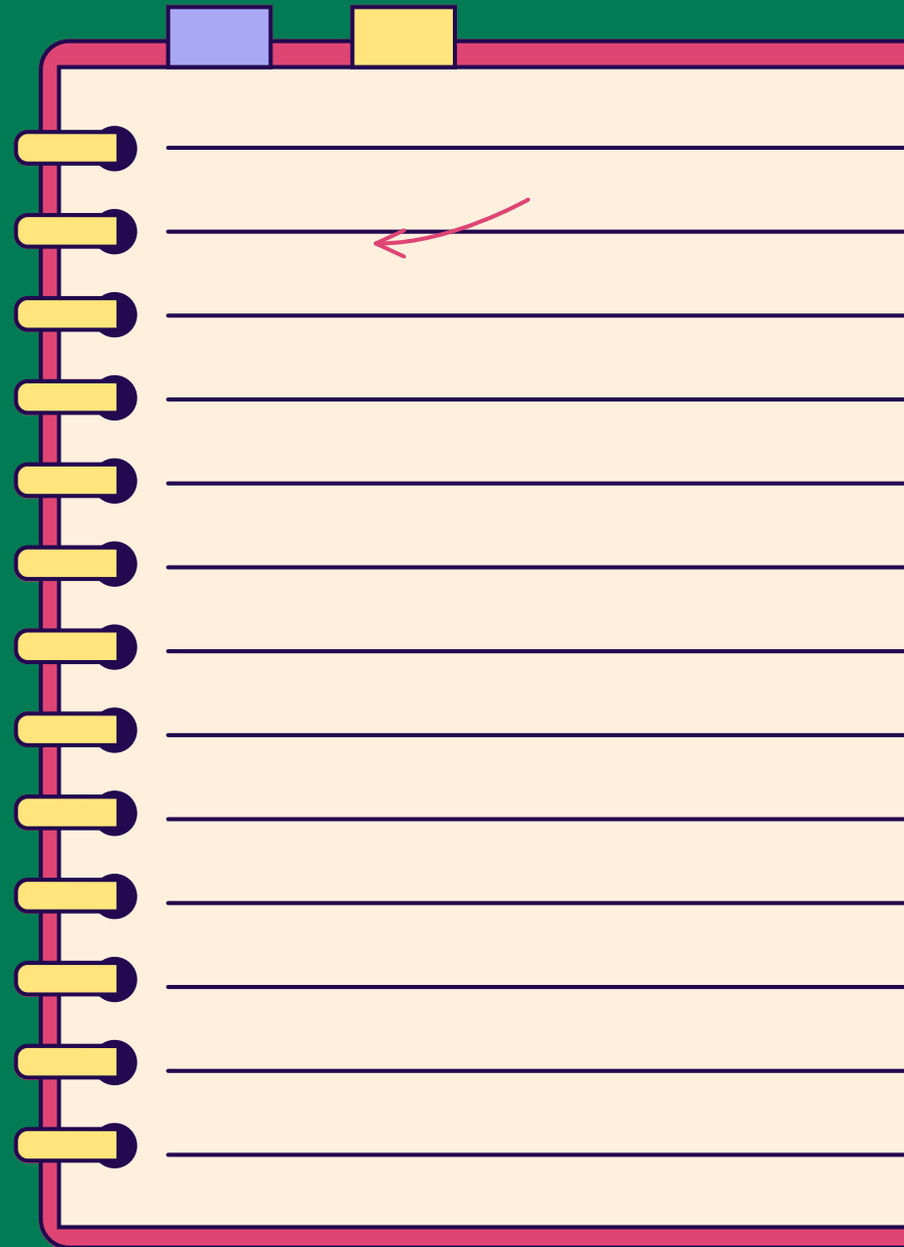


MODULE 16

L'IMPACT DU NUMÉRIQUE SUR L'ENVIRONNEMENT

LE GUIDE

CHAPITRE 3
LA GESTION DES DÉCHETS ET LE RECYCLAGE



3

GESTION DES DÉCHETS ET RECYCLAGE

Voici comment on peut gérer et recycler les déchets électroniques comme les smartphones et les ordinateurs, en 5 étapes :



1. Collecte des déchets électroniques :

- Rassemblez vos vieux smartphones, ordinateurs et autres appareils électroniques que vous n'utilisez plus.
- Certains magasins, municipalités/communes ou associations organisent des collectes spéciales pour ces déchets. Vous pouvez les déposer là-bas.



2. Tri des différents composants :

- Les déchets électroniques contiennent plusieurs matériaux comme le métal, le plastique et parfois des substances dangereuses comme le mercure. Il est important de les séparer correctement pour le recyclage.



3. Recyclage des composants :

- Les entreprises spécialisées démontent les appareils pour récupérer les matériaux précieux comme l'or, l'argent et le cuivre.
- Le plastique est recyclé pour fabriquer de nouveaux produits.

3

GESTIONS DES DECHETS ET RECYCLAGES



4. Traitement des substances dangereuses :

Les batteries et autres composants contenant des substances dangereuses sont traités de manière sûre pour éviter la pollution.

