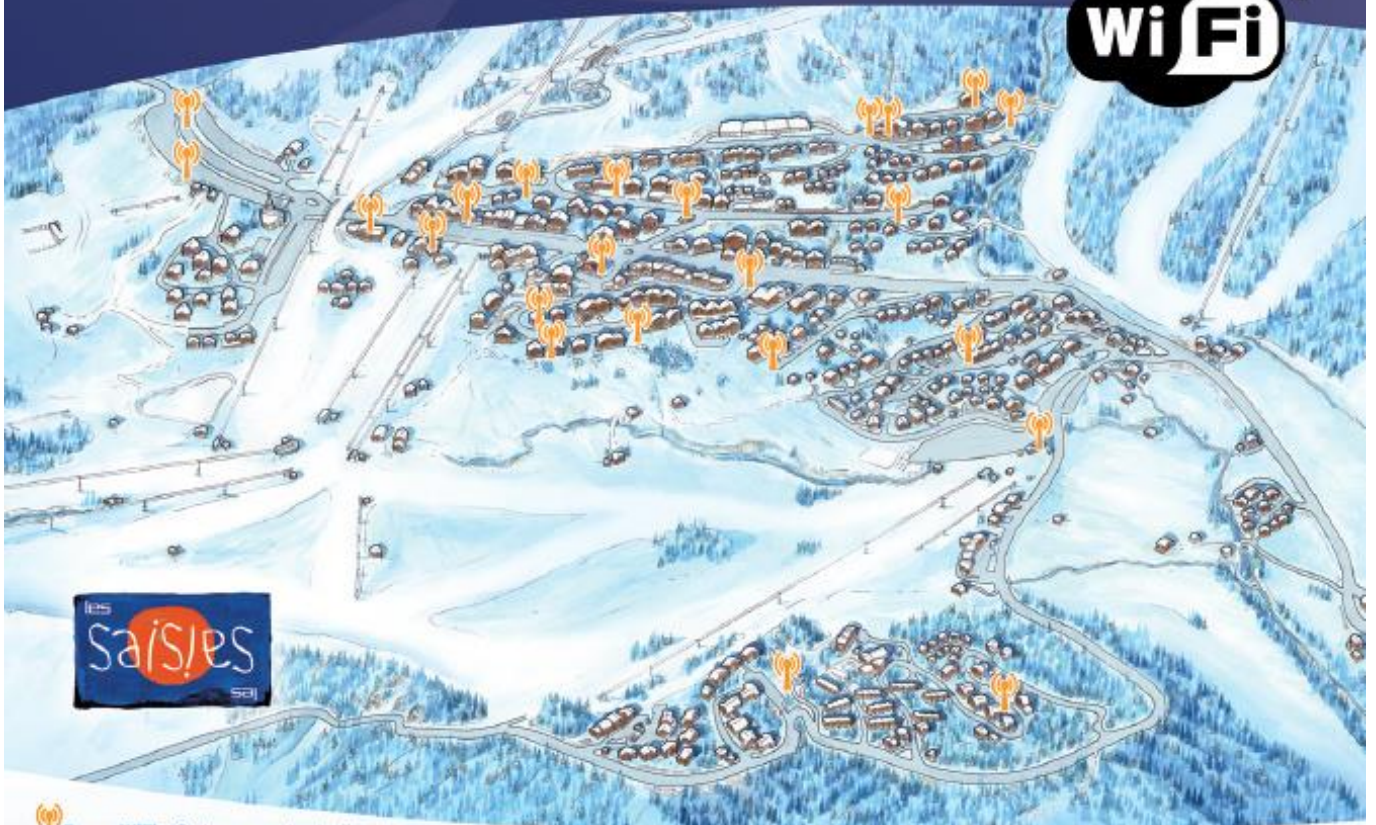


# CONNECTEZ-VOUS

au réseau WiFi

CONNECT TO the Wireless Network



 Borne WiFi - Carte non contractuelle

## SE CONNECTER C'EST SIMPLE

1. ALLER DANS UNE ZONE COUVERTE
2. SE CONNECTER AU RESEAU **INTERNET-ICI**
3. OUVRIR VOTRE NAVIGATEUR



## TO CONNECT IT'S EASY

1. GO IN A COVERED AREA
2. CONNECT TO **INTERNET-ICI** NETWORK
3. LAUNCH YOUR BROWSER

**Neptune**  
Internet Services

Hotline 0892 350 190 (0€34 / minute)  
hotline@internet-ici.net



# Neptune internet-ici

Fournisseur local d'accès à l'Internet dans les lieux publics

## Le WiFi et la santé

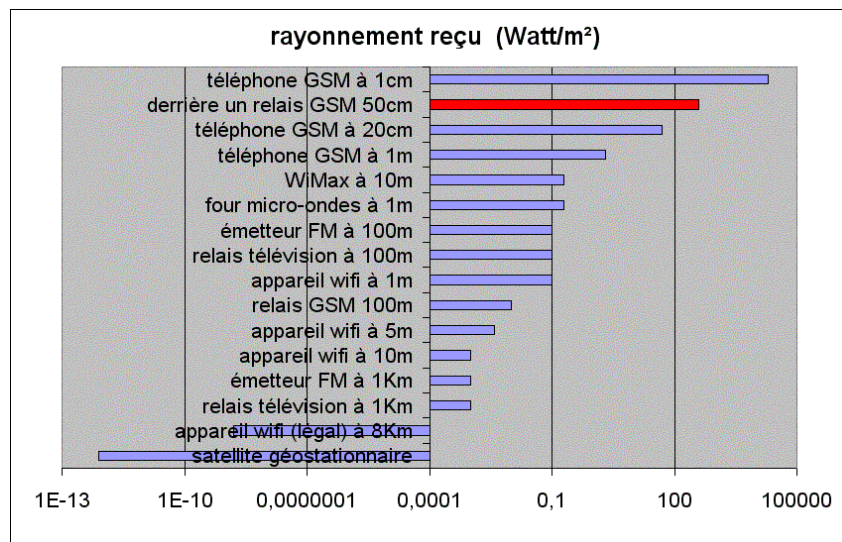
Concernant les problématiques sanitaires, il n'existe à l'heure actuelle aucune étude prouvant l'existence d'un danger engendré par la présence d'ondes WiFi, dont la puissance est limitée par la loi.

Une explication plus détaillée est disponible sur le site Internet de la fondation santé et radiofréquences : <http://www.sante-radiofréquences.org>.

Cependant, l'absence de vision à long terme quant aux technologies utilisant les ondes radios ne permet d'affirmer avec certitude l'absence totale de risque.

Pour mieux comprendre l'impact du WiFi parmi les technologies dites utilisant les ondes radios, il est possible de comparer le WiFi à ces autres technologies.

Le tableau ci-dessous montre les rayonnements reçus par un être humain en fonction des équipements utilisés et de la distance par rapport à l'appareil. Il apparaît ici clairement que les équipements WiFi ont une puissance moindre et présentent des risques nettement inférieurs à de nombreuses technologies déjà fortement développées telles que la radio FM ou les téléphones portables.



Afin de limiter les risques encourus lors du déploiement de matériel WiFi, il est recommandé de :

- ne pas installer de matériel à proximité immédiate d'une personne : quelques centimètres d'éloignement suffisent à diviser les risques
