



Réunion du 7 janvier 2020

Ministère de l'Economie et des finances

Scandale industriel et sanitaire du Phonegate

1/ Directive européenne 2014/53/UE

- Ne plus autoriser la mise sur la marché sur simple contrôle interne du fabricant
- Revoir la clause de confidentialité totale pour les fabricants ne respectant pas l'art 3 concernant les clauses essentielles sur la protection de la santé des utilisateurs
- Revoir les indicateurs de mesures de DAS tout à fait dépassés (mm, 10gr, 6mn). Aucun compte des effets non thermiques et de l'utilisation par des enfants. Point sur l'annonce du gouvernement de demander les tests à 0 mm
- Prendre ces distances avec les recommandations de l'ICNIRP

2/ Surveillance de la mise sur le marché des téléphones portables et autres objets connectés

a) France

- Plus de transparence de l'ANFR (documents originaux, non réponses, logiciels espions, marges d'approximations,...)
- Plus de moyens pour une surveillance efficace des ventes du neuf (en moyenne 60 tests/an pour 500 mises sur le marché, soit 12%)
- Mise en place d'une réglementation au niveau du marché des produits reconditionnés et marché secondaires
- Mises à jour et/ou retrait des téléphones portables (Point sur la réunion prévue avec les fabricants, étendue du nombre de modèles concernés,...)
- Lancement d'une enquête de la DGCCRF sur les pratiques trompeuses des fabricants
- Renforcement des sanctions pour les industriels

b) Europe

- Création d'une agence européenne de contrôle et de surveillance du marché (aucun contrôle aujourd'hui dans la plus part des pays européens)

3/ Information du consommateur/utilisateur pour une meilleure protection

- Revoir la recommandation concernant les kits mains libres
- Prévoir des avertissements visibles sur le téléphone portable et sur l'emballage concernant les femmes enceintes et les enfants
- Mise en place de véritables campagnes nationales de sensibilisation du grand public aux bons usages

4/ 5G

- Moratoire avant tout déploiement prévue en 2020 (bancs de tests incapables de mesurer de manière fiables l'exposition humaine des smartphones 5G)