

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.

www.puls-schlag.org

Merci de diffuser ces informations

En sensibilisant:

Médecins et naturopathes

Maires et conseils municipaux

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))) PULS-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: " Test d'intelligence"

Edition: mai 2007



[Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Volker Schorpp](#)

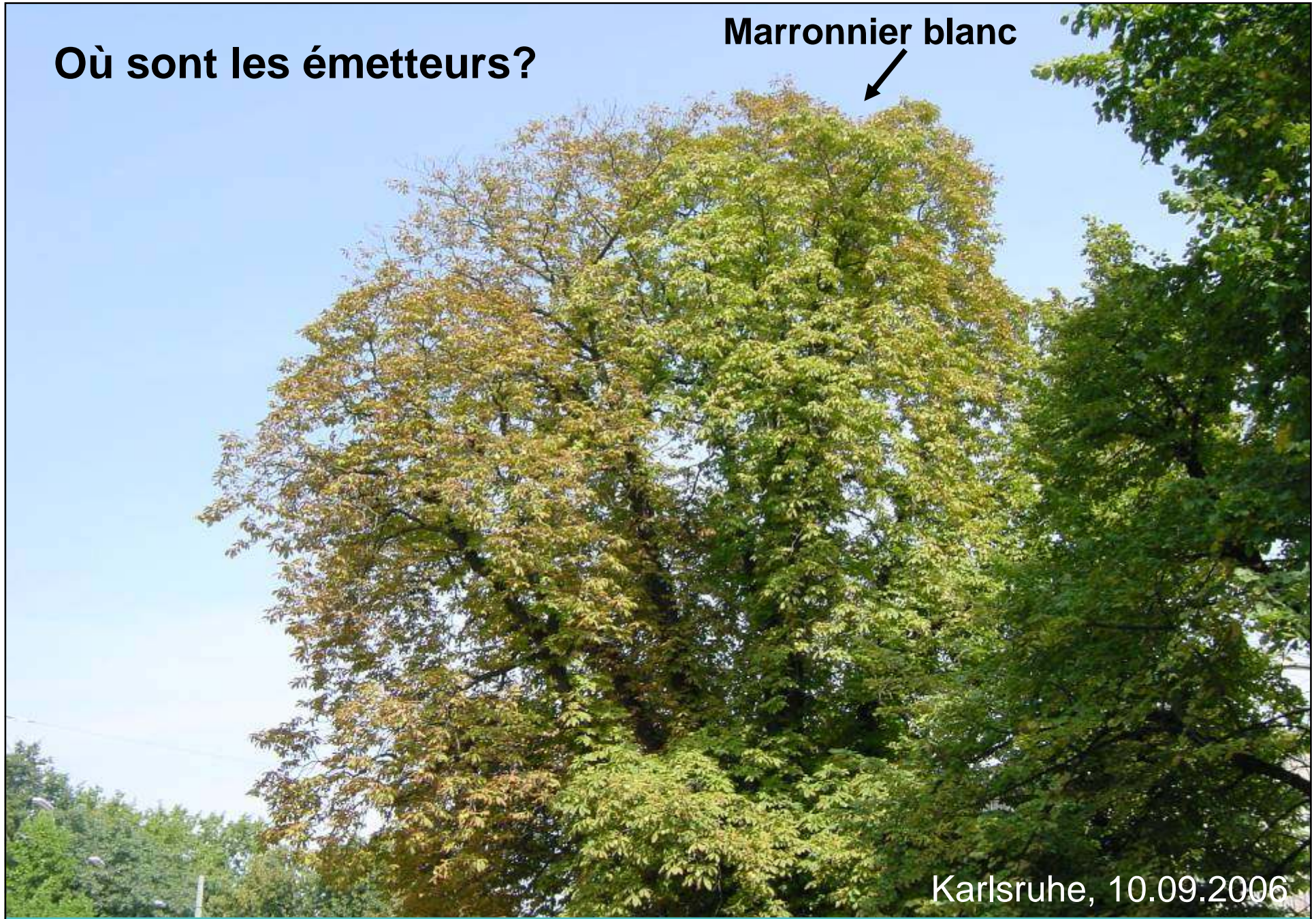
P))) ULS-SCHLAG e.V. Karlsruhe, Allemagne

www.puls-schlag.org

Test d'intelligence

Où sont les émetteurs?

Marronnier blanc



Karlsruhe, 10.09.2006

Pourquoi un arbre endommagé devrait-il justement l'être du côté exposé à l'émetteur ?