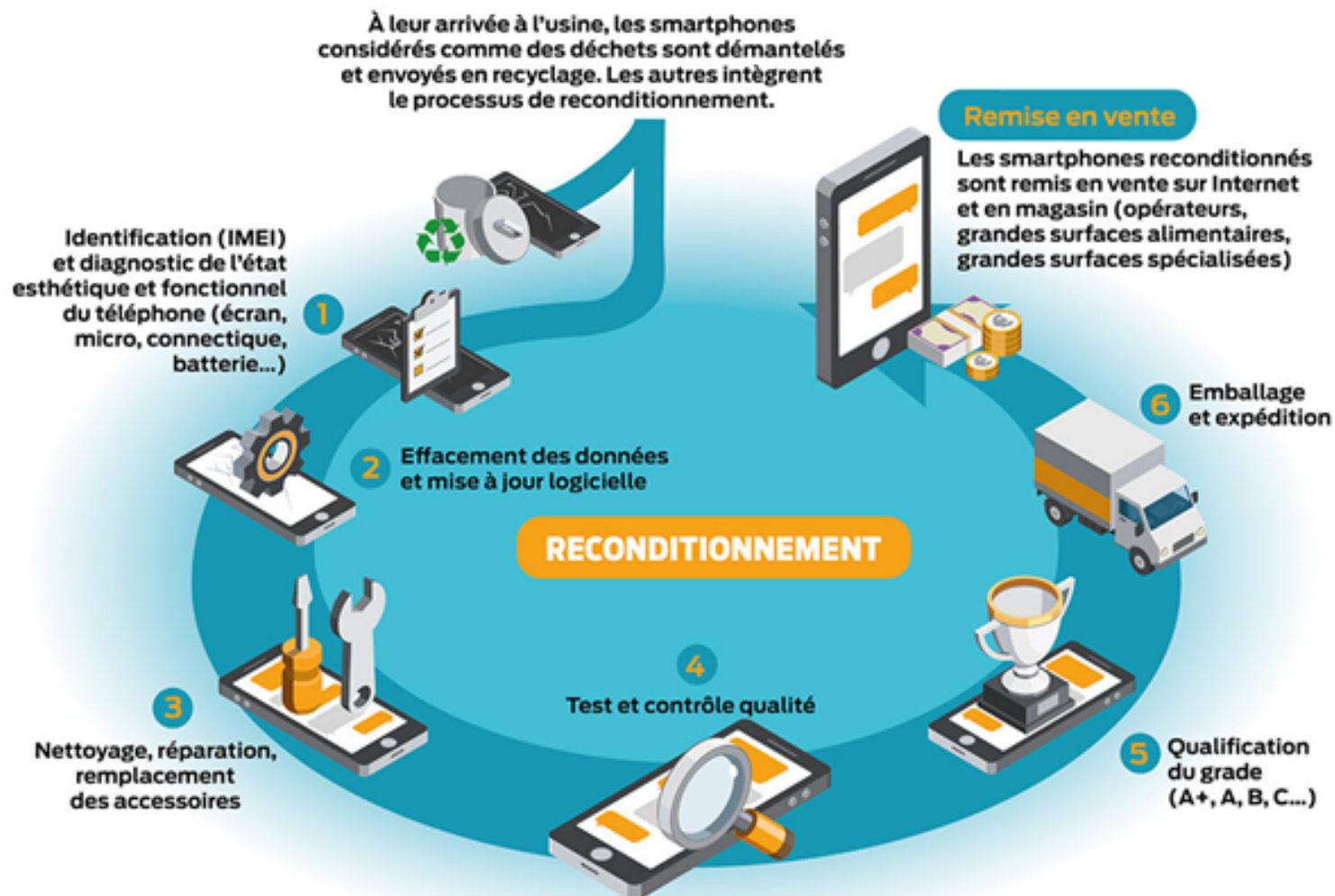


5. Réutilisation et réparation :

Si les appareils électroniques sont encore fonctionnels mais que vous ne les utilisez plus, pensez à les donner à des organisations qui peuvent les réutiliser ou les réparer.

3

LE PARCOURS D'UN APPAREIL POUR ETRE RECONDITIONNÉ



FAIS LE TEST!

Tu as parfois du mal à te retenir d'acheter quelque chose ou tu regrettes parfois certains de tes achats?

Nous te proposons, dès que tu doutes, de passer un petit questionnaire qui t'aidera à définir si tu as vraiment besoin de faire cet achat ou non!



[Clique ici](#)

POUR ALLER PLUS LOIN

Pour aller plus loin ...

Vous désirez en savoir plus sur le sujet des arnaques en ligne ?

Voici une compilation de ressources pour vous permettre d'approfondir ce module !

- “Et tout le monde s’en fout”



[Regarde la vidéo](#)

- “La pollution numérique - MInute MAJ”



[Regarde la vidéo](#)

- Livre blanc du projet européen TEDDA - p33



[Consulter le PDF](#)

- L’empreinte carbone du numérique représentait 3 à 4% des émissions de GES mondiales en 2022, source ADEME



[Consulter le PDF](#)

- 5 tips to reduce your digital footprint, UNICEF



[Consulter l'article](#)

- L’entrée en vigueur de l’indice de durabilité en France en 2024



[Consulter l'article](#)