

C'est vrai qu'on recycle

les piles et les petites batteries ?

J'AI ENTENDU DIRE QUE LES PILES ET LES PETITES BATTERIES SE RECYCLENT.

OUI ET CE N'EST PAS NOUVEAU, TU N'AS JAMAIS VU LES BACS DE COLLECTE ? IL EST TEMPS QUE JE T'EXPLIQUE DEUX OU TROIS TRUCS ALORS !

ON A MIS UN PEU DE TEMPS AVANT DE SAVOIR RECYCLER LES PILES PARCE QUE C'EST UN PETIT OBJET COMPLEXE QUI COMPORTE DIFFÉRENTS MATÉRIAUX, ET LE PLUS COMPLIQUÉ POUR LE RECYCLAGE EST DE RÉUSSIR À TOUT SÉPARER POUR QUE CHAQUE MATÉRIAU REPARTE VERS SA FILIÈRE DE VALORISATION.

IL Y A VRAIMENT TANT DE CHOSES QUE CELA DANS UNE PILE ?

OUI, ET EN PLUS C'EST DIFFÉRENT SELON LES PILES. POUR FAIRE SIMPLE, ON VA DIRE QUE DANS LES PILES ET LES PETITES BATTERIES, ON TROUVE SURTOUT DES MÉTAUX COMME LE NICKEL, LE MANGANÈSE, LE FER, LE LITHIUM, LE ZINC, LE CADMIUM, LE CUIVRE, L'ALUMINIUM, ETC.

MAIS QUEL EST LE PROBLÈME SI ON NE RECYCLE PAS LES PILES ET LES PETITES BATTERIES ?

SI TU LES JETTES DANS UNE POUBELLE CLASSIQUE, ELLES SERONT DIRIGÉES VERS UNE USINE D'INCINÉRATION ET BRÛLÉES OU MISES EN DÉCHARGE.

EH BIEN JE NE M'ATTENDAIS PAS À CELA ! UN VRAI CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE !

ET ALORS ?

C'EST VRAIMENT N'IMPORTE QUOI ! C'EST DU GÂCHIS ET EN PLUS ÇA POLLUE L'ENVIRONNEMENT ! UNE PILE OU UNE PETITE BATTERIE EST CAPABLE À ELLE TOUTE SEULE, DE POLLUER 20M³ DE TERRE !

ALORS QUE SI TU LES DÉPOSES DANS DES BACS DE COLLECTE, ELLES SERONT VALORISÉES, DONC TRANSFORMÉES EN NOUVEAUX OBJETS.

PENDANT CETTE ÉTAPE, ON VA RÉUTILISER LES PRÉCIEUSES MATIÈRES PREMIÈRES QU'ELLES CONTIENNENT AU LIEU D'ALLER PUISER DANS LES RESSOURCES NATURELLES DE LA TERRE ! DONC PAS BESOIN DE CONTINUER À EXPLOITER DES MINES ET DE FAIRE VENIR LES MINÉRAIS DES 4 COINS DU GLOBE DANS LES USINES DE FABRICATION !

VOILÀ MAINTENANT QUE TU SAIS TOUT, IL NE TE RESTE PLUS QU'À AGIR !

J'AI TOUT COMPRIS ET JE VAIS PASSER LE MESSAGE !

