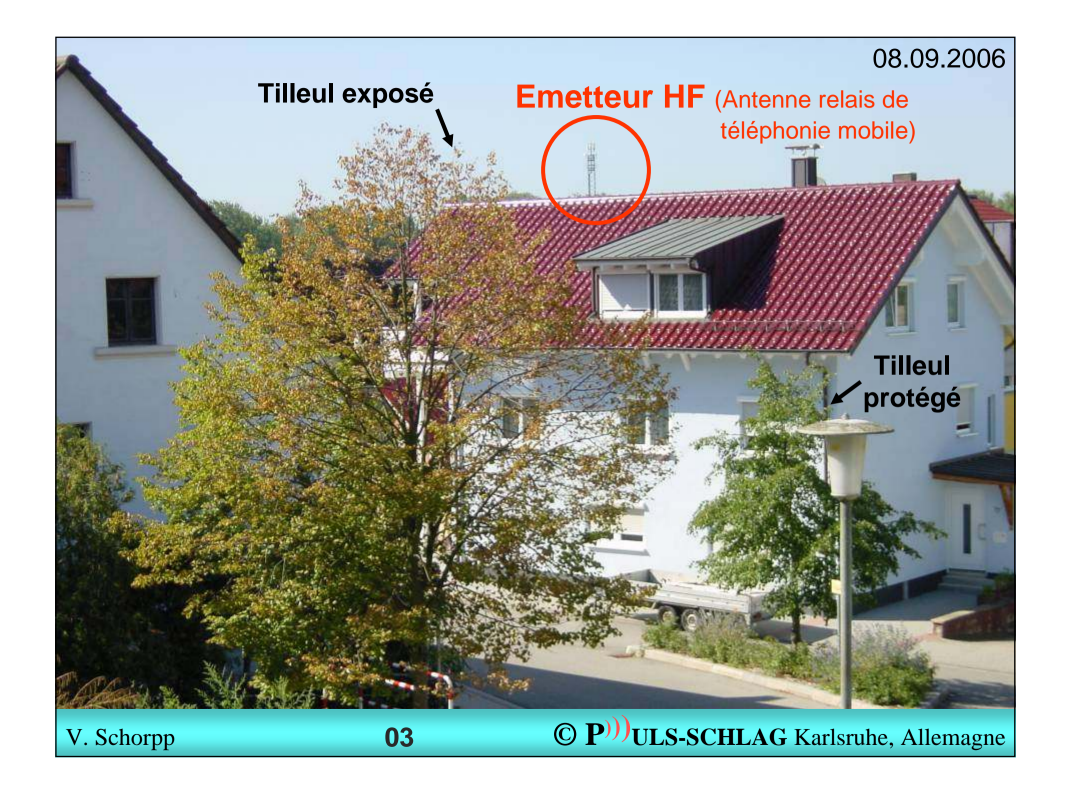
Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Volker Schorpp

