

SANTÉ [\[PDF La Une\]](#) Le premier abri anti-ondes est drômois **Une vie loin des ondes**

Ils disent qu'ils sont en plein tests dans un coin pas si perdu de la vallée de la Drôme, l'organisation Next Up a ouvert une zone refuge pour tous les électro-sensibles qui ne savent où aller. Juste le temps de se remettre daplomb, loin des ondes qui les torturent.

Un petit coin de paradis drômois, où la nature fait semblant d'oublier le TGV, la Nationale 7 et l'autoroute du Soleil à deux pas (à environ 25 km) Sous les arbres joliment tordus de ce domaine privé, deux caravanes... presque comme les autres.

Car celles-ci ont toutes les fenêtres qui sont recouvertes d'aluminium. Bienvenue dans la première "zone refuge" pour les EHS (Electro-Hyper Sensible) créée par l'organisation Next Up. Ici, pas question de se balader avec son portable allumé - même pas en veille - ni d'espérer relever ses mails grâce au Wifi.

Puisque les "zones blanches" sont si difficilement envisageables en France, Next-Up a décidé de se contenter d'une zone dite "de refuge temporaire" pour aider ceux qui souffrent d'EHS. Un mal non

encore officiellement reconnu dans l'Hexagone... contrairement à la Suède, la Suisse ou l'Angleterre (lire ci-dessous). "Dès 2005 Next Up a décidé de créer des zones blanches, mais on s'est rapidement heurté à des problèmes" explique le coordinateur français de l'organisme. "Il y a des règles d'urbanisme à respecter, surtout dans un site protégé". Pourtant l'idée d'un "éco-village" a bien failli voir le jour. "Toujours dans la Drôme. Tout avait été fait dans les règles mais au dernier moment, ça a basculé... En France, accuse Next-Up, on veut annihiler toute zone blanche, pour des questions d'intérêts financiers. Or, pour créer ce genre de lieux, il faut une réelle volonté gouvernementale".

"Je suis comme un animal qui cherche où se réfugier"

Malgré cet échec, pas question d'abandonner le projet. Dans les semaines qui suivent, le refuge temporaire est mis en place. "Nous sommes en phase test, tout est fait dans le respect des lois" précise encore le responsable. Dans cette zone à faible rayonnement, "sans faisceau, ni lobe d'irradiation hautes fréquences, sans rayonnement type basses fréquences 50 Hz, car toutes les installations et lignes électriques sont totalement enterrées" doit permettre aux plus sensibles de retrouver un peu de paix. De dormir aussi - puisqu'un des symptômes de l'EHS est l'insomnie.

Anne Cautain, 53 ans, est la première à tester cet abri d'un nouveau genre. Avec sa fille Laure Birgy, 23 ans, elles sont arrivées de Nice le 20 juillet. Depuis, dit-elle, dans cette caravane sans électricité, elle a pu trouver un peu de répit. "Depuis des mois, je suis comme un animal qui cherche où se réfugier... Je n'ose même pas dire où je dors, c'est comme si j'étais SDF car je ne supporte plus rien."

Son témoignage - ci-dessous - est sidérant. Et pourtant Anne demeure confiante et refuse de plonger dans le désarroi. "Je veux retrouver une vie normale, je me dis que si je ne peux pas être soignée, alors au moins que mon état soit amélioré"... Après une semaine passée dans la Drôme, elle va retrouver le chemin des Alpes-Maritimes. Et laisser sa place à d'autres qui, comme elle, souffrent d'un mal souvent incompris.

"Nous avons des demandes de toute l'Europe et de tous les coins de France. Nous attendions une personne qui n'a malheureusement pas pu faire le voyage depuis Caen. Elle a été obligée d'être hospitalisée avant d'arriver". Car le voyage même est un casse-tête, le plus souvent il est fait calfeutré dans une voiture isolée par de l'aluminium sous un voile ou une couverture.

Un vrai parcours du combattant avant d'avoir droit, un tant soit peu, au repos du guerrier...

Mireille ROSSI



Essayer de rendre au mieux la téléphonie mobile compatible avec la santé humaine

c'est faire adopter le standard BioInitiative 0,6 V/m.

Signer la pétition pour soutenir les résolutions du consortium scientifique BioInitiative qui sensibilise les Autorités et permettra à plus ou moins long terme de faire baisser votre exposition aux rayonnements électromagnétiques.

Avec cette action, vous protégerez aussi vos enfants et votre entourage.

