

2,30€ N°1595 - Du 19 au 25 mars 2008

VSD

LE PREMIER HEBDO DU WEEK-END

MUNICIPALES

DANS LES COLLISSES

Dossier **Enquête** : Faut-il avoir peur des ondes ?

par SANDRA TOSELLO

Enquête



UNE ANTENNE-RELAIS DANS LE COLLIMATEUR

Camouflée en cheminée de toit, cette antenne est installée en face de l'école maternelle et primaire Jean-Gerson, à Lyon. L'association Next-up, spécialiste du sujet, a mesuré son champ électromagnétique. Avec des valeurs autour de 2 volts par mètre dans la cour située sur le toit de l'école, on est largement en dessous du maximum autorisé en France (41 V/m). Mais au-dessus des 0,6 V/m que préconisent certains scientifiques, notamment pour les enfants.

De 0,6 à 10 ou 13 volts/mètre

PORTABLES, FOURS À MICRO-ONDES, WI-FI...

FAUT-IL AVOIR PEUR DES ONDES ?

Notre environnement est saturé d'ondes électromagnétiques. Selon de récentes études scientifiques, elles ne sont pas sans effets sur notre santé.

UNE PROXIMITÉ PROBLÉMATIQUE. De nombreux riverains d'antennes-relais se plaignent de maux de tête, de nausées, de vertiges: le syndrome "des micro-ondes".

QUE PEUT-ON FAIRE POUR DIMINUER LES RISQUES ?

VSD du 19 au 25 mars 2008

les débran
Lyon, Géra
tage de l'a
de l'école V
me cas de
une classe
Si le télé
millions d
sans fil ou
raissent de
dien, jamai
qu'ils dégag
Longtem
entre cher
ces, aucun
relais ou a
été prouv
résultats f
gramme In
que intern
risques liés
par l'Orga
(OMS), son
étudiées : le
veau ; les
minges, bér
glande par
et enfin le
tumeur bér

6 MILLIAR
Pour les ch
tendance g
risque de g
gros utilis
date, utilis
placent sou
tine Hours
recul était r
cinq ans, p
été introdu
nordiques,
panel suffi
risque supé
n'avons pas
que l'on ne
un risque fi
Mais c'est
nationale,
nant la me
d'autres pa
risque supé
plus de dix
S'il s'avère
sur 6 millia
mencer à dé
Les résul
l'équipe de