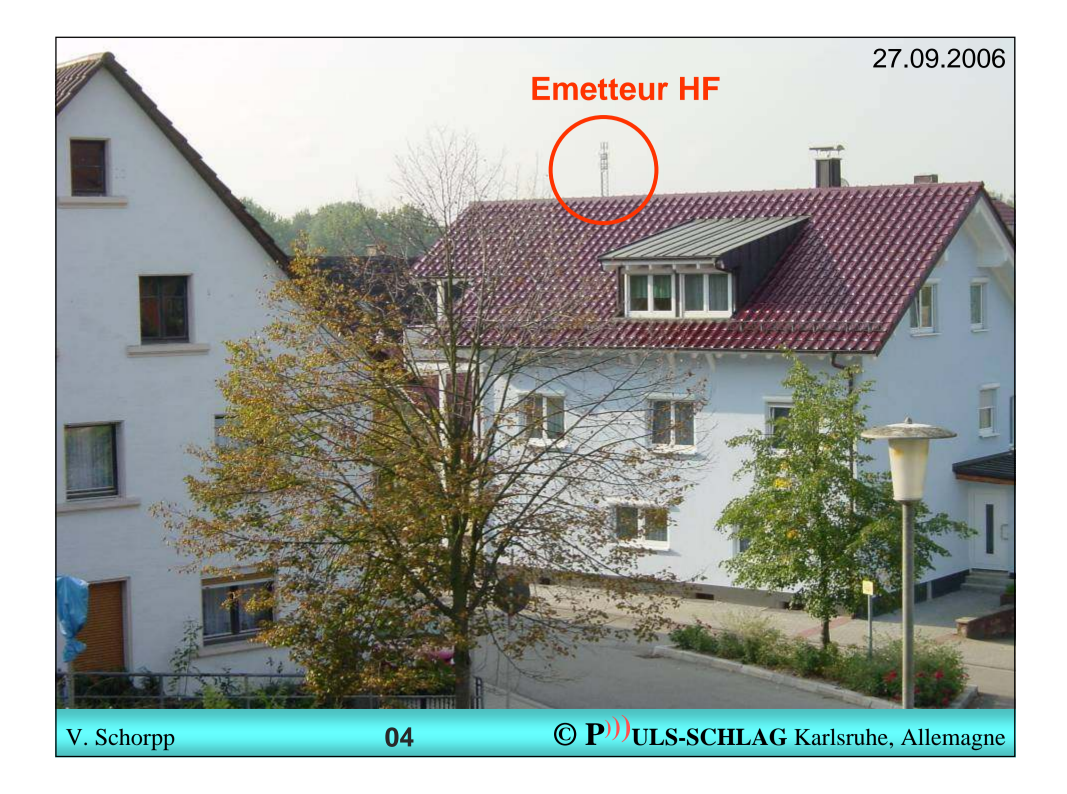
P)) ULS-SCHLAG e.V. Karlsruhe, Allemagne

