

TÉLÉPHONIE MOBILE

Si on réduisait la puissance des antennes-relais...

Diminuer le niveau d'émission des ondes électromagnétiques émises par les antennes de téléphonie mobile n'affecterait pas vraiment la couverture des portables à l'extérieur, mais réduirait considérablement le niveau de réception à l'intérieur des bâtiments. C'est ce qui ressort d'une simulation effectuée à Paris en abaissant à 0,6 volts par mètre les ondes émises par les antennes-relais. Alors que des niveaux d'émission de 12 volts par mètre sont observés par endroits, le ministère de l'Ecologie envisage de « réduire l'exposition globale du public aux ondes mais sans que la couverture ou la qualité de service ne soit dégradée ». Des tests d'abaissement de la puissance d'exposition seront effectués en condition réelle d'ici à la fin de l'année dans dix-sept communes françaises pour vérifier ces premiers résultats obtenus par simulation.

FREDERIC MOUCHON