

**Du nouveau sur nos recherches sur  
le SICEM (Le syndrome d'intolérance aux champs électromagnétiques)  
et MCS ( le syndrome d'hypersensibilité aux produits chimiques )**

Le point important est que les anomalies biologiques et d'imagerie médicale que nous avons décelées

chez les malades atteints de **SICEM et de MCS** sont les mêmes, ce qui suggère un mécanisme commun, au plan de la pathologie



**Ces résultats nous ont donc conduit à proposer le même traitement pour ces deux syndromes.**

En phase aiguë, le traitement repose sur trois piliers :

- l'administration d'antagonistes pour le récepteur H1 (afin de fermer la barrière hématoencéphalique),
- des tonifiants du système nerveux (afin d'aider à la régénération des astrocytes, les cellules cérébrales qui sont lésées par les champs électromagnétiques)
- et un restaurateur vasculaire.

En outre, sous la conduite de Carine Houssay, une étude prospective utilisant un complexe stimulant les systèmes antioxydant et immunitaire est en cours de mise en place chez des malades atteints de SICEM en collaboration avec le Pr. Luc Montagnier.