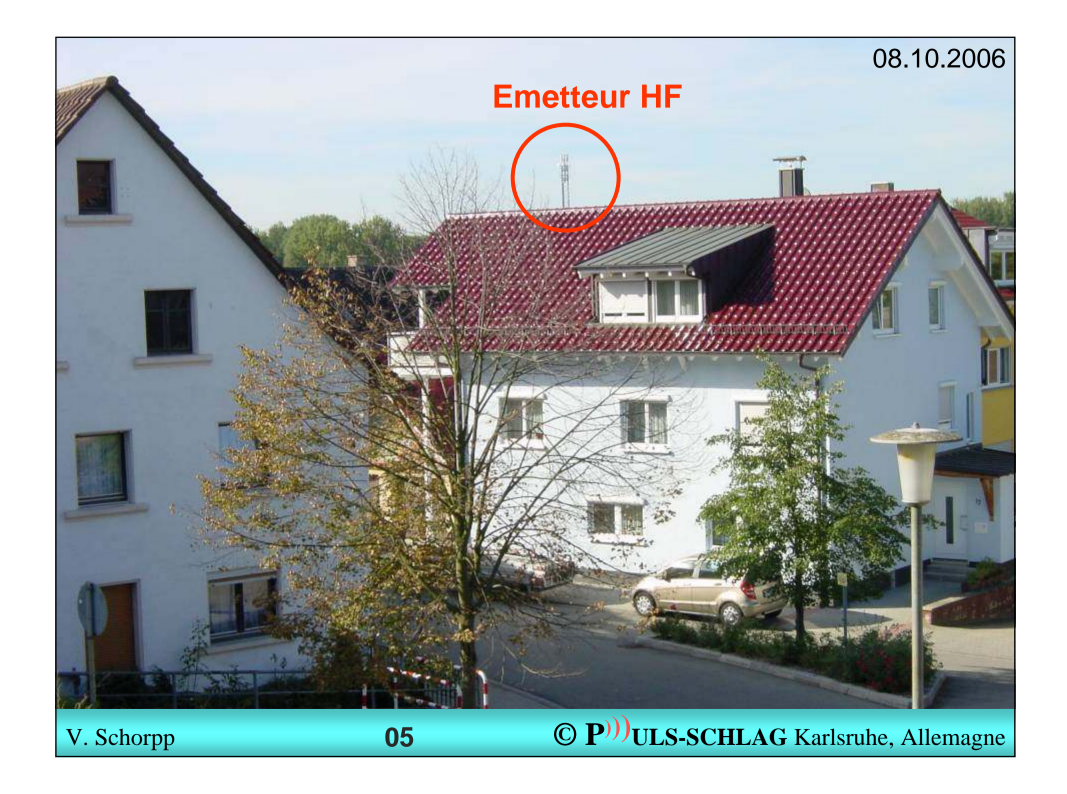
<u>www.puls-schlag.org</u>

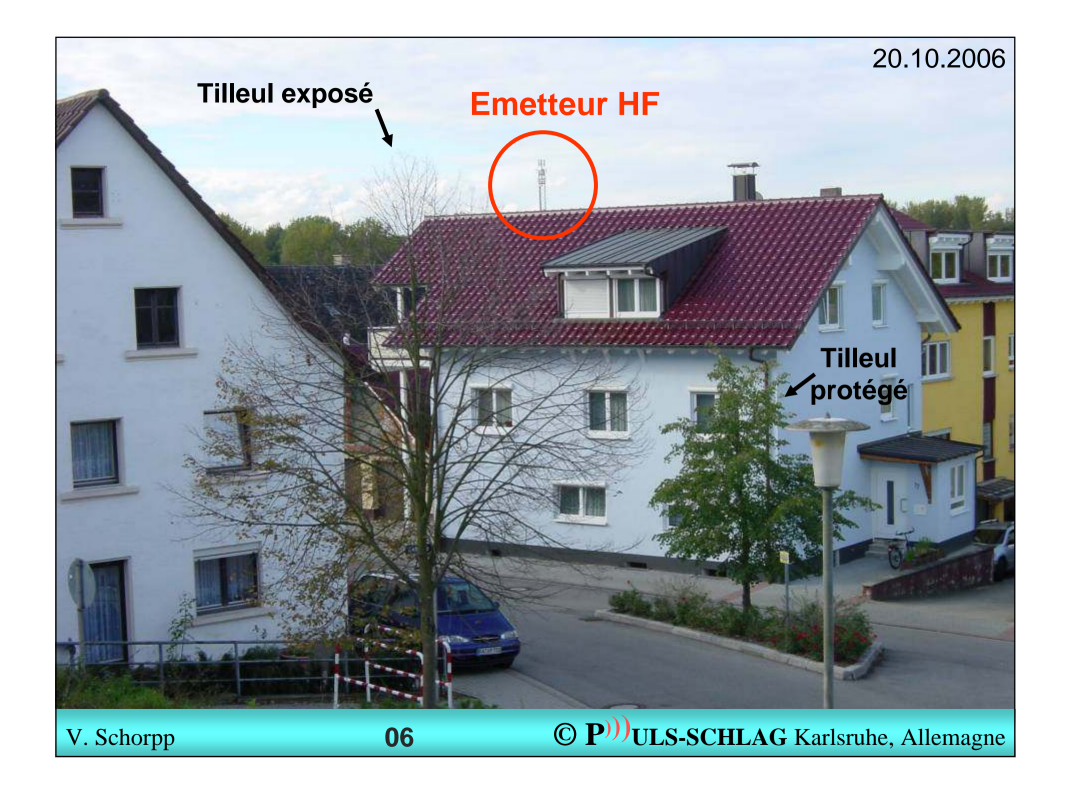
## Les trois tilleuls

