

L'HISTOIRE

50 000€ pour l'or flottant

Un Britannique qui a trouvé sur une plage un étrange rocher jaunâtre et odorant, s'est vu offrir 50 000 euros par un acheteur français pour ce qui semble être du « vomit de baleine rare », autrement appelé ambre grise, très prisée en parfumerie. Ken Wilman promenait sa chienne Madge sur une plage de Morecambe (nord-ouest de l'Angleterre) quand celle-ci s'est arrêtée sur une « grosse pierre » grise et jaune à la texture cirreuse. Dans un premier temps, il a continué son chemin mais « quelque chose a fait mouche dans mon esprit », a-t-il expliqué. Ce qui l'a poussé à faire demi-tour pour récupérer ce rocher qu'il pense être de l'ambre grise, une substance solide produite dans les intestins des cachalots. Les baleines vomissent parfois ces substances qui flottent et sont très prisées en

parfumerie. Elles permettent en effet de fixer d'autres parfums et, si leur odeur originelle est désagréable, après plusieurs mois, elles exhalent un parfum musqué. « Quand je l'ai ramassé et que j'ai senti l'odeur, je l'ai reposé, un peu dégoûté, a déclaré le Britannique. Ça a une odeur musquée mais plus vous la sentez, plus le parfum devient agréable. » Dans l'attente de tests confirmant qu'il s'agit bien d'ambre grise parfois surnommée « or flottant », il a confié s'être vu proposer 50 000 euros par un acheteur français. « Ca coûte très cher du fait de ses propriétés singulières, a déclaré sur la BBC Andrew Kitchener, le conservateur des animaux vertébrés au National Museum d'Écosse. C'est une base très importante pour les parfums et il est très difficile de lui trouver un substitut artificiel. »

À LA LOUPE

David Beckham au Paris SG

La star anglaise, longtemps convoitée par le club de la capitale, s'est engagée pour six mois

Âge : 37 ans
Taille : 1,82 m
Poids : 74 kg
Poste : milieu de terrain
115 sélections (17 buts)



Clubs	
Manchester United	1992-2003
Preston (prêt)	Mars-juin 1995
Real Madrid	2003-2007
Los Angeles Galaxy	2007-2012
AC Milan (prêt)	2009-2010
Paris SG	Févr.-juillet 2013

Palmarès en club	
Ligue des champions	1999
Coupe intercontinentale	1999
6 championnats d'Angleterre	1996, 1997, 1999 à 2001, 2003
2 coupes d'Angleterre	1996, 1999
2 Community Shield	1996, 1997
Championnat d'Espagne	2007
Supercoupe d'Espagne	2003
2 Major League Soccer	2011, 2012

ARRÊT SUR IMAGE



Effet d'optique L'art peut parfois être ludique. Le Britannique Anish Kapoor aime jouer avec les miroirs qui transforment la réalité. Cette œuvre fait partie d'une grosse vente d'art contemporain qui se déroulera chez Sotheby's, le 12 février, à Londres.

L'INFO

Électrosensibles :



« On constate un aveuglement sur la réalité du phénomène. »

Jean-luc GUILMOT (Teslabel)



Les partis de la majorité ne reconnaissent pas l'électro-hypersensibilité. Écolo demandait d'officialiser ce syndrome comme maladie.

• Dominique WAUTHY

Les ondes électromagnétiques artificielles que nous subissons ou générons au quotidien fragiliseraient nos cellules et dérangeraient l'ADN. Ce qui est certain, c'est que ces micro-ondes affectent la santé et le bien-être des personnes électrosensibles, toujours plus nombreuses à témoigner.

Les ondes les plus nocives seraient celles pulsées en masse et ponctuées d'importantes crêtes. On les reçoit plein pot notamment quand nous utilisons notre téléphone portable dans un endroit fermé. La puissance fournie par l'appareil est alors maximale et peut atteindre des dizaines de volts par mètre. Le système électrochimique de nos cellules s'en trouve perturbé. Dans certains cas, il s'adapte et on récupère; dans d'autres, la génotoxicité accumulée et l'augmentation de protéines de stress sont sources d'effets potentiellement nuisibles qui favoriseraient le développement de tumeurs.

