

succession

Les étapes d'une succession

A—Les lichens produisent des acides pour détruire les roches. Les lichens et les roches commencent à former un sol.

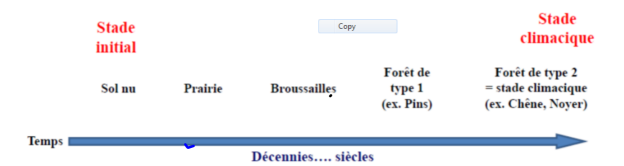
B—Le sol est pauvre et mince, donc seulement les mousses et les fougères y poussent.

C—Le sol devient plus épais, donc certaines plantes et herbes commencent a pousser. Les petits insectes commencent a venir y vivre.

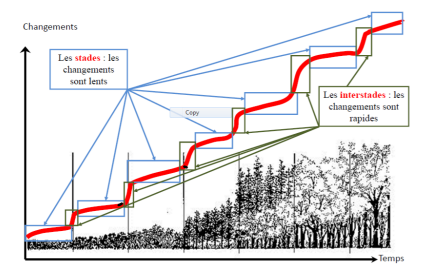
D—Le sol est maintenant plus épais, donc les arbres y poussent et les autres, plus gros animaux viennent y vivre.

Notion de succession écologique

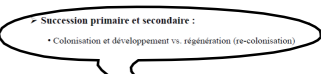
➤ la succession écologique décrit le processus naturel d'évolution et de développement de l'écosystème depuis son stade initial vers son stade clicopycique.



Succession écologique: une succession de stades et d'interstades



Succession primaire:



- -Elle débute sur un habitat vièrge.
- -Il commence avec des espèce qui n'ont pas besoin de sol.
- -Le développement de sol commence avec l'arrivée des lichens.
- -Les plantes simples telle que mousses et fougère, se développent sur la matière organiques par les lichens après leur mort.
- -Les mousses et fougères meurent et se décomposent à leur tour.
- L'épaisseur du sol augmente permettant l'installation d'autres plantes.

Succession Secondaire

- -La succession est secondaire si il vient sur un place qui a déjat eu des organismes.
- ·-Il est généralement cinq à dix

Notion de succession secondaire

fois plus rapide que la succession primaire.

➤ En écologie, une perturbation est un changement temporel de courte durée et imprédictible dans les conditions du milieu et/ou dans la composition des blocénoses suffisamment important pour induire un changement significatif de l'écosystème.

P. 54 et 55