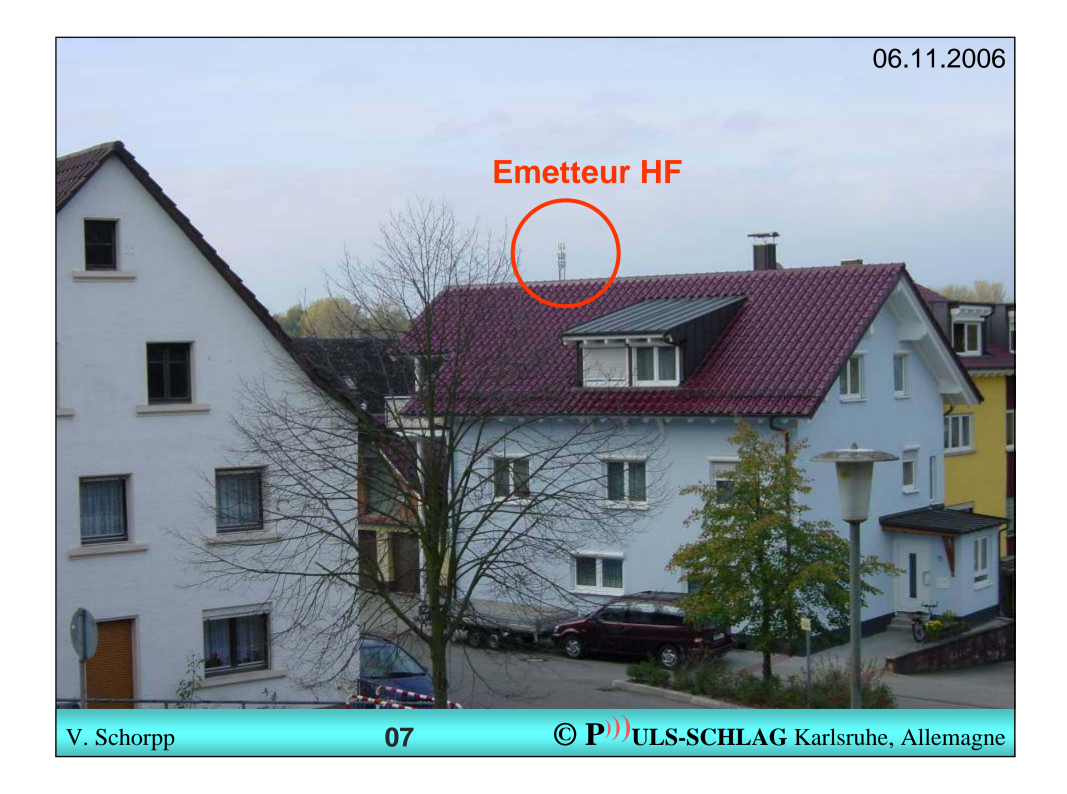
N'est-ce pas le meilleur moyen, pour les arbres, de nous indiquer la cause de leurs maladies?