Des études et expériences réalisées récemment à l'ULB, démontrent clairement que les ondes GSM affectent la mémoire et la réponse aux phéromones de colonies.

« Nous sommes 1 milliard de mil-

« Un mixte de fréquences dont les effets cumulés laissent courir un risque aux gens plus fragiles. »

liards de fois plus exposés aux hautes et basses fréquences qu'au début du XX^e siècle. Nous baignons désormais dans un véritable électromog. Tous les appareils électriques et électroniques que nous possédons ainsi que les alimentations des appareils qui transforment le courant électrique sont autant de sources non négligeables de pollution électromagnétique. Elle est sans rapport avec les champs présents dans la nature avant l'arrivée de ces pollutions artificielles », confirme Benoît Louppe, spécialiste en environnement électromagnétique et en biologie de l'habitat.

Il a derrière lui plus de 4 500 analyses de maisons et des dizaines d'expertises réalisées dans des entreprises et communes belges.

Son constat est net : « Avec la multiplication des appareils électroniques, on assiste à ce que j'appelle un encrassement du courant par des ondes. Ce dernier se gorge de pollutions appelées



Apad Nagy-Bagoly - Fotolia

harmoniques. Dans un lieu de vie, le champ d'induction magnétique 50Hz d'un câble en façade, le WiFi, de la 3G (et bientôt 4G), une tablette tactile, une ampoule d'éclairage fluocompacte... créent un mixte de fréquences dont les effets cumulés laissent courir un risque aux gens les plus fragiles. »

En téléphonant avec un portable (sans fil ou mobile), un certain nombre de watts atteignent à la fois le cerveau, l'oreille et l'œil par pénétration de l'énergie de l'antenne. Le 18 octobre 2012, la Cour Suprême de Cassation italienne a

Même Didier Bellens se méfie

C'est un comble. Même le big boss de Belgacom ne serait pas très en phase avec les ondes électromagnétiques dégagées par les GSM. Depuis 2007, les infos circulent sur les précautions prises par Didier Bellens vis-à-vis de son téléphone portable. En 2007, le magazine *Trends-Tendances* affirmait que l'homme encourageait « ses interlocuteurs à l'appeler sur sa ligne fixe et non sur son GSM ».

Quatre ans plus tard, dans un article de nos collègues de *Sud Presse*, une visite de Didier Bellens et de Justine Henin dans une école de Woluwe-Saint-Pierre est racontée. Objet de la



discussion, les dangers d'internet. Ce jour-là, le patron de Belgacom va plus loin et détaille les dangers du téléphone portable. Il explique ainsi que « en journée, c'est mieux d'utiliser les oreillettes car, le GSM, ça chauffe. » Autre information donnée : « les ondes sont dangereuses. La nuit, il vaut mieux couper le GSM ». Alors, rumeurs ? Non. En décembre dernier, Bellens confirmait à un journaliste de BFMTV qu'il adoptait ces mesures de précaution en attendant des « rapports définitifs médicaux sur les ondes ». Alors si même le patron de Belgacom se pose de questions... ■ Th.D.-F.

VITE DIT

Dans les maisons, le **champ électrique** existe toujours autour des appareils et des câbles électriques. Le champ électrique est lié à la tension 220 volts qui existe aux bornes d'une prise de courant; sans la tension, il n'existe pas de champ électrique mesurable. De plus, il n'est pas nécessaire qu'un appareil soit allumé pour avoir du champ électrique autour de lui. Il suffit qu'il soit branché dans une prise de courant.

Le **champ d'induction magnétique** lui, existe uniquement autour des appareils allumés : transformateurs d'imprimantes, chauffage électrique, radio-réveil, chaîne hi-fi avec horloge clignotante, etc.

► Études et vie : 0435 517 84