



LA RÉALITÉ À PROPOS DU PROGRÈS DES VE



100 MILLIONS

Dans l'Accord de Paris sur le climat de 2015, il a été déterminé que pour maintenir le réchauffement climatique en dessous de 1,5 °C, 100 millions de véhicules électriques devraient être ajoutés sur nos routes dans le monde d'ici 2030.

En tant que **plus grand fournisseur mondial de batteries pour véhicules électriques**, Panasonic travaille sans relâche pour réduire les coûts et augmenter la production afin que les véhicules électriques puissent bientôt devenir majoritaires sur les routes.

COMBIEN DE TÉLÉPHONES INTELLIGENTS FAUT-IL POUR ALIMENTER UN VE?

POUR L'EXPLOITATION DU LITHIUM

3 326 TÉLÉPHONES

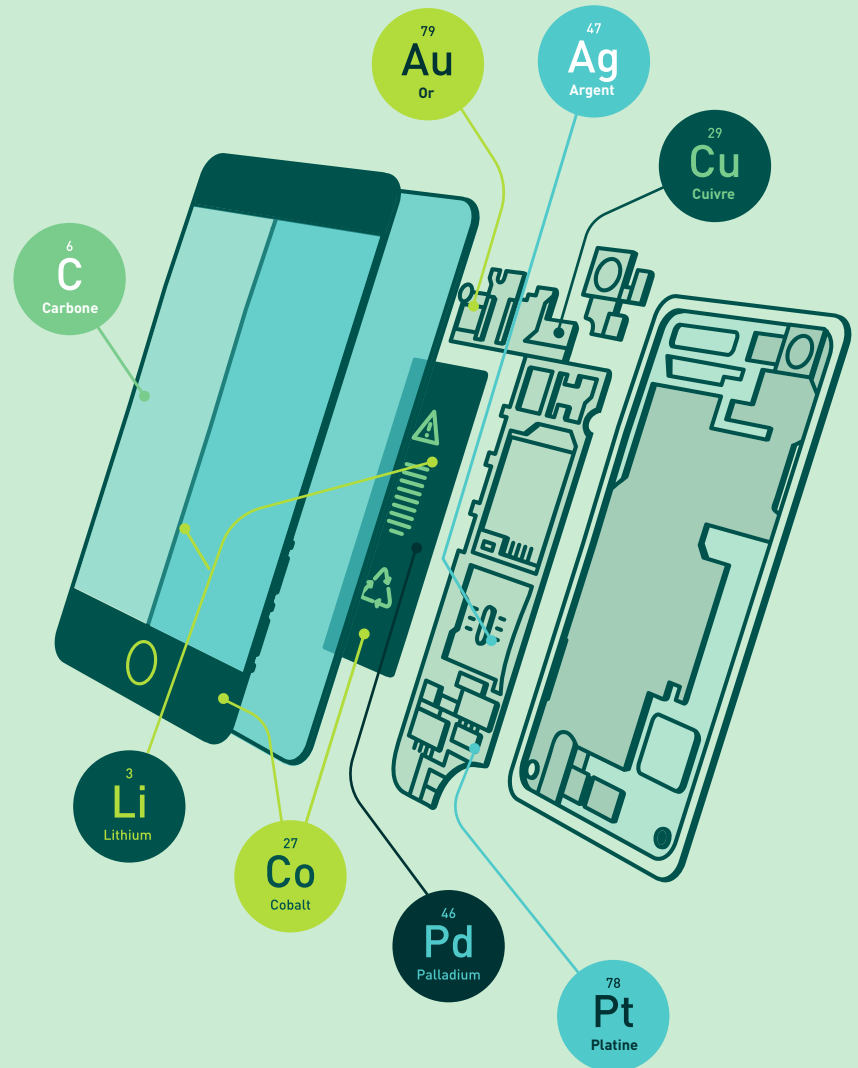
POUR L'EXPLOITATION DU COBALT

3 168 TÉLÉPHONES



Sauvegarde des ressources précieuses

Saviez-vous que votre ancien téléphone intelligent regorge de **ressources précieuses** qui peuvent être utilisées pour alimenter des véhicules électriques? Alors que le monde est confronté à une pénurie croissante de lithium, Panasonic s'efforce de réduire notre dépendance à l'égard de l'exploitation minière. En **utilisant des matériaux issus de technologies mises au rebut** (déchets électroniques), nous préservons les ressources et construisons un avenir plus vert et plus équitable.



PRÊT À RECYCLER VOTRE ANCIEN TÉLÉPHONE CELLULAIRE?

Trouvez un point de dépôt Appel à Recycler près de chez vous :

www.appelarecycler.ca

Ce qu'il faut savoir avant de recycler les appareils électroniques :

- Effacez vos données personnelles.
- Vérifiez les lois et règlements de votre gouvernement local.
- Les appareils électroniques domestiques contiennent également des substances mortelles, n'essayez pas de les extraire vous-même.
- Recherchez des recycleurs locaux ou des dépôts de déchets électroniques.