

- 📱 Scanne le QRCode et fais la learning app
- 👉 Complète les mots clés de ta fiche à l'aide cette learning app
- 👉 Plie le tableau en deux selon la ligne verticale
- ✂ Coupe les lignes en suivant les pointillés ayant le symbole ✂
- 🧠 Mémorise ta leçon en essayant de réciter et compléter oralement ta fiche

Mots clés

A recopier



iWinSciences

@la_prof_julie



Fiche #9 - Reproduction sexuée et asexuée

1. La reproduction asexuée

La reproduction asexuée permet d'obtenir un nouvel individu à partir d'un seul . Chez certains animaux, elle se fait par bourgeonnement ou par . Chez les végétaux, elle utilise des organes comme les .

2. La reproduction sexuée

La reproduction sexuée nécessite une . Chez les animaux, elle peut être (dans le milieu extérieur) ou (dans l'organisme femelle). Chez les végétaux, le pollen est déposé sur le et féconde l'ovule grâce à un tube pollinique.

3. Reproduction et patrimoine génétique

La reproduction asexuée donne des individus .

La reproduction sexuée crée une au sein d'une population.

4. Reproduction et conditions du milieu

Des conditions comme la disponibilité des influencent la reproduction.

Les ovipares pondent beaucoup d'œufs. Les ovipares pondent peu d'œufs mais les protègent mieux.

Les vivipares terrestres mettent au monde des déjà formés. Certaines espèces asexuées colonisent vite leur milieu.