

Le développement des végétaux

Objectifs de la leçon

- ✓ Décrire les étapes de la germination
- ✓ Identifier les besoins d'une plante pour se développer
- ✓ Comprendre le rôle de la reproduction chez les végétaux

L'essentiel à retenir

- 1 Le développement d'une plante à fleurs commence par la germination : la graine, plongée dans un milieu humide et à une température adaptée, absorbe de l'eau, gonfle, puis sa coque se fend et une petite racine puis une petite tige apparaissent.
- 2 Pour se développer, une plante a besoin de plusieurs éléments : de l'eau, de la lumière, une température adaptée, et des nutriments présents dans le sol. Sans lumière, une plante ne peut pas réaliser la photosynthèse, le phénomène qui lui permet de produire sa propre matière organique.
- 3 Une fois adulte, la plante à fleurs produit des fleurs, qui contiennent les organes de reproduction. La pollinisation (souvent réalisée par les insectes comme les abeilles, ou par le vent) permet la fécondation, qui transforme la fleur en fruit contenant de nouvelles graines.
- 4 Le cycle de vie d'une plante à fleurs se résume ainsi : graine → germination → jeune plant → plante adulte avec fleurs → pollinisation et fécondation → fruit et nouvelles graines → nouvelle germination. C'est un cycle qui se répète.
- 5 Certaines plantes peuvent aussi se reproduire sans graine, de façon dite végétative : un morceau de tige, une racine, ou un bulbe planté peut donner naissance à une nouvelle plante identique à la plante d'origine.

★ **Astuce** — relis cette fiche juste avant le cours suivant pour bien ancrer ce que tu as appris !