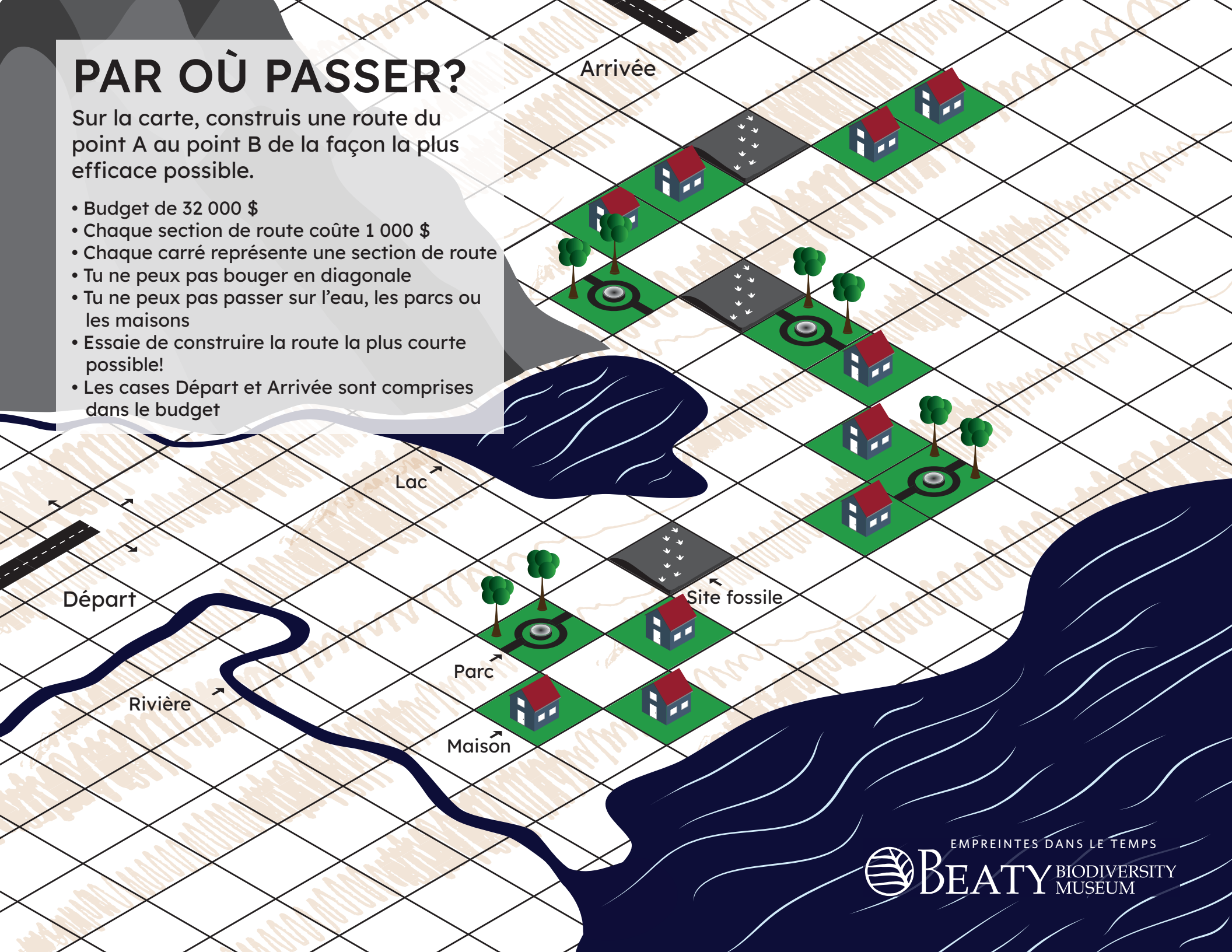


PAR OÙ PASSER?

Sur la carte, construis une route du point A au point B de la façon la plus efficace possible.

- Budget de 32 000 \$
- Chaque section de route coûte 1 000 \$
- Chaque carré représente une section de route
- Tu ne peux pas bouger en diagonale
- Tu ne peux pas passer sur l'eau, les parcs ou les maisons
- Essaie de construire la route la plus courte possible!
- Les cases Départ et Arrivée sont comprises dans le budget



1) Pourquoi construirait-on une autoroute sur un site fossile?

2) Comment peut-on construire des routes sans détruire les empreintes fossilisées?

3) Richard et Lisa disent que retirer un fossile de son site original lui fait perdre sa valeur. Pourquoi? Est-ce que ça influence ta réponse précédente?

Solutions

Orange : la plus courte, traverse 3 sites,
24 carrés en tout

Vert : traverse 2 sites, 28 carrés en tout

Violet : traverse 2 sites, 28 carrés en tout

Bleu : traverse 1 site, 32 carrés en tout