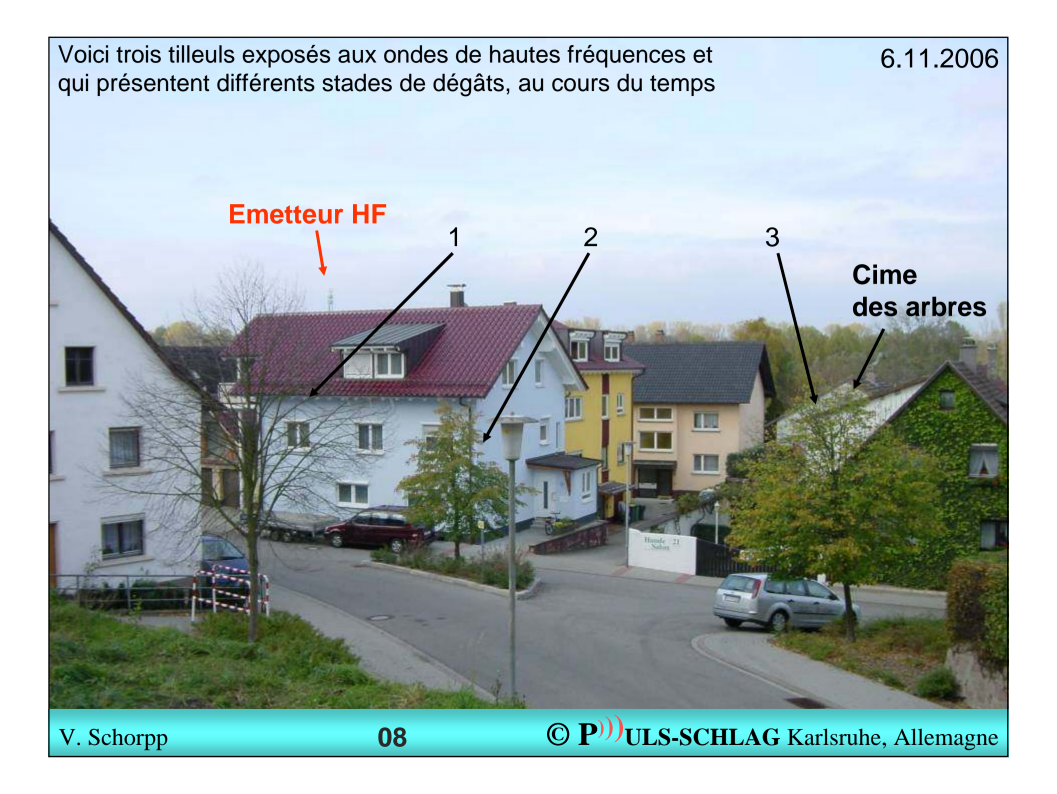


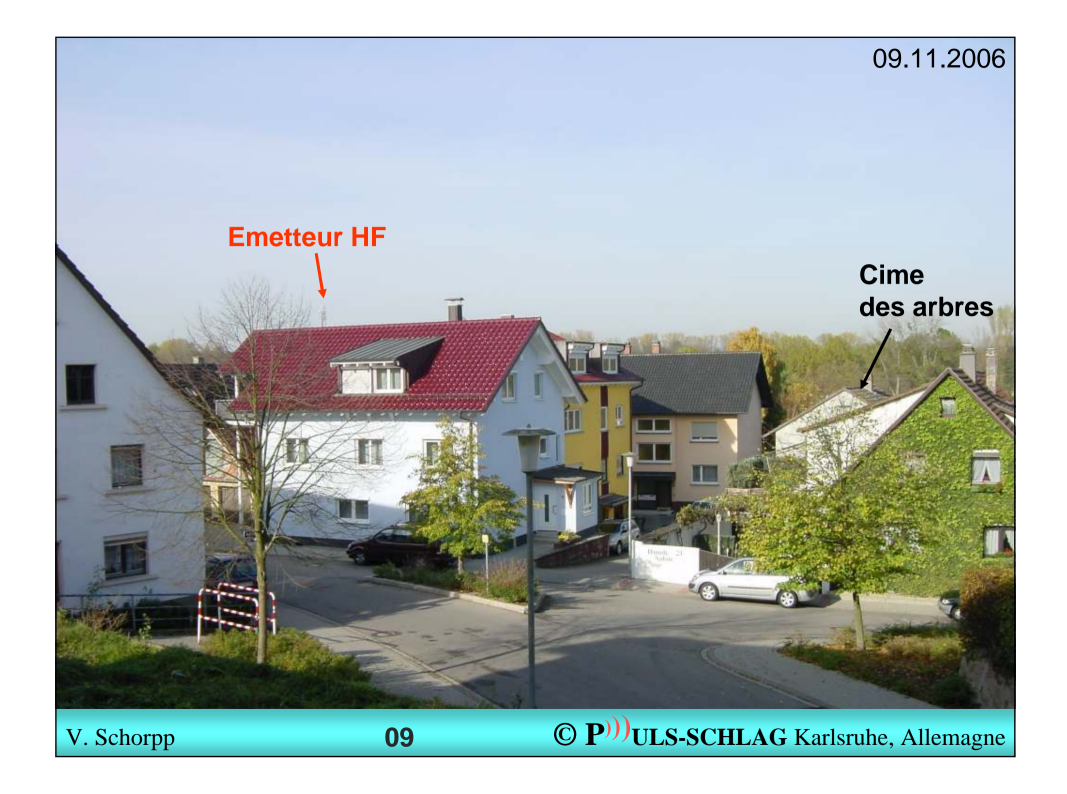


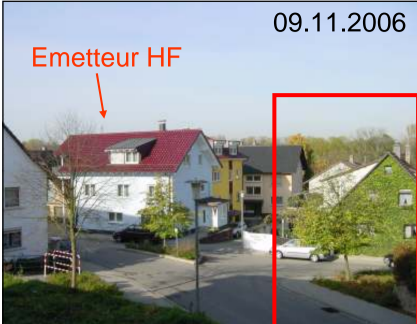










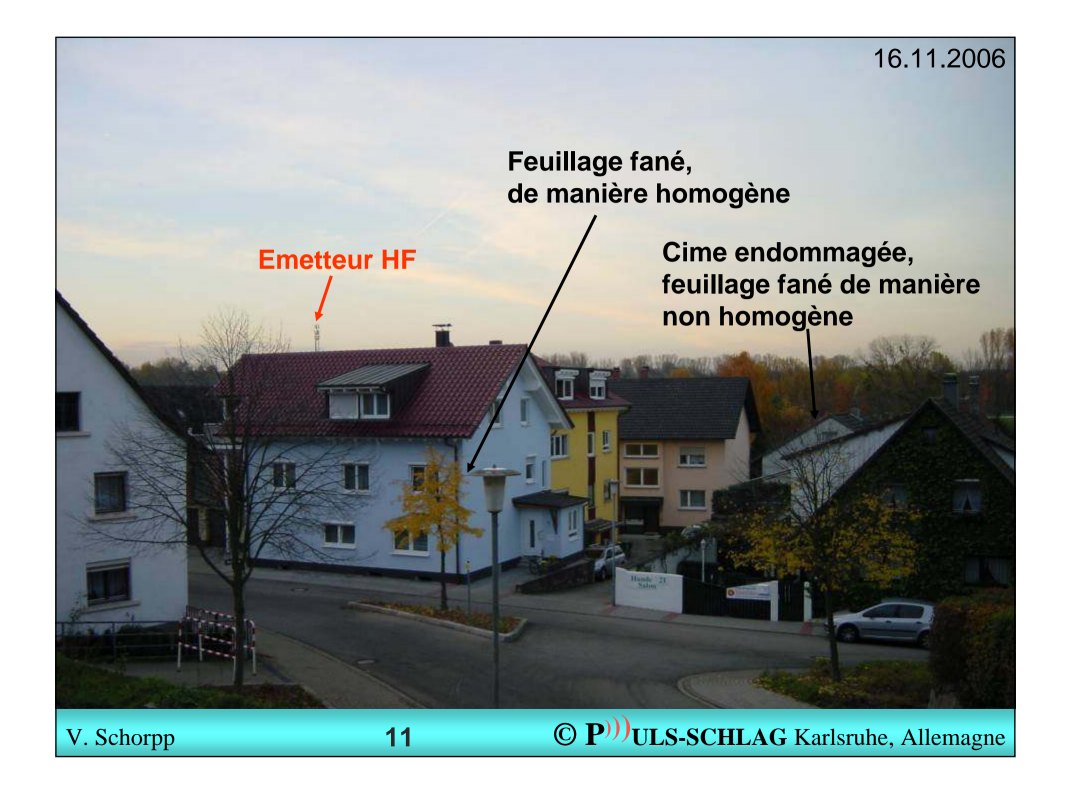


#### Cas typique de défoliation (causes non naturelles), lié à des émissions d'ondes de HF chroniques

De telles différences d'exposition d'arbres isolés se rencontrent principalement dans des zones urbaines. Ces dégâts se constatent surtout sur des arbres situés en pareils endroits.



