



INFOS



INFOS



INFOS



INFOS



Depuis le 13 septembre il existe 3 CHSCT chez GVF : 1 pour les magasins, 1 pour le CDS et 1 pour le site de Nouan. Voici la liste de vos nouveaux élus :

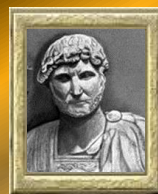
Magasins	CDS	Nouan
Laurent BAGNI (GO) 06.85.36.69.11	Sylvie BARAN 01.30.13.82.51	Ahmed CHINOUME 01.49.90.10.87
Christian BIALAWAS (GO) 06.09.59.31.18	Victor DA SILVA 06.73.59.59.21	Christophe LAURENT 06.82.25.11.94
Laurent BRU (GO) 06.60.06.58.19		Christopher MASSON 06.34.11.38.19
Géraldine DURFORT (GdO) 06.00.00.00.00	Nuria FERNANDES 01.30.13.82.66	
Momar GUEYE (GO) 06.61.46.53.85	Thierry GAUGUET 06.49.80.51.76	
Isabelle LACAILLE (GdO) 06.10.91.02.01		
Dominique LESUEUR (GO) 06.78.35.82.01		
Igor REDON (GO) 06.31.72.67.03		
Karine THIMOIGNIER (GdO) 02.38.22.31.20		



RETRAIT DE PRODUITS

Retrait de produits

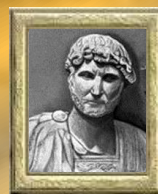
- ↳ Lots de PHARMATEX 54 mg chez Innotech International pour fuite due à défaut de soudure
- ↳ Médicaments à base de pioglitazone (COMPETACT et ACTOS) chez Takeda du fait d'un rapport bénéfice/risque jugé défavorable
- ↳ Tous lots de NIZORAL (kétoconazole) 200 mg, comprimés chez Janssen-Silag du fait d'un rapport bénéfice/risque jugé défavorable en attendant une réévaluation du produit



PAROLE DE SAGE

« Qui ne sait pas rendre un service n'a pas le droit d'en demander.. »

Publius Syrus



DANGER

Les mobiles sur le grill



Depuis une dizaine d'années, les radiofréquences émises par les téléphones portables sont soumises à différentes études ou recherches pour mettre en lumière l'éventuelle nocivité de ces ondes. Mesuré en watts par kilogramme (W/kg), le fameux DAS (pour Débit d'Absorption Spécifique) indique la quantité d'énergie absorbée par l'organisme. La législation européenne a fixé un plafond de 2 W/kg tandis qu'outre-Atlantique le rayonnement maximal autorisé est de 1,6 W/kg.

Aujourd'hui l'OMS classe les hyperfréquences, dont la téléphonie mobile, comme potentiellement **cancérogènes** (Groupe 2B regroupant déjà le **plomb**, l'**amiante** et le **VIH**). Selon le principe de précaution, il est donc conseillé de suivre ces quelques recommandations :

- 1 - Pas de téléphone mobile pour les enfants de **moins de 15 ans**, les **femmes enceintes** (surtout près du ventre) et les personnes équipées d'**appareils électroniques d'assistance médicale** ou autres implants métalliques.
- 2 - Pour éviter une **exposition passive** au rayonnement, **éloignez-vous du public** lorsque vous passez un appel.
- 3 - Lors de l'achat d'un **portable**, préférez un modèle dont la **valeur de DAS est la plus faible possible**, idéalement inférieure à 0,5 W/kg.
- 4 - Évitez de porter votre mobile à hauteur ou contre le **cœur**, l'**aisselle**, la **hanche** ou les **parties génitales**...
- 5 - Préférer l'utilisation d'un **kit piéton filaire** pour éloigner l'appareil de votre cerveau et de votre oreille et éviter les ondes Bluetooth.
- 6 - Limiter le nombre et la durée des appels. En moyenne, pas plus de **6 appels par jour** qui n'excéderont pas **3 minutes chacun**. L'idéal est de respecter un temps moyen de **1 h 30 entre chaque appel**.
- 7 - Téléphoner dans les conditions de **réception maximum**.
Si vous passez un appel alors que vous **captez mal le réseau**, le DAS émis par le portable peut être **multiplié par 2 voire 4** !
- 8 - Évitez de **téléphoner en vous déplaçant**.
- 9 - Ne pas **téléphoner en voiture** ou dans toute autre **infrastructure métallique** (transports en commun, ascenseur). L'effet de **cage de Faraday emprisonne et répercute** les ondes émises par le portable.
- 10 - **Ne jamais conserver un téléphone allumé ou en recharge à moins de 2 m de votre corps durant la nuit**. Le mieux est de l'**éteindre**.

Voici, parmi les mobiles les plus vendus, un classement des 13 ayant le meilleur DAS et des 13 ayant le plus mauvais :

- ↳ Samsung Galaxy S (0,23 W/kg), Samsung Galaxy S 2 (0,33 W/kg), HTC Desire S (0,35 W/kg), Sony Ericsson Xperia Play (0,36 W/kg), Samsung Nexus S (0,5 W/kg), HTC 7 Mozart (0,53 W/kg), LG Optimus 2X P990 (0,54 W/kg), Samsung Wave 2 (0,62 W/kg), Samsung Player 5 (0,63 W/kg), HTC HD2 (0,63 W/kg), Samsung Galaxy Naos (0,635 W/kg), HTC Sensation (0,64 W/kg), Motorola Droid (0,64 W/kg)...
- ↳ Nokia C6 (1,05 W/kg), Sony Ericsson Yendo (1,07 W/kg), Nokia C3 (1,09 W/kg), Motorola Defy (1,09 W/kg), Apple iPhone 3 GS (1,1 W/kg), BlackBerry Bold 9780 (1,11 W/kg), Nokia 7230 (1,14 W/kg), LG Optimus GT540 (1,23 W/kg), LG Optimus Black (1,27 W/kg), BlackBerry Curve 9300 (1,45 W/kg), Sony Ericsson Satio (1,58 W/kg), Sony Ericsson H10 Mini Pro (1,61 W/kg), Blackberry Pearl 3G (1,74 W/kg)...