- vérifier la puissance du matériel afin de respecter les normes sanitaires en vigueur

## **Informations sur le réseau WIFI Internet ICI**

La couverture et le débit d'un réseau wifi sont malheureusement deux paramètres variables. Il est donc impossible de garantir à 100% la couverture dans un lieu donné (surtout en montagne).

La qualité de réception du réseau wifi dépend de nombreux facteurs :

- La distance séparant le récepteur (votre ordinateur) et l'émetteur (l'antenne wifi la plus proche).
- Les ondes qui permettent les connexions wifi se déplacent beaucoup mieux à l'horizontal qu'à la vertical.
- Tout obstacle physique entre l'émetteur (antenne) et le récepteur (ordinateur) peut soit réduire l'efficacité des ondes soit totalement empêcher leur diffusion.
- Lorsque plusieurs réseaux cohabitent dans un même périmètre les ondes sont susceptibles de se télescoper, ce qui peut créer des interférences et provoquer ainsi des baisses d'efficacité.
- Les conditions climatiques : le brouillard ou la pluie peuvent perturber momentanément les réseaux.
- Les ordinateurs sont équipés de cartes wifi plus ou moins puissantes permettant de capter le signal de manière proportionnelle.
- Pour des raisons sanitaires et notamment au regard du principe de précaution la puissance des antennes wifi est limitée par la loi. Plus d'informations sur le document ci-joint.
- ...

Pour une ou plusieurs de ses raisons il se peut donc que vous vous trouviez dans une zone en limite de réception, cela se traduisant par un débit faible et des déconnexions.

**Les techniciens de la hotline de la société Neptune (0 892 350 190, 0.34 € / min.) qui gère le réseau de la station sont à votre disposition afin de vous aider à améliorer la qualité de votre connexion (dans la mesure du possible) et pour répondre à vos questions.**

Nous vous rappelons que vous pouvez vous connecter sur le réseau Internet ICI depuis le hall de l'Office du Tourisme.