09.11.2006



#### Modèle d'explication sur la série "Les trois tilleuls".

C'est principalement à cause des habitations présentes, que les trois tilleuls sont particulièrement exposés aux ondes de hautes fréquences. Ils présentent, au cours du temps, des dégâts variables selon leur exposition. L'oeil averti de la personne qui connait les modes de dispersion d'ondes de hautes fréquences permet de constater les faits suivants: L'émission d'ondes HF est courbée vers le bas, à cause du bord du toit de la maison bleu clair. Le tilleul Nr. 1 (à gauche) est le plus exposé et subit intégralement l'interférence courbée des ondes HF, émises par l'émetteur. On constate des dégâts latéraux, c'est à dire une dégradation progressive du tilleul liée au point d'origine de l'émission des ondes HF, à savoir l'émetteur.

Le plus petit tilleul (Nr. 2) est situé en contrebas des habitations et est, de ce fait, mieux protégé. Les émissions HF évitent le tilleul N. 2, en lui passant au-dessus. Il ne présente aucun dégât apparent, perd son feuillage à la mi-novembre et ses couleurs automnales sont bien uniformes.

Le tilleul Nr. 3 est placé de telle manière, que seule sa cime est atteinte par les interférences des ondes HF. Il s'agit d'un cas typique de dégradation non homogène, caractérisée par une défoliation précoce et non naturelle de sa cime. Seules les habitations présentes, rendent une telle situation possible. Pareils dégâts, sur des arbres à feuillage caduque, sont surtout constatés en zones habitées.

#### **Envie d'en savoir plus ?**

#### Commandez notre DVD! (en allemand)

Risques de santé liés à la téléphonie mobile

Arbres endommagés par des émissions d'ondes de hautes fréquences chroniques

Incluant un présentation par ordinateur sur des arbres endommagés, avec plus de 150 clichés et explications, pour des études personnelles détaillées Disponible sous peu en anglais et en français

**Prix 15,00 €** 

Les bénéfices sont réinvestis dans des projets, tels que: concours photo, etc.

Pour commander: Courriell <a href="mailto:puls-schlag@web.de">puls-schlag@web.de</a>

### P)))ULS-SCHLAG vidéo DVD P)))ULS-SCHLAG

durch chronische Hochfrequenzbelastungen

Baumschäden

Gesundheitsgefahren durch die mobile Kommunikation &

ä

Dr. med. Annette Mauser, Ārztin für Allgemeinmedizin,





Die rasante Ausbreitung der Mobilkommunikation und vielfältiger Funkanwendungen hat zu einer neuen. globalen Umweltbelastung durch modulierte, hochfrequente, elektromagnetische Wellen geführt. Die drei Referenten gehen umfassend und leicht verständlich auf die Problematik chronischer Hochfrequenzbelastungen ein.

Frau Dr. Mauser schildert ihre ärztlichen Erfahrungen in der medizinischen Praxis seit der Inbetriebnahme dreier Mobilfunksender in ihrer Gemeinde vor über sieben Jahren.

