

Ondes électromagnétiques

Invisibles, les ondes électromagnétiques nous entourent. Celles avec les plus hautes fréquences sont émises par des téléphones mobiles, des antennes radio ou téléphoniques, des radars, des fours à micro-ondes ou le wifi. Leur intérêt est de transmettre des informations sans fil.

Nos appareils domestiques électriques, ordinateurs, lignes électriques émettent à des fréquences plus basses.

Les études scientifiques sur les effets possibles de ces ondes sur la santé et l'environnement sont nombreuses et contradictoires. Toutefois, en l'état actuel des connaissances, plusieurs d'entre elles s'accordent sur le principe de précaution.

Dessignons ensemble les contours de ce sujet à caractère polémique.

1. **Concepts et définitions**
2. **Enjeux pour la santé et l'environnement**
3. **Règlementations et politiques publiques**
4. **Pistes pour agir au quotidien**
5. **Pistes pour éduquer et accompagner les changements**