



7

I. Qu'est ce qu'un biotope? Définition: Un biotope est la partie abiotique d'un écosystème donc il est défini par les caractéristiques physiques et chimiques présentes dans un écosystème. Caractéristiques chimiques Teneur en carbone et en différents ions Présence de pollutions chimiques Teneur en eau Caractéristiques physiques Conductivité thermique, température Radioactivité Luminosité et type de lumière Les caractéristiques du biotope vont en partie déterminer la biocœnose qui en retour pourra modifier le biotope.

L'Ecologie des communautés : études des interactions entre les organismes vivant dans une aire donnée.

En pratique, il est impossible d'étudier toutes les espèces d'une communauté. On se limite à des ensembles plurispécifiques définis en fonction des problématiques

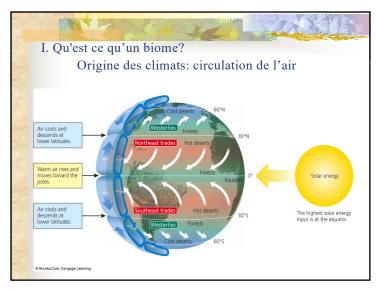
Ex : Les poissons d'un lac

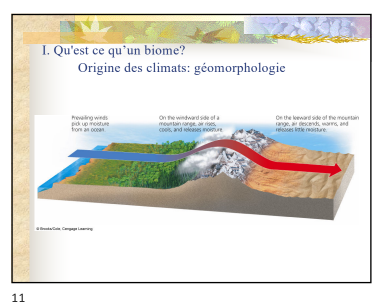
Ex : les graminées et les herbivores d'une prairie

6

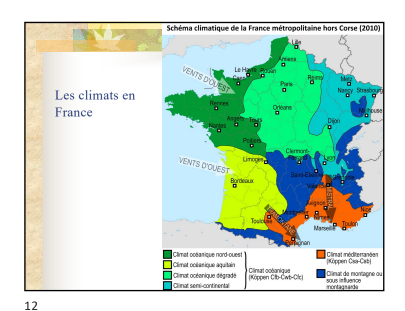
I. Qu'est ce qu'un biome?

- Définition: Un biome, appelé aussi macroécosystème, écozone ou écorégion, est un ensemble d'écosystèmes caractéristique d'une aire biogéographique et nommé à partir de la végétation et des espèces animales qui y prédominent et y sont adaptées
- Il est l'expression des conditions écologiques du lieu à l'échelle régionale ou continentale : le climat qui induit le sol, les deux induisant eux-mêmes les conditions écologiques auxquelles vont répondre les communautés des plantes et des animaux du biome en question.



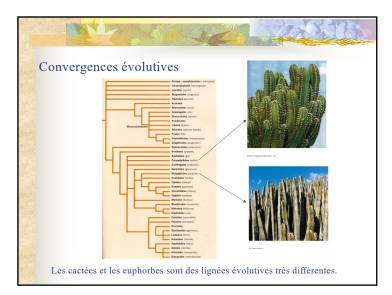


I. Qu'est ce qu'un biome? Origine des climats: circulation océanique



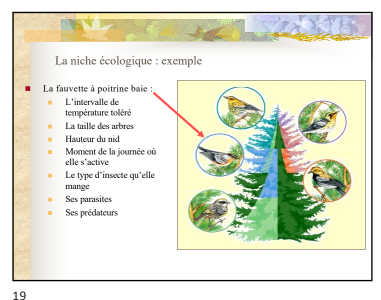










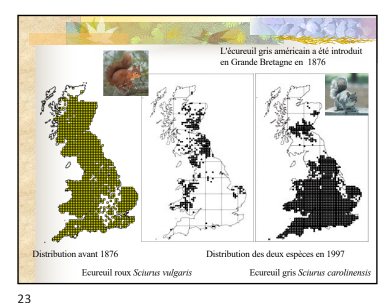


I. La niche écologique L'habitat ne suffit pas à déterminer la niche écologique d'une espèce ■ La niche écologique correspond à l'adresse et à la profession d'une Lieux où elle vit, à quelle profondeur dans l'eau, à quelle Son adresse hauteur dans les arbres, dans quels arbres, à quel moment de la (Son habitat) journée, à quel moment de l'année ... Sa profession Que mange-t-elle, par qui est-elle mangée, quelles sont les conditions nécessaires à sa reproduction, avec qui entre-t-elle (Ce qu'elle fait) en compétition, avec quels partenaires fonde-t-elle des associations, quels parasites doit-elle supporter ...