Dr. Schorpp stellt einfach und klar die Mobilfunktechnik und das Zustandekommen der Grenzwerte vor. Anschaulich vermittelt er die Wirkung modulierter Hochfrequenzstrahlung auf das signalverarbeitende biologische System. Weil der Mensch keine bewusste Wahrnehmung für derartige elektromagnetische Wellen hat, demonstriert Dr. Schorpp eindrucksvolle Experimente mit hörbaren Schallwellen, um die biologischen Wirkungen "erlebbar" zu machen. Er erläutert, wie Menschen, Tiere und Pflanzen unter der Strahlung leiden und zeigt Letzteres ausführlich anhand einer beeindruckenden Bild-Dokumentation von Baumschäden, die kaum einen Zweifel an einem ursächlichen Zusammenhang mit den Senderstandorten zulässt ca. 1 h 45 min

Frau Dr. Waldmann-Selsam erläutert anhand einzelner Fallbeispiele die wesentlichen Ergebnisse ihrer ärztlichen Erhebungen an mehr als 220 Mobilfunkstandorten.

Bitte erwerben Sie die DVD käuflich! Der Erlös fließt in gute Projekte, wie z.B. einen Foto-Wettbewerb zur Dokumentation von Baumschäden.

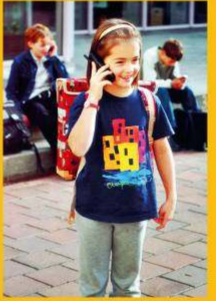
Diese DVD erhalten Sie bei: PULS-SCHLAG e.V., www.puls-schlag.org, Email puls-schlag@web.de, Tel. 0721 84 08 67 58, Kto; 53 66 097, BLZ; 660 908 00, Badische Beamtenbank Karlsruhe Jede gewerbliche Nutzung ohne schriftliche Genehmigung von PULS-SCHLAG e.V. ist untersagt.

Eine Produktion von:

@ 2007 PULS-SCHLAG e.V.

VitaVera Umwelt- & Gesundheitsprodukte, Medienservice Ausgewählte Produkte für Gesundheit, Wohlbefinden & Weiterbildung Dipl.-Ing. Hannes Morstadt # Erwinstraße 81 # D-79102 Freiburg Tel. 0761-70 73 989 ♦ Fax 0761-70 73 988 ♦ Email contact@vitavera.de ♦ www.vitavera.de

Spielzeit ca. 2 h 45 min med, Cornelia Waldmann-Selsam, praktische Arztin, Dr.-Ing. Volker Schorpp, Physiker www.puls-schlag.org





der Baumschäden Gesundheitsgefahren durch die mobile Kommunikation

#### Baumschäden durch chronische Hochfrequenzbelastungen

Dr. med. Annette Mauser, Ärztin für Allgemeinmedizin Dr. med. Cornelia Waldmann-Selsam, praktische Ärztin Dr.-Ing, Volker Schorpp, Physiker

Live-Mitschnitt einer Informationsveranstaltung zum Thema "Risiken durch Mobilfunk" in Rheinstetten-Mörsch am 24. Januar 2007

DVD VIDEO

Spielzeit za. 2 h 45 min

DVD VIDEO

## P)) ULS-SCHLAG vous invite à participer à un

## **Concours Photo**

Récompensant les meilleures séries de clichés d'arbres endommagés par des émissions d'ondes de hautes fréquences chroniques.

Première remise de prix début 2008

1. Prix 500 €

2. Prix 300 € Alors participez!

3. Prix 200 €

Nous recherchons des partenaires nationaux et internationaux

Plus d'infos sur : www.puls-schlag.org

Sans recours légal possible

## P))) ULS-SCHLAG fait un appel à dons!

Compte 5366097

BLZ 66090800

Banque BBBank Karlsruhe

## Soutenez notre travail pour la préservation de la vie!

Notez vos coordonnées complètes sur le bordereau de virement et vous obtiendrez un certificat fiscal de don.

## Etes-vous conférencier ou professeur?

Alors vous pouvez vous enregistrer auprès de PULS-SCHLAG Et vous obtiendrez gratuitement une

Présentation par ordinateur "Arbres endommagés par des émissions d'ondes de hautes fréquences chroniques "

Qualité haute résolution, pour présentations publiques

Courriel: puls-schlag@web.de