

### COÛT D'OPPORTUNITÉ

#### ▶ 1RE 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<sup>E</sup> MISE EN SITUATION

Plutopia peut produire 100 tonnes de cuivre ou 1200 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