Vue panoramique

Emetteur HF



Karlsruhe, 08.10.2006

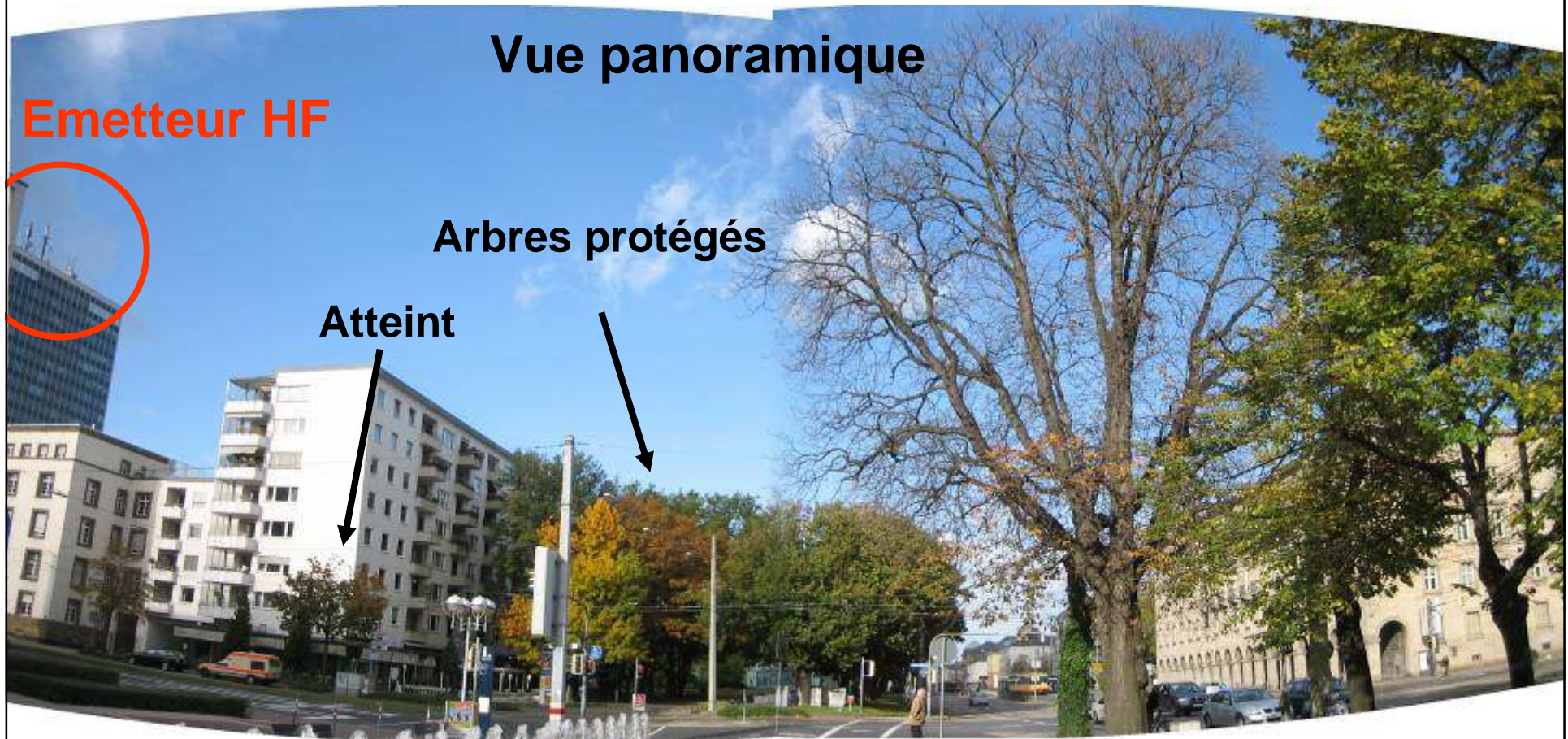
Vue panoramique

Emetteur HF



1 mois plus tard

Karlsruhe, 01.11.2006



Encore 3 semaines plus tard

Commentaire sur le „test d'intelligence“

Le grand marronnier blanc présente déjà en été des dommages du côté exposé aux émissions HF, sous la forme de feuilles brunes, qui finissent par tomber rapidement. Puis, la progression des dégâts se poursuit jusqu'au dégarnissement complet de l'arbre, au bout de quelques semaines seulement.

La coloration brunâtre du feuillage ne se présente pas sous forme de tache (comme pour la teigne), mais débute sur les pourtours de la feuille pour finir à la nervure centrale. Les feuilles semblent se faner.

Le grand arbre à la droite du marronnier ne partage pas sa triste destinée. Apparemment toutes les variétés végétales ne réagissent pas aux mêmes émissions HF ([configuration de champ HF](#)).

Les arbres protégés des émissions HF, derrière l'immeuble, se fanent de manière plus homogène.

FIN

www.puls-schlag.org