

Activité 8 : On cherche à savoir comment les végétaux peuvent coloniser un milieu sans utiliser leurs graines ou leurs spores.

Un grand nombre de végétaux peuvent coloniser leur environnement proche sans utiliser leurs graines ou leurs spores.

Problèmes :

- Comment procèdent-ils ? Quels organes utilisent-ils ?
Pour cela, décris ce qui se passe pour les fougères et les fraisiers à la page 67 de ton livre.
- On dit que ces végétaux utilisent la « **multiplication ou reproduction végétative** » pour coloniser un nouveau milieu. Explique cette expression à l'aide de la page 66 de ton livre.

Activité 8 : On cherche à savoir comment les végétaux peuvent coloniser un milieu sans utiliser leurs graines ou leurs spores.

Un grand nombre de végétaux peuvent coloniser leur environnement proche sans utiliser leurs graines ou leurs spores.

Problèmes :

- Comment procèdent-ils ? Quels organes utilisent-ils ?
Pour cela, décris ce qui se passe pour les fougères et les fraisiers à la page 67 de ton livre.
- On dit que ces végétaux utilisent la « **multiplication ou reproduction végétative** » pour coloniser un nouveau milieu. Explique cette expression à l'aide de la page 66 de ton livre.

Activité 8 : On cherche à savoir comment les végétaux peuvent coloniser un milieu sans utiliser leurs graines ou leurs spores.

Un grand nombre de végétaux peuvent coloniser leur environnement proche sans utiliser leurs graines ou leurs spores.

Problèmes :

- Comment procèdent-ils ? Quels organes utilisent-ils ?
Pour cela, décris ce qui se passe pour les fougères et les fraisiers à la page 67 de ton livre.
- On dit que ces végétaux utilisent la « **multiplication ou reproduction végétative** » pour coloniser un nouveau milieu. Explique cette expression à l'aide de la page 66 de ton livre.