



**Nicolas HULOT, ministre d'État, ministre de  
la Transition écologique et solidaire**

Paris, le 1<sup>er</sup> décembre 2017

## Communiqué de presse

---

### **Nicolas Hulot lance une campagne d'information sur les 6 bons comportements associés à l'utilisation des téléphones mobiles et annonce de nouvelles actions concernant l'exposition aux ondes électromagnétiques**

**Nicolas Hulot, ministre d'Etat, ministre de la transition écologique et solidaire lance aujourd'hui une campagne d'information sur les 6 bons comportements à adopter lors de l'utilisation d'un téléphone mobile en vue de réduire son exposition :**

1. Utiliser un kit main-libre
2. Eviter les conversations trop longues
3. Privilégier les messages texte pour communiquer
4. Éviter de maintenir votre téléphone à l'oreille dans les transports
5. Privilégier les zones de bonne réception
6. Choisir un téléphone mobile ayant un DAS faible

Dans un contexte où plus de 90% des adultes et des enfants n'utilisent pas de kit mains libres lors des appels et 75% des mineurs équipés d'un mobile l'ont été avant 14 ans, cette campagne s'appuie sur les recommandations de l'Anses visant à réduire l'exposition aux radiofréquences. S'il n'y a aucun danger grave et immédiat, il est nécessaire de prendre des précautions, surtout quand il s'agit de certains consommateurs qui font de ces technologies un usage intensif et ce de plus en plus jeune.

Afin de renforcer la transparence et l'information du public, Nicolas Hulot annonce également :






- la mise en place début 2018 du comité national de dialogue entre les parties prenantes, prévu par la loi, qui favorisera les échanges autour des questions relatives aux ondes et radiofréquences ;
- l'extension, début 2018, à l'ensemble des objets connectés (y compris wifi, objets commandés à distances, compteurs) du dispositif gratuit permettant à tout Français de faire mesurer gratuitement l'exposition de son logement aux radiofréquences (ondes issues des relais téléphoniques et des téléphones portables) ;
- la publication d'ici la fin de l'année par l'ANFR (agence nationale des radiofréquences) de la carte des points du territoire où le niveau le niveau d'exposition aux radiofréquences est plus élevé (dits « points atypiques »).

Par ailleurs Nicolas Hulot et Agnès Buzyn feront de l'information des consommateurs sur leur niveau d'exposition aux ondes un axe de travail du Groupe Santé Environnement, dans le cadre de la préparation de la feuille de route santé environnement au premier semestre 2018.

# Téléphones mobiles

## Adopter les 6 bons comportements

**B**on ou mauvais pour la santé ? Il n'existe pas aujourd'hui de preuve scientifique démontrant que l'usage des téléphones mobiles présente un risque pour la santé. Cependant, des interrogations subsistent sur d'éventuels effets à long terme des ondes radiofréquences, d'autant plus que certains consommateurs font de ces technologies un usage intensif et ce de plus en plus jeune. À titre de précaution, voici 6 comportements à adopter pour réduire son exposition aux ondes émises par les téléphones mobiles.

<h3>Utiliser un kit mains-libres ou le haut parleur</h3>  <p>En éloignant le téléphone mobile de la tête, un kit mains-libres ou le haut parleur permettent de diminuer son exposition aux ondes.</p>	<h3>Éviter les conversations trop longues</h3>  <p>Une communication prolongée augmente la durée d'exposition aux ondes.</p>	<h3>Privilégier les messages texte pour communiquer</h3> <p>Salut !</p> <p>Ça va ?</p> <p>En privilégiant des messages texte (messages instantanés, SMS, courriels...), un téléphone émet moins d'ondes, car il se connecte à l'antenne relais la plus proche uniquement le temps d'envoyer le message.</p>
<h3>Éviter de maintenir votre téléphone à l'oreille dans les transports</h3>  <p>Lors d'un appel en transports, le téléphone entre successivement en relation avec différentes antennes-relais et peut élever sa puissance au niveau maximum pour les rechercher.</p>	<h3>Privilégier les zones de bonne réception</h3>  <p>Lorsque la réception est bonne, le téléphone diminue sa puissance d'émission au minimum nécessaire pour assurer une bonne liaison. Le nombre de barrettes affiché par le téléphone informe sur la qualité de la réception : plus il y en a, mieux c'est !</p>	<h3>Choisir un téléphone mobile ayant un DAS faible</h3>  <p>Le DAS, ou débit d'absorption spécifique, quantifie l'exposition du corps humain aux ondes émises par un téléphone mobile. Tous les mobiles commercialisés en France ont l'obligation réglementaire d'avoir un DAS inférieur à 2 W/kg.</p>



**PLAN CLIMAT**

1 planète, 1 plan

Pour faire des économies d'énergie, éteignez les appareils plutôt que de les laisser en veille et débranchez les chargeurs d'appareils portables une fois qu'ils sont chargés. Cela permet de faire jusqu'à 10 % d'économie sur sa facture d'électricité.

La puissance totale des appareils en veille pour un ménage dépasse souvent 50 W, ce qui représente un coût de plus de 80 euros par an.

### Le Saviez-vous ?


La fabrication d'un smartphone (de l'extraction des minerais à l'assemblage final) est responsable d'environ trois quarts de ces impacts, qui sont en grande partie imputables à l'écran et aux composants électroniques complexes (microprocesseurs, etc.).

L'étape de la fin de vie a des impacts variables selon que le smartphone est recyclé ou non.

C'est donc sur l'étape de fabrication qu'il faut porter les efforts. En utilisant votre smartphone le plus longtemps possible, vous évitez la production de nouveaux appareils et vous préservez l'environnement !

Pour en savoir plus:  
[www.ecologique-solidaire.gouv.fr/ondes-electromagnetiques](http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/ondes-electromagnetiques)  
Retrouvez le communiqué en ligne

---

Contact presse : 01 40 81 78 31  
[www.ecologique-solidaire.gouv.fr](http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr)  
 [@Min\\_Ecologie](https://twitter.com/Min_Ecologie)