

Bloc F La Durabilité Les successions

1. Place les étapes de la succession en ordre.

	Une forêt de chênes se maintient (productivité maximal).
	Des buissons héliophiles (qui poussent en plein soleil) se mettent à pousser.
	Des herbes se mettent à croître.
	Du lichen apparaît sur la roche nue.
	Des mousses font leur apparition.
	Des pins se mettent à pousser (arbres qui nécessitent peu de sol).
	La roche est nue.
	Les érables et les bouleaux commencent à dominer.

2. Est-ce qu'il s'agit de la succession primaire ou secondaire?

Se produit sur des dizaines d'années	
Débute avec la roche nue	
La nouvelle communauté climacique ressemble à la communauté remplacée	
Se produit sur des milliers d'années	
Débute quand une communauté déjà existante subit un changement tel qu'un feu de forêt	
Termine avec une communauté durable, diverse et autosuffisante.	

3. Donnez quelques exemples qui résultera dans dans la succession primaire.

4. Indiquez quelques exemples de la succession secondaire.

Remplis les tirets avec les mots suivants :

organismes pionniers, succession secondaire, succession primaire, communauté climacique

Les premiers organismes à peupler un environnement qui n'a pas encore du sol se nomment :

_____.

Changement d'un écosystème qui se déroule sur une période de plusieurs dizaines d'années se nomme

_____.

Se dit d'un écosystème stable, complexe, durable, et autosuffisant : _____.