

Livret de règles



Jeu sérieux



Joueur·euses : 3 à 5



Âge : 14+



Durée : 40 min



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

inria

Sommaire

1. Matériel	4
2. Éléments de jeu	5
• Plateau Smartphone	5
• Cartes Ressources	6
• Cartes Malus	8
• Cartes Synthèses des ressources	9
• Cartes Événements	9
3. Mise en place	10
4. But du jeu	12
5. Déroulement du jeu	12
• Qui commence ?	12
• Tour de jeu	12
◦ Action : s'approvisionner	13
◦ Action : fabriquer un composant	14
◦ Action : dépolluer	14
• Fin du tour de jeu	14
6. Fin de partie	15
• Conditions de fin de partie	15
• Décompte des points	15
7. Pour aller plus loin	16
Crédits	16

Découvrez la diversité des métaux utilisés pour fabriquer votre smartphone et les impacts environnementaux liés à leur extraction

Dans la ville de TechCity, vous incarnez un·e fabricant·e de smartphones. Alors que la compétition fait rage pour produire les téléphones portables les plus innovants, une question cruciale émerge : l'impact environnemental de la production de ces appareils.

Au fil des tours de jeu et des événements, vous découvrirez la diversité des métaux présents dans les smartphones, les grandes étapes de l'extraction minière et ses impacts environnementaux et sociaux.

Vous devrez faire des choix stratégiques en tenant compte des contraintes environnementales et économiques ! Attention, chaque choix aura des conséquences...

Le temps est venu de construire un avenir plus durable. Êtes-vous prêt·e à relever ce défi de taille ? Le destin de TechCity est entre vos mains.



1. Matériel



5 Plateaux
Smartphone



1 Aide de jeu



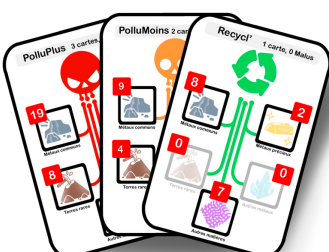
15 Cartes
Événements



60 Cartes Malus



134 Cartes Ressources :
(77 rouges PolluPlus, 40 oranges PolluMoins, 17 vertes Recycl')



3 Cartes Synthèses des ressources

2. Éléments de jeu

Plateau Smartphone

Votre smartphone à fabriquer est représenté par un Plateau Smartphone constitué de 4 composants : **Coque**, **Carte mère**, **Batterie** et **Écran tactile**. La fabrication d'un composant rapporte des **points**, indiqués sur le plateau à côté de son nom.

Chaque composant est fabriqué à partir de **ressources** qui correspondent à différents **types de ressources** (Métaux communs, Métaux précieux, Terres rares, Autres métaux et Autres matières). Les chiffres associés à chaque ressource indiquent le **nombre** de ressources nécessaires pour **fabriquer** chaque composant.

Remarques :

- Par souci de simplification, le composant **Carte mère** désigne aussi l'ensemble des composants électroniques associés : processeur, mémoire vive, etc. mais aussi haut-parleurs, caméras, antenne...
- Le nombre 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 symbolise la variété des ressources nécessaires.



Cartes Ressources

Pour fabriquer les composants de votre smartphone, vous aurez besoin de **ressources**. Vous pouvez vous approvisionner chez **3 fournisseurs** différenciés par leur couleur et leur logo :



Rouge : PolluPlus

qui pratique un minage classique, polluant et non responsable.



Orange : PolluMoins

qui pratique un minage plus responsable et essaie de prendre en compte les aspects environnementaux et sociaux.



Vert : Recycl'

spécialisé dans le recyclage, avec un niveau de pollution qui est beaucoup moins élevé.

On distingue **5 types de ressources** nécessaires à la fabrication des composants d'un smartphone :



Métaux communs (ex. aluminium, cuivre, fer) : aussi appelés "métaux de base", ils sont utilisés communément dans l'industrie. Les métaux communs représentent la majeure partie du poids des métaux dans un smartphone.



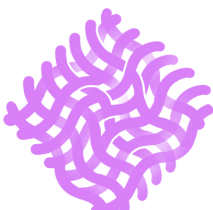
Métaux précieux (ex. argent, or, palladium, platine) : rares (très peu abondants dans la croûte terrestre) mais surtout de grande valeur économique. Dans les smartphones, ils sont utilisés principalement pour leur conductivité et leur résistance à la corrosion.



Terres rares (ex. néodyme, yttrium) : malgré leur nom, les terres rares sont en fait assez abondantes dans la croûte terrestre, mais en faible teneur et difficiles à extraire. Elles servent entre autres à fabriquer les aimants pour les vibrateurs des smartphones et à colorer les LED des écrans.



