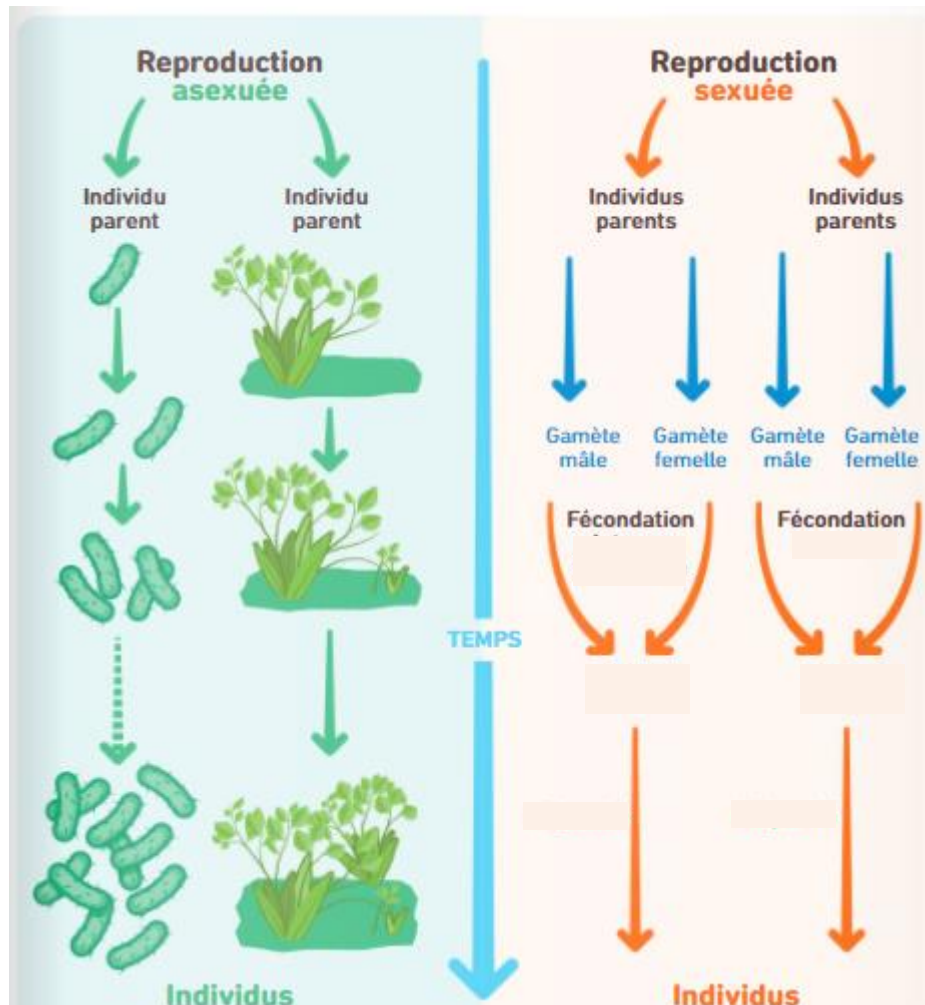


BILAN 1

Il existe deux types de reproduction :

- La **REPRODUCTION SEXUÉE** caractérisée par la mise en jeu de deux **cellules reproductrices** ou **GAMÈTES**. Un gamète mâle et un gamète femelle s'unissent lors de la **FÉCONDATION**. Cette union donne un nouvel organisme.
- La **REPRODUCTION ASEXUÉE** caractérisée par la formation d'un individu à partir d'un seul parent. Les nouveaux individus se forment à partir d'un **organe** (exemple du stolon du fraisier), par **bourgeonnement** (exemple de l'hydre) ou encore par **division** d'une cellule en deux (exemple de la bactérie).



@Hachette

Lexique

REPRODUCTION : processus biologique d'obtention d'un nouvel individu à partir d'un ou de deux individus.

GAMÈTE : cellule reproductrice.

FÉCONDATION : union d'un gamète mâle et d'un gamète femelle.

Pour réussir

Notions	<i>Mots clés</i> : reproduction, gamète, fécondation
	Définir les mots du lexique
	Lister les deux types de reproduction
	Expliquer les caractéristiques de la reproduction sexuée
	Expliquer les caractéristiques de la reproduction asexuée
	Lister les différents types de formation d'un nouvel individu via la reproduction asexuée
Donner des exemples précis de reproduction asexuée	
Méthode	Extraire des informations de documents et les exploiter

Aide à l'apprentissage



(A venir)