

(picotements, faiblesses, etc.) lors de l'entrée en zone électrisée ou sous WIFI, ceux-ci pouvant persister pendant un temps variable allant au-delà de la sortie de zone. Tout se passe comme si l'on chargeait une pile en zone exposée, celle-ci se déchargeant lentement en zone blanche.

3 Le point aujourd'hui

En 2008, suite à des analyses de sang, mon médecin a découvert une hyper-lymphocytose, de l'ordre de 30000 globules blancs par mm³ au lieu de 10000. Envoyé vers un des meilleurs spécialistes de cette pathologie, après de multiples analyses, je fus classé LLC (Leucémie Lymphoïdique Chronique). Heureusement, mon taux de globules blancs reste constant depuis deux ans et la LLC n'implique aucun traitement si ce n'est un suivi continu.

En résumé, je souffre donc de quatre maladies que je soigne comme suit :

MALADIE	DATE DEBUT	SOINS ACTUELS
Parkinson	2005	Simnet et Neupro
Lyme	2002	Antibiotiques
LLC	2008	---
Electrosensibilité	2008	Compléments alimentaires

Je prends de nombreux compléments alimentaires qui n'ont pour l'instant que peu d'effets. Citons pour l'exemple : pépins de pamplemousse, ginko bilboa, propolis, chlorella, samento,

Je survis dans un bon environnement social grâce à ma famille et ma retraite de professeur d'université.

4 Discussion

Trois maladies (Lyme, Parkinson, Électrosensibilité) ont des symptômes communs, ce qui rend difficile l'identification des symptômes et leurs attachements à l'une ou l'autre des maladies. On peut formuler trois hypothèses raisonnables :

- (1) Les maladies sont indépendantes.
- (2) Lyme est la maladie première ayant entraînée les autres.
- (3) L'électrosensibilité est la maladie première.

Examinons plus en détail chacun des cas.

4.1 Maladies indépendantes

Chaque spécialiste traite sa maladie, ce qui conduit naturellement à cette hypothèse. Chacun me prescrit ses meilleurs médicaments, ce qui fait au total beaucoup de pilules. En conséquence, toute amélioration de mon état est réclamée par chaque spécialiste. Ceci tend logiquement à affecter tous les symptômes à chaque maladie, ce qui est contraire à l'hypothèse d'indépendance. L'électrosensibilité qui accroît les phénomènes lors de l'exposition aux ondes apparaît alors comme une maladie de premier niveau méritant des travaux de recherche de l'ordre de ceux de Parkinson et LLC, sans parler de Lyme chronique très mal vue.