Autres métaux (ex. cobalt, lithium, tantale) : un smartphone contient également de nombreux autres métaux qui ne sont ni communs, ni précieux ni des terres rares. On compte plus d'une cinquantaine de métaux dans un smartphone, qui permettent l'implémentation de fonctionnalités spécifiques.



Autres matières (ex. céramique, plastique, matières synthétiques, verre) : en plus des métaux, les smartphones contiennent d'autres matières comme du verre et du plastique pour l'écran, la coque, les circuits imprimés contenus dans la carte mère...

Cartes Malus



Produire les ressources nécessaires à la fabrication des composants d'un smartphone engendre des impacts environnementaux et sociaux. Ces impacts sont matérialisés par les cartes Malus qui accompagnent l'acquisition de ressources PolluPlus et PolluMoins.

Chaque carte Malus apporte une information sur la production des métaux, en particulier sur son **fonctionnement** (par exemple le Traitement des minerais ou le Recyclage des métaux) et sur ses **impacts environnementaux** (malus Pollutions, Catastrophe) et **sociaux** (malus Tensions, Conflits).

Remarque : Les cartes Malus se concentrent sur les impacts environnementaux et sociaux de la production des métaux contenus dans les smartphones. Il est important de ne pas oublier que ces métaux ont bien d'autres usages que la fabrication de smartphones, mais aussi que les impacts environnementaux et sociaux des smartphones ne se limitent pas à la production des métaux qui les composent.

Conflits

L'industrie minière est la première cause dans le monde de conflits environnementaux.

En 2019, 50 défenseurs de l'environnement ont été assassinés dans des conflits liés à l'industrie minière.

38

4+

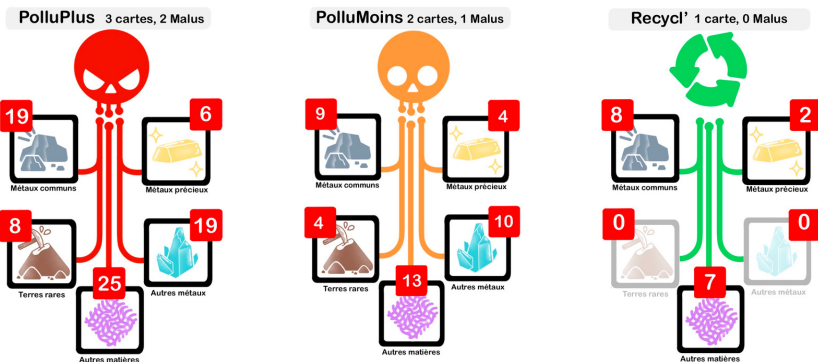
Le chiffre en bas à droite indique dans quelles **configurations - nombres de joueur·euses** - le malus est utilisé.

Exemple : dans une partie à 4 joueur·euses, les cartes 3+ et 4+ sont utilisées et les cartes 5+ sont remises dans la boîte.

Remarque : Le numéro en bas à gauche sert à retrouver les sources associées sur le portail web du jeu : <https://phoneimpact.inria.fr>

Cartes Synthèses des ressources

Pour chaque fournisseur, ces cartes indiquent la répartition des différents types de ressources présents dans les pioches. Le **nombre de cartes Ressources** et de **cartes Malus** à piocher sont indiqués à côté du nom du fournisseur.



Remarques :

- Le fabricant Recycl' (en vert) ne fournit pas de ressource de type **Autres métaux** ou **Terres rares** qui sont des ressources non recyclables.
- Les chiffres sont choisis pour favoriser la dynamique de jeu mais ne sont pas représentatifs de la réalité de la production.

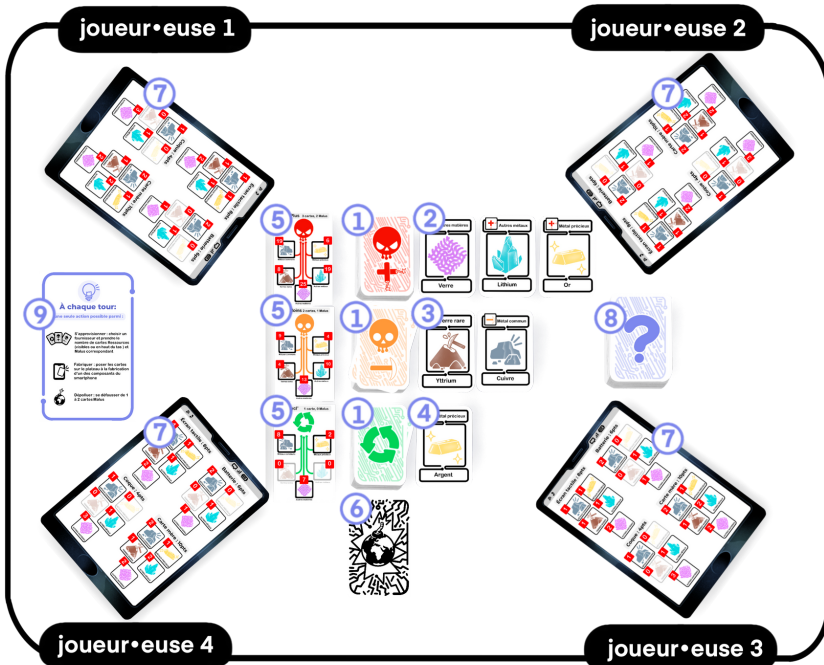
Cartes Événements



Les cartes **Événements** sont numérotées de 1 à 14, incluant une carte spéciale 1bis.

