

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
COÛT D'OPPORTUNITÉ DE 1 TÉLESCOPE

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

COÛT D'OPPORTUNITÉ DE 1 VAISSEAU SPATIAL
COÛT D'OPPORTUNITÉ DE 1 TÉLESCOPE

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

**PLUTOPIA DEVRAIT SE SPÉCIALISER
DANS LA PRODUCTION DE :**

**LA TERRE DEVRAIT SE SPÉCIALISER
DANS LA PRODUCTION DE :**

► 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
COÛT D'OPPORTUNITÉ DE 1 TONNE DE FER

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

COÛT D'OPPORTUNITÉ DE 1 TONNE DE CUIVRE
COÛT D'OPPORTUNITÉ DE 1 TONNE DE FER

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

PLUTOPIA DEVRA PRODUCTION DE :

**LA TERRE DEVRAIT SE SPÉCIALISER
DANS LA PRODUCTION DE :**