

COMMENT ASSURER LA SURVIE DE SA DESCENDANCE ?



Nom

Prénom

Classe

Exercice de mise en relation

DOCUMENT ÉLÈVE

Reliez les éléments du défi réalisé avec les grains de maïs (à gauche) aux éléments liés à la reproduction en milieu aquatique (à droite).

Grains de maïs

Sable

Mouvement de l'eau

Grand nombre de grains associé à un temps d'installation court et petit nombre de grains associé à un temps d'installation long

Grain perdu s'il est enfoui

Grain perdu s'il est emporté par le mouvement de l'eau

Grain qui garde sa valeur s'il demeure déposé

Une seule main dans le cristalliseur et sans renverser l'eau (difficulté de manipulation)

Un œuf enfoui pourrait être étouffé (mais ce n'est pas vrai pour toutes les espèces)

Un œuf qui demeure protégé a une chance de se développer et d'éclore

Un œuf emporté risque fort d'être mangé par un prédateur

L'animal aquatique ne dispose pas forcément d'une habileté de constructeur. Si c'est un poisson, par exemple, il n'a pas de doigts

Courant

Fond marin

Produire des œufs demande de l'énergie, construire un abri aussi, l'animal doit faire un choix

Œufs