Chaque carte décrit **un fait** (parfois réel parfois fictif mais ancré dans la réalité) qui se produit à TechCity et **une action** à lire au début de chaque tour, applicable à tous les joueur·euses. Ces événements introduisent des éléments imprévus et des défis supplémentaires, influençant le cours de la partie de manière significative.

3. Mise en place



Exemple de mise en place à 4 joueur·euses

ÉTAPE 1 :

Mélangez les cartes **Ressources** de chaque fournisseur (**PolluPlus**, **PolluMoins**, **Recycl'**) pour former 3 pioches, faces cachées ①.

Les 3 pioches sont disposées en colonne au centre de la table : **PolluPlus** en haut, **PolluMoins** au centre, **Recycl'** en bas ①.

À droite de chaque pioche, disposez face visible : 3 cartes chez **PolluPlus** ②, 2 cartes chez **PolluMoins** ③, 1 carte chez **Recycl'** ④.

À gauche de chaque pioche, ⑤ disposez les **cartes Synthèses des ressources** pour chaque fournisseur.

ÉTAPE 2 :

Constituez votre pioche de cartes **Malus** ⑥ en fonction du nombre de joueur·euses.

Pour cela, mettez **les cartes 1/6 à 6/6** de côté.

Selon le nombre de joueur·euses, sélectionnez les cartes Malus de la manière suivante :

- dans une partie à 3, **les cartes 3+** sont utilisées. Les cartes 4+ et 5+ sont remises dans la boîte
- dans une partie à 4, **les cartes 3+ et 4+** sont utilisées. Les cartes 5+ sont remises dans la boîte
- dans une partie à 5, **toutes les cartes** sont utilisées.

Mélangez la pile constituée puis ajoutez les cartes 1/6 à 6/6 mises de côté par ordre décroissant, de façon à ce que la carte 1/6 soit en haut de la pile.

Récapitulatif :

Nombres de joueur·euses	3 joueur·euses	4 joueur·euses	5 joueur·euses
Nombres de cartes Malus	36 cartes Malus	48 cartes Malus	60 cartes Malus
Composition de la pioche Malus	Cartes 1/6 à 6/6 et cartes 3+	Toutes les cartes Malus sauf les cartes 5+	Toutes les cartes Malus

ÉTAPE 3 :

Chaque joueur·euse reçoit un **plateau Smartphone** ⑦ individuel.

Placez la pioche **Événements** ⑧, face cachée, sur la table. Les cartes Événements sont classées par ordre décroissant au début de la partie (1, 1 bis, 2, ... 14), de façon à ce que la carte n°1 soit en haut de la pile.

Une **Aide de jeu** est à disposition des joueur·euses. ⑨

4. But du jeu

Le but du jeu est de gagner le maximum de points en fabriquant des composants de votre smartphone avant la fin de la partie. Pour cela, vous devez **acquérir les ressources nécessaires** à leur fabrication chez les **3 fournisseurs** proposés. Mais attention à ne pas trop polluer !

5. Déroulement du jeu

Qui commence ?

Le titre de **Joueur·euse 1** est donné à la personne ayant le smartphone le plus "**écoresponsable**", d'après l'ordre suivant :

1. Si une personne **n'a pas de smartphone**, c'est elle qui commence
2. Sinon, c'est la personne avec **le smartphone le plus vieux** qui commence
3. Si vous ne connaissez pas l'âge de vos smartphones, favorisez la personne qui a **un smartphone reconditionné**, ou qui a **récupéré un vieux smartphone**.
4. Si aucun de ces critères ne vous a permis de vous départager, c'est la personne la **plus jeune** qui commence.

La pile des **cartes Événements** est placée devant le ou la **Joueur·euse 1**

Tour de jeu

Les joueur·euses jouent à **tour de rôle**, dans le sens **horaire**.

