



FRANCE

Smartphones : une « prime au retour » prônée par Macron

- Alors qu'ils pourraient être davantage reconditionnés, seule une fraction des 53 à 113 millions de portables qui dorment dans les tiroirs est récupérée.
- Il s'agit aussi de recycler les métaux stratégiques qu'ils renferment.

ENVIRONNEMENT

Muryel Jacque

[@MuryelJacque](#)

Entre 53 et 113 millions. C'est l'estimation du nombre de téléphones portables qui dorment dans les placards des Français, où s'accumulent aussi vieux ordinateurs et tablettes. Sur le papier, c'est un vivier. Certains pourraient être reconditionnés. Les autres constituent un vrai gisement de métaux – et notamment de métaux rares – qui est encore très peu exploité.

Alors que la guerre en Ukraine a mis sous les projecteurs la très forte dépendance de la France aux importations de matières premières au moment même où l'on comprend que l'électrification de l'économie va faire exploser la demande en métaux stratégiques (cuivre, cobalt, gallium, lithium, les terres rares, etc.), faciliter le recyclage des matériaux contenus dans ces équipements devient primordial. Car aujourd'hui, le taux de récupération de ces métaux, dont l'approvisionnement risque à plus ou moins long terme de poser problème, reste très faible. En présentant le plan d'investissement France 2030 à l'automne dernier, Emmanuel Macron avait insisté sur l'importance de développer les filières industrielles françaises de recyclage pour réduire cette dépendance. La mesure figure au programme du président-candidat.

« Quand on améliore l'économie circulaire, on améliore notre indépen-

dance », avait assuré le chef de l'Etat, lors d'un déplacement en Charente-Maritime fin mars. « On a passé des lois et on va intensifier », avait-il ajouté sans plus de précisions.

Pour inciter les Français à rendre leurs appareils usagés, une « prime au retour » sur les portables, les tablettes et les ordinateurs sera par ailleurs mise en place, s'il est réélu, a fait savoir son équipe de campagne.

« Mines urbaines »

« Cette prime favorisera la collecte de ces objets qui sont aujourd'hui de véritables mines urbaines dans nos poches et dans nos tiroirs et qui demain peuvent nous permettre d'être moins dépendants sur des matériaux et des métaux rares ou critiques pour notre société », explique l'équipe de campagne, pour qui « l'écologie est une question de souveraineté, d'emplois locaux et de révolution des usages ».

Cette mesure d'économie circulaire en côtoie quelques autres dans le programme du candidat (qui font écho à la loi anti-gaspillage adoptée début 2020), comme la généralisation de l'affichage environnemental ou l'allongement de la durée minimale de garantie pour les produits électriques et électroniques qui sera porté au niveau européen.

L'idée d'un tel coup de pouce était aussi au programme de Valérie Pécresse, qui proposait de créer un « chèque récupération » de 10 euros pour les téléphones et 50 euros pour

les ordinateurs. Pour l'heure, pas de détails chiffrés du côté du candidat-président. Des concertations devront avoir lieu avec les distributeurs qui déploient déjà des bornes pour récupérer les vieux appareils et avec les entreprises qui les reconditionnent, précise l'équipe de campagne. Le modèle dépendra de l'état des produits. L'équipe d'Emmanuel Macron ajoute que le déploiement pourrait se faire via les éco-organismes, ces sociétés détenues par les producteurs qui sont chargées de la fin de vie des équipements.

Récupérer l'ensemble des matériaux d'un smartphone demeure une opération complexe et, pour certains métaux, onéreuse. Pour fabriquer un portable, jusqu'à 70 matériaux sont nécessaires dont 40 % à 60 % de métaux. « Seulement une vingtaine de ces métaux sont actuellement recyclables et seuls 16 % des téléphones font l'objet d'une collecte pour être dépollués », selon un rapport d'information du Sénat sur l'empreinte environnementale du numérique publié en 2020. ■





Selon le Sénat, « après la phase d'utilisation, la fin de vie des équipements est, elle aussi, génératrice de pollution ». Photo Shutterstock