18

Les interactions dans une communauté		
Types d'interaction	Signes	Effets de l'interaction
Compétition	-/-	Les deux espèces souffrent de interaction
Prédation	+/-	Une espèce bénéficie de l'interaction, l'autre en souffre
Mutualisme	+/+	Les deux espèces bénéficient de l'interaction
Commensalisme	+/0	Une espèce bénéficie, l'autre n'est pas affectée
Amensalisme	0 / -	Impact négatif sur une espèce l'autre n'est pas affectée





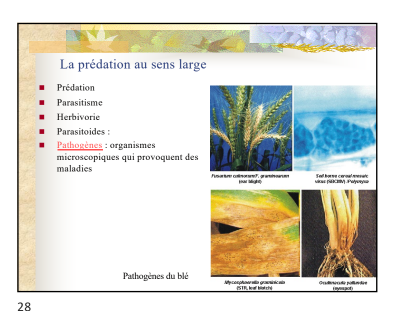
2) Le principe de l'exclusion compétitive Que se passe-t-il quand deux espèces présentent un recouvrement important de niche? Figure 36.2A Competition in laboratory populations of Parameclum Paramecium aurelia se nourrit plus efficacement que paramecium caudatum et l'élimine.



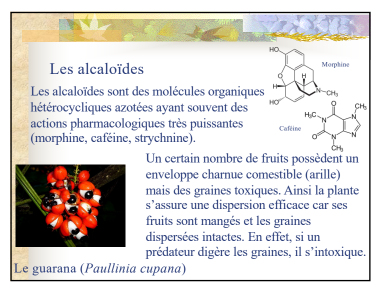


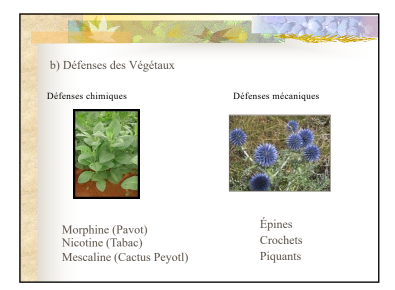








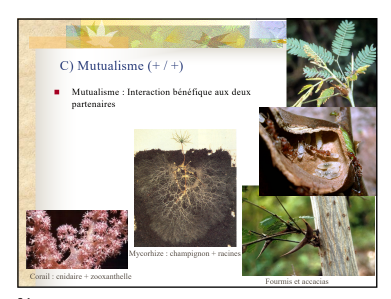


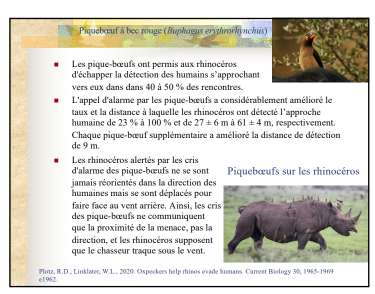


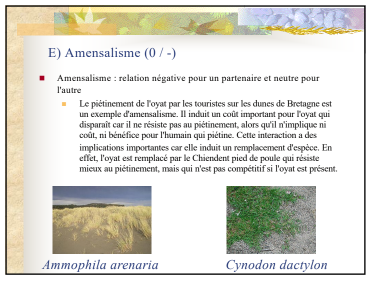


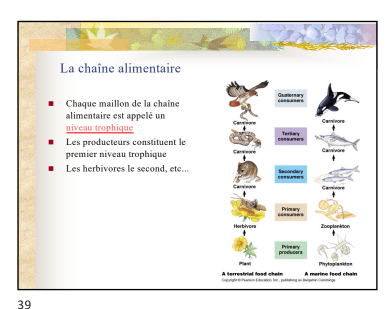


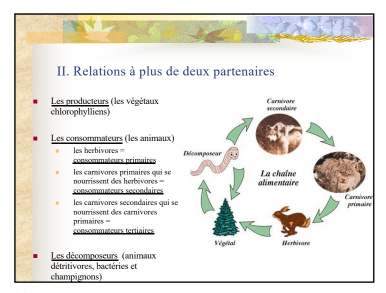
















Connaissance de la biodiversité dans un écosystème L'investigation de l'ensemble de la biodiversité à l'échelle d'un écosystème semblait il y a peu de temps encore complètement hors d'atteinte. Grâce au développement de l'ADN environnemental (eDNA), cela est maintenant possible: Ficetola GF, Taberlet P (2023) Towards exhaustive community ecology via DNA metabarcoding. Molecular Ecology doi 10.1111/mec.16881 La question qui se pose alors... et on fait quoi de toute cette information!

Le réseau trophique

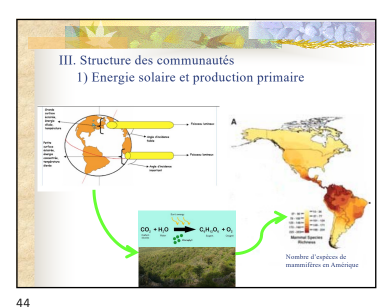
La plupart des espèces appartiennent à plusieurs chaînes alimentaires

