

Peuplement d'un milieu par les plantes (sans fleurs) [1]

Programme : notions en relation avec le document

L'installation des végétaux dans un milieu est assurée par des formes de dispersion: graines ou spores.

Commentaires sur le document

Ce document permet d'établir les distinctions entre plantes à fleurs et sans fleurs quant à leur mode de reproduction.

L'exemple de la fougère (plante facile à se procurer) permet aisément cette comparaison.

Titre affiché par défaut: Les documents adaptés pour déficients visuels

Discipline : SVT

Niveau scolaire : 6e

Date d'expiration: Mardi, 30 Septembre, 2014

Rubrique de la fiche SDADV: [SVT](#) [2]

Sous-rubrique Niveau 1: [Biologie végétale](#) [3]

Peuplement d'un milieu par des plantes sans fleurs



Vignette de la fiche:

Fichier relief : [plante_sans_fleurs_r.pdf](#) [4]

Fichier couleur : [plante_sans_fleurs_c.pdf](#) [5]

Fichier noir : [plante_sans_fleurs_n.pdf](#) [6]

Mots clés : [Botanique](#) [7]

[Biologie végétale](#) [8]

[Reproduction végétale](#) [9]

[Plante](#) [10]

Classification ressources DA: [Ressources DA](#) [11]

Arborescence SDADV: [Biologie végétale](#) [12]

Liens

[1] <https://inshea.fr/fr/content/peuplement-dun-milieu-par-les-plantes-sans-fleurs>

- [2] <https://inshea.fr/fr/rubrique-de-la-fiche-sdadv/svt>
- [3] <https://inshea.fr/fr/sous-rubrique-de-la-fiche-sdadv/biologie-v%C3%A9g%C3%A9tale>
- [4] https://inshea.fr/sites/default/files/www/sites/default/files/downloads/fichiers-sdadv/plante_sans_fleurs_r.pdf
- [5] https://inshea.fr/sites/default/files/www/sites/default/files/downloads/fichiers-sdadv/plante_sans_fleurs_c.pdf
- [6] https://inshea.fr/sites/default/files/www/sites/default/files/downloads/fichiers-sdadv/plante_sans_fleurs_n.pdf
- [7] <https://inshea.fr/fr/mots-cl%C3%A9s-de-la-fiche/botanique>
- [8] <https://inshea.fr/fr/mots-cl%C3%A9s-de-la-fiche/biologie-v%C3%A9g%C3%A9tale>
- [9] <https://inshea.fr/fr/mots-cl%C3%A9s-de-la-fiche/reproduction-v%C3%A9g%C3%A9tale>
- [10] <https://inshea.fr/fr/mots-cl%C3%A9s-de-la-fiche/plante>
- [11] <https://inshea.fr/fr/classification-ressources/ressources-da>
- [12] <https://inshea.fr/fr/arborescence-des-documents-sdadv/biologie-v%C3%A9g%C3%A9tale>