

Opérateur Free et groupe Carrefour : un accord discret

Le 24 juin 2019, un article du Télégramme (1) informe ses lecteurs d'un projet d'implantation d'une antenne-relais d'environ quarante mètres de hauteur sur le parking du centre commercial Carrefour à Grâces, près de Guingamp (Côtes d'Armor). Le journaliste cite le maire de Grâces, fort mécontent d'avoir été mis devant le fait accompli et de n'avoir été consulté que sur les règles d'urbanisme : le pylône devant être placé sur un terrain privé, il ne peut qu'émettre un avis défavorable, mais rien de plus. Le lendemain, Ouest-France reprend l'information (2), mentionnant un accord national entre l'opérateur Free et le groupe Carrefour. « Au total », peut-on lire, « des antennes pourront être installées sur 150 sites de l'enseigne de super- et hyper- marchés ». Ces antennes contribueraient à la couverture en 3G, 4G et 5G. Avertis au dernier moment, les riverains en colère se heurtent à l'argumentaire – classique – de l'opérateur : « Pour réaliser la couverture en services de communications et services mobiles, des antennes-relais doivent être déployées. »

Dans les semaines et les mois qui suivent, d'autres articles font état de la mobilisation de riverains contre l'implantation des antennes : le Télégramme, à nouveau, le 2 juillet 2019, concernant un projet du même type sur le parking du Carrefour à Quimper (3). AlloForfait (4), quant à lui, parle d'un « accord discret » signé entre Free et Carrefour, tout comme MyForfaitMobile (5), Phonandroid (6) et Universfree box (7).

En octobre 2021, France 3 Pays de la Loire fait état d'une manifestation de riverains opposés à l'implantation d'une antenne 5G à l'hypermarché Carrefour de Saint-Herblain, près de Nantes (8). Puis, c'est La Voix du Nord qui parle d'un projet d'implantation d'antennes sur le parking du Carrefour de Denain, dans le Nord (9, non daté). Enfin, le 22 juin 2022, la Dépêche du Midi informe ses lecteurs qu'un collectif vient d'être créé pour s'opposer à l'implantation d'une antenne-relais de 24 mètres de haut sur le parking du Carrefour Market de Frouzins, en Haute-Garonne (10).

Etonnés par le manque d'articles sur le sujet pendant l'année 2020 et partiellement 2021, nous nous sommes interrogés, avant de nous souvenir que ces périodes furent celles des différents confinements imposés aux Français en raison de l'épidémie de Covid. Nous avons donc un « blanc », qui nous fait passer d'informations concernant des projets, à un constat qui est le suivant : des antennes ont apparemment été implantées pendant la période de confinement. Pour actualiser nos informations concernant Grâces, nous avons effectué des recherches sur le site de Cartoradio (11). Nous y voyons qu'effectivement, une antenne-relais a bien été implantée sur le parking du Carrefour, probablement installée pendant le confinement, et mise en service en novembre 2021. Il s'agit d'un pylône tubulaire de 36 mètres de haut, opérateur : Free, avec à 32 mètres un étage 5G de 3640 à 3710 MHz, et en-dessous des étages 5g (700 MHz), 4G et 3G.

Pourtant, nous l'avons vu, des riverains ont manifesté leur opposition, tout comme actuellement à Frouzins. La seule réponse qui leur est faite, c'est le mépris le plus anti-démocratique qui soit, au nom

de la couverture numérique du consommateur. Pauvre consommateur, inondé d'ondes électromagnétiques de forte intensité (bien qu'« inférieures aux normes en vigueur »), quand il pousse son caddy pour faire tranquillement ses courses, inconscient la plupart du temps des dégâts qu'elles causent à son organisme (Voir les fiches RDT 12 et 13). Quant aux électrohypersensibles (EHS), ignorés royalement par la puissance publique qui s'honorerait de les protéger, il ne reste plus qu'à leur souhaiter de trouver des lieux plus accueillants pour eux ainsi que des media ouverts à leur problème.

Mais revenons sur les fameuses « normes en vigueur », imposées par l'ICNIRP (Commission Internationale de Protection contre les Rayonnements non Ionisants) aux industriels : elles permettent à ces derniers de développer des puissances d'émission qui peuvent aller jusqu'à 61 Volt/m. La résolution 1815 du Conseil de l'Europe du 27 mai 2011 préconise, elle, des taux d'exposition inférieurs à 0,6 Volt/m, espérant même qu'on puisse descendre rapidement à 0,2 Volt/m. Cherchez l'erreur.

A ceux qui penseraient faire pression sur Carrefour en appelant au boycott de ses magasins, rappelons que, dans notre pays, qui se distingue à ce sujet, la loi, qui n'est pas d'une grande clarté à ce propos, interdit ce qui a pour effet « d'entraver l'exercice d'une activité économique », ainsi que l'explique une tribune dans Libération le 19 novembre 2010 (14).

Face à cette débauche de moyens juridiques développée par l'état pour contraindre, et étouffer toute forme de contestation, le seul recours n'est-il pas désormais de remettre en question les bases pseudo-scientifiques sur lesquelles s'appuie l'ICNIRP pour imposer aux populations des niveaux d'exposition aux ondes électromagnétiques aussi élevées ?

Francine PIERRE pour Robin des Toits le 26/06/2022

- 1 - <https://www.letelegramme.fr/cotes-darmor/guingamp/antenne-relais-a-carrefour-le-maire-et-les-riverains-n-en-veulent-pas-24-06-2019-12320989.php>
- 2 - <https://www.ouest-france.fr/bretagne/graces-22200/l-antenne-relais-pres-de-carrefour-fait-polemique-6414912>
- 3 - <https://www.letelegramme.fr/finistere/quimper/free-mobile-cherche-des-sites-a-quimper-pour-implanter-des-pylones-02-07-2020-12576190.php>
- 4 - <https://alloforfait.fr/mobile/news/56995-free-va-pouvoir-utiliser-les-parkings-et-les-toits-des-magasins-carrefour-pour-ses-deploiements.html>
- 5 - <https://www.myforfaitmobile.com/telephonie/free/19169-faccord-signe-free-mobile-carrefour-deployer-reseaux>
- 6 - <https://www.phonandroid.com/free-mobile-va-utiliser-le-parking-et-le-toit-de-150-magasins-carrefour-pour-renforcer-sa-couverture-3g-4g-et-5g.html>
- 7 - <https://www.universfreebox.com/article/50639/Free-a-trouve-un-accord-avec-Carrefour-pour-implanter-des-antennes-relais-sur-des-sites-de-l-enseigne-a-travers-la-France>

- 8 - <https://france3-regions.francetvinfo.fr/pays-de-la-loire/loire-atlantique/nantes/saint-herblain/saint-herblain-pres-de->
- 9 - <https://www.lavoixdunord.fr/905783/article/2020-12-10/denain-bientot-une-antenne-relais-de-vingt-metres-sur-le-parking-carrefour>
- 10 - <https://www.ladepeche.fr/2022/04/30/les-mauvaises-ondes-de-lantenne-relais-10267918.php>
- 11 - <https://www.cartoradio.fr/#/cartographie/lonlat/-3.162706/48.562125>
- 12 - <https://robindestoits-midipy.org/pdf/En-direct-du-labo/4-etudes-theoriques/Effetsdunchampmagnetiquesurunorganev4.1.pdf>
- 13 - <https://robindestoits-midipy.org/pdf/En-direct-du-labo/4-etudes-theoriques/Effetdepeauv2.2.pdf>
- 14 - https://www.liberation.fr/france/2010/11/19/il-est-desormais-interdit-de-boycotter_694697/