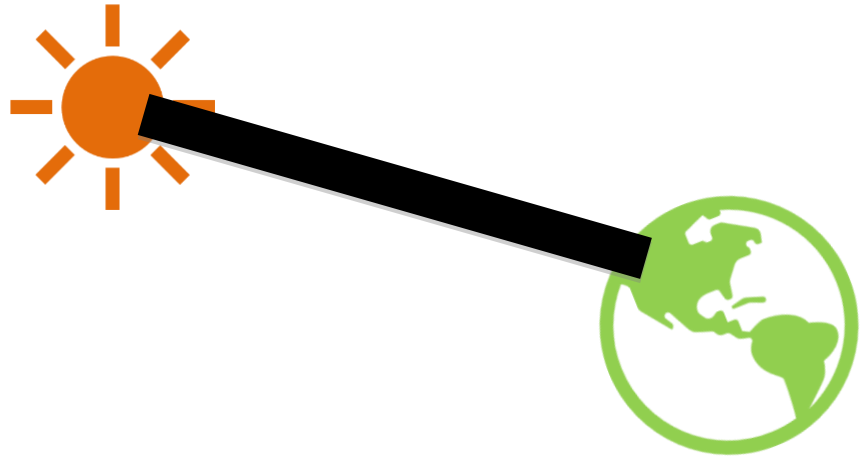
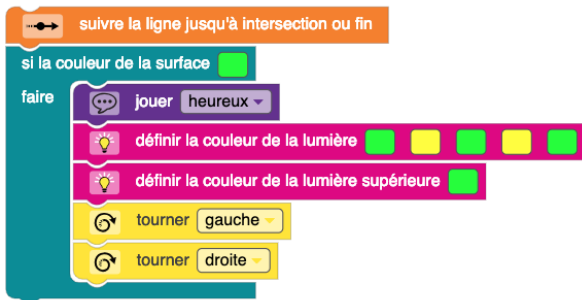


Prospectus d'activité

Exploration : Travaillez avec un partenaire pour concevoir une première ébauche de modèle pour Ozobot Evo, exposant vos idées sur ce qui arrive lorsque les rayons du soleil atteignent la Terre. Accédez aux instructions détaillées avec les diapositives 1-3 du *document PowerPoint Exploration, explication, élaboration Ozobot Evo des gaz à effet de serre*.

À partir de cet exemple, développez vos idées.



Vert

Explication : Complétez la note suivante avec le *document PowerPoint Exploration, explication, élaboration Ozobot Evo des gaz à effet de serre.*

1. Qu'est-ce que l'effet de serre naturel?

2. Détaillez le processus d'effet de serre naturel.

Étape 1

Étape 2.

Étape 3.

Étape 4.

3. Nommez et dessinez les gaz à effet de serre.

a. _____

c. _____

b. _____

d. _____

4. Pourquoi les gaz à effet de serre et l'effet de serre naturel sont-ils importants?

5. Qu'est-ce que l'effet de serre anthropique?

6. Quel est le rôle de l'effet de serre anthropique? Comment?

Évaluation

1. Que sont les gaz à effet de serre?
2. Quel est l'impact de l'effet de serre naturel sur la Terre? Quel est l'impact de l'effet de serre naturel sur les organismes vivant sur la Terre?
3. Qu'est-ce que l'effet de serre anthropique?
4. Qu'arrive-t-il lorsque l'effet de serre anthropique augmente le volume des gaz à effet de serre dans l'atmosphère?