

COÛT D'OPPORTUNITÉ

► 1^{RE} MISE EN SITUATION

Plutopia peut produire 3 vaisseaux spatiaux ou 12 télescopes en une journée.

COÛT D'OPPORTUNITÉ DE 1 VAISSEAU SPATIAL
4 télescopes
COÛT D'OPPORTUNITÉ DE 1 TÉLESCOPE
0,25 vaisseau spatial

La Terre peut produire 1 vaisseau spatial ou 20 télescopes en une journée.

COÛT D'OPPORTUNITÉ DE 1 VAISSEAU SPATIAL
20 télescopes
COÛT D'OPPORTUNITÉ DE 1 TÉLESCOPE
0,05 vaisseau spatial

Quelle planète produit des vaisseaux spatiaux au coût d'opportunité le plus bas?	Plutopia
Quelle planète produit des télescopes au coût d'opportunité le plus bas?	La Terre

PLUTOPIA DEVRAIT SE SPÉCIALISER DANS LA PRODUCTION DE :
Vaisseaux spatiaux

LA TERRE DEVRAIT SE SPÉCIALISER DANS LA PRODUCTION DE :
Télescopes

► 2^E MISE EN SITUATION

Plutopia peut produire 100 tonnes de cuivre ou 1 200 tonnes de fer en une journée.

COÛT D'OPPORTUNITÉ DE 1 TONNE DE CUIVRE
12 tonnes de fer
COÛT D'OPPORTUNITÉ DE 1 TONNE DE FER
0,08 tonne de cuivre

La Terre peut produire 600 tonnes de cuivre ou 400 tonnes de fer en une journée.

COÛT D'OPPORTUNITÉ DE 1 TONNE DE CUIVRE
0,6 tonne de fer
COÛT D'OPPORTUNITÉ DE 1 TONNE DE FER
1,5 tonne de cuivre

Quelle planète produit du fer au coût d'opportunité le plus bas?	Plutopia
Quelle planète produit du cuivre au coût d'opportunité le plus bas?	La Terre

PLUTOPIA DEVRAIT SE SPÉCIALISER DANS LA PRODUCTION DE :
Fer

LA TERRE DEVRAIT SE SPÉCIALISER DANS LA PRODUCTION DE :
Cuivre