À son tour, **une des trois actions suivantes est possible** (passer son tour n'est pas autorisé) :

- **S'approvisionner**
- **Fabriquer**
- **Dépolluer**

- **Action : s'approvisionner**

Choisir un **fournisseur**, récupérer les **cartes Ressources** et piocher des **cartes Malus** en fonction du fournisseur choisi.

a. Choisir un fournisseur

Le nombre de cartes Ressources piochées dépend du fournisseur allant du plus polluant (PolluPlus) au plus écoresponsable (Recycl').

b. Récupérer des ressources

Une fois le fournisseur choisi, il faut récupérer 1 à 3 ressources parmi les cartes visibles associées au fournisseur et/ou dans la pioche.

Par exemple : pour le fournisseur **PolluPlus**, vous pouvez récupérer **3 cartes Ressources**. Vous pouvez choisir les 3 cartes visibles, 2 cartes visibles et 1 dans la pioche, 1 visible et 2 dans la pioche ou 3 cartes dans la pioche.

Les cartes Ressources sont à **garder en main** et à **cacher** des autres joueur-euses. Si un-e joueur-euse a pris des cartes visibles, elles seront **remplacées à la fin de son tour**.

c. Piocher des cartes Malus

L'approvisionnement en ressources chez **PolluPlus** et **PolluMoins** entraîne l'obtention de cartes **Malus**, correspondant aux pollutions entraînées par la production de ces ressources. (cf tableau).

Les cartes **Malus** piochées sont lues à haute voix (titre et texte) aux autres et posées devant soi. Attention, le nombre de cartes Malus en sa possession peut avoir des conséquences sur la progression du jeu !

- **Action : fabriquer**

Posez les **cartes Ressources** nécessaires pour **fabriquer** l'un des 4 composants du smartphone (Coque, Carte mère, Batterie ou Écran tactile), en formant un tas sur le composant fabriqué.

Chaque composant ne peut être construit qu'**une seule fois**. On ne peut fabriquer qu'**un seul composant par tour de jeu**.

- **Action : dépolluer**

Défaussez **1 à 2 cartes Malus** de votre main. Ces cartes défaussées sont mises de côté et ne retournent pas dans la pioche des cartes Malus.

Remarque : il est important de noter que dans la réalité, le processus de dépollution est bien plus complexe et long.

Fin du tour de jeu

À la fin de chaque tour de jeu, le ou la **Joueur·euse 1** tire une **carte Événements** qui affectera l'ensemble des joueur·euses. Lire son contenu et suivre les instructions.

Si un **événement** impacte les **cartes Ressources visibles**, alors elles seront remplacées avant le début du nouveau tour de jeu.



6. Fin de partie

Conditions de fin de partie

Une partie de Phonelmpact peut se terminer de **3 manières différentes** :

- Si un·e joueur·se parvient à fabriquer **les 4 composants** de son smartphone, la partie s'achève à la fin du tour de jeu.
- Si un·e joueur·se pioche **la dernière carte Malus**, la partie s'achève à la fin du tour de jeu. Durant ce dernier tour, si les joueur·ses choisissent l'action **S'approvisionner**, ils pourront le faire seulement chez **Recycl'** (la pioche Malus étant vide).
- Si la carte Évènements "**Fin de partie**" est tirée, la partie s'arrête instantanément.

La personne ayant le plus de points remporte la partie.

Décompte des points

Calculer votre score en **additionnant** les points (inscrits sur le plateau de jeu) correspondant à chaque **composant construit**.

Un **bonus de 2 points** est attribué à celui ou celle qui a construit le smartphone **le plus écoresponsable**, c'est-à-dire avec **le plus de cartes Recycl'** parmi celles posées sur le plateau de jeu. En cas d'égalité, **+2 points pour les personnes concernées**.



7. Pour aller plus loin

Si vous souhaitez approfondir la question des impacts environnementaux des smartphones, remettre en perspective les informations fournies dans le jeu, accéder aux sources des cartes Malus et à des ressources bibliographiques complémentaires, vous pouvez consulter le portail web du jeu (<https://phoneimpact.inria.fr>).

Si vous souhaitez animer le jeu pour un groupe de personnes dans le cadre d'une intervention pédagogique, vous y trouverez également des ressources pour animer la séquence depuis le brief jusqu'au debrief.



<https://phoneimpact.inria.fr/>

Crédits

Auteur·rices du jeu :

- Équipe pédagogique Inria Learning Lab : Sherazade Djeballah, Laurence Farhi, Aurélie Lagarrigue, Madeline Montigny, Benoit Rospars
- Développeur : Nathan Viaud
- Expert·es scientifiques : Benjamin Ninassi (Adjoint au Responsable du programme Numérique et Environnement d'Inria) et Sophie Quinton (Chercheuse Inria)

Graphisme : Donovann Bonnet

Remerciements : Suzon Beaussant (Serious Game Designer), Service STIP Inria Grenoble

Avec **le soutien** du Ministère de la Culture qui a financé des boîtes de jeu.

