

Debrief: après la partie

Une fois le jeu terminé, il est débriefé.

Kakemono et précision

Le **kakémono** est expliqué si ça n'a pas été fait lors du Brief

Précision importante : le pourcentage de cartes nécessaires pour les composants n'est pas représentatif du poids réel des ressources d'un smartphone ni de la quantité de matière mais permet de symboliser la variété des ressources nécessaires.

Des questions clés sont posées aux joueurs

- Qu'avez-vous ressenti ?
- Quelle stratégie avez-vous mise en œuvre ? Pollueur ou écolo ?
- Avez-vous modifié votre stratégie à un moment de la partie ? Pourquoi ?
- Quelles sont les informations que vous avez retenues de ce jeu ?

Pour ceux qui ne l'ont pas fait au début du jeu, calculer son **Indice de réparabilité** (sur le site www.indicereparabilite.fr) et en discuter. C'est l'occasion de parler du reconditionnement des smartphones (garantie légale de conformité de 6 mois qui couvre les pannes, dysfonctionnements mais aussi le caractère limité des performances).



Site indicereparabilite.fr pour calculer son indice de réparabilité

Le recyclage des smartphones se déroule en plusieurs étapes :

1. Collecte:

Les smartphones usagés sont collectés via différents points de collecte : opérateurs mobiles, déchetteries, magasins d'électroménager, points de collecte spécifiques aux DEEE.

1. Tri et identification:

Les smartphones collectés sont triés par type et par marque. Les appareils endommagés sont séparés de ceux qui peuvent être reconditionnés.

1. Reconditionnement:

Les smartphones en bon état sont reconditionnés : réparation, nettoyage, mise à jour logicielle. Ils sont ensuite revendus comme des smartphones d'occasion.

1. Recyclage des matériaux:

Les smartphones qui ne peuvent pas être reconditionnés sont broyés. Les différents matériaux (métaux, plastiques, verre) sont séparés et triés. Les matériaux valorisables sont réutilisés pour fabriquer de nouveaux produits. Les autres matériaux sont incinérés pour valoriser l'énergie.

1. Traitement des substances dangereuses:

Les substances dangereuses contenues dans les smartphones (piles, batteries, etc.) sont traitées et éliminées de manière spécifique.

Vous pouvez contacter notre équipe à l'adresse :
phoneimpact@inria.fr