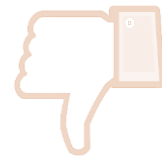
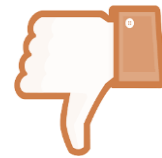
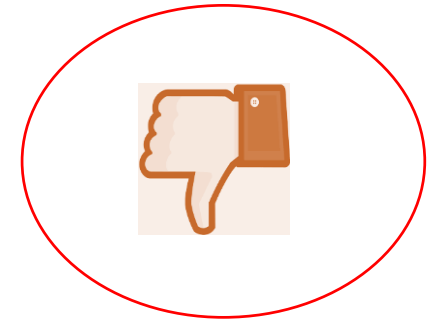




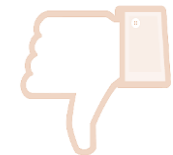
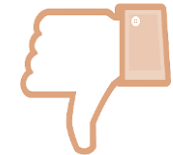
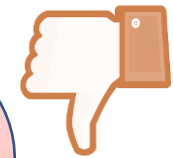
Arbre des arguments sur la **controverse** des radiofréquences dans l'habitat





**Pas de danger car
respect des normes
(Industriels)**

**Intolérances aux OEM
/ Remise en question
de la capacité du
gouvernement à
protéger**

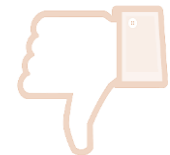


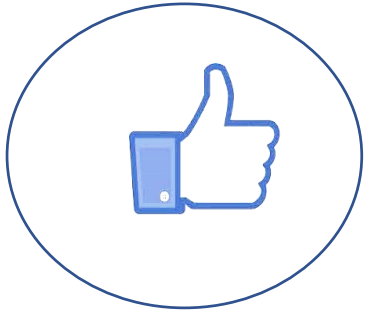


**Pas de danger avéré
auprès des scientifiques
selon les organismes
comme l'ANSES**

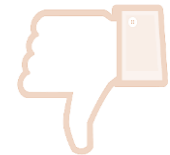
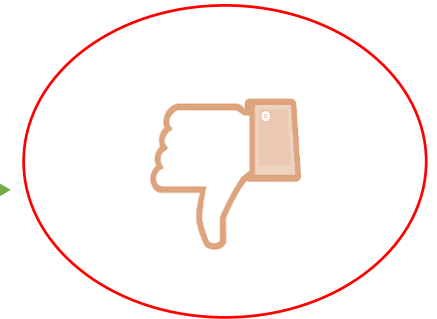


Risques pour la santé :
-baisse de fécondité
-malformations
-radiofréquences = cancérigène
-troubles





Difficulté d'établir les véritables effets des OEM car en général mêlée à de nombreux autres facteurs à risque pour la santé

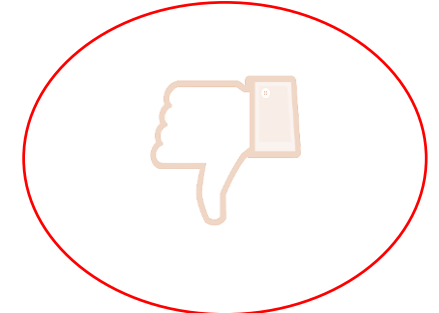
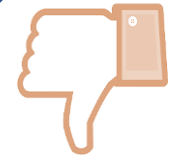


Pour une meilleure couverture réseau



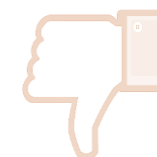
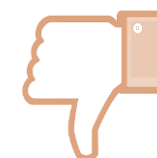


**Principe d'innovation
(loi 2015)**



**Exposition aux OEM en
augmentation (5G à
venir, multiplication des
capteurs et des appareils
connectés)**





Qu'en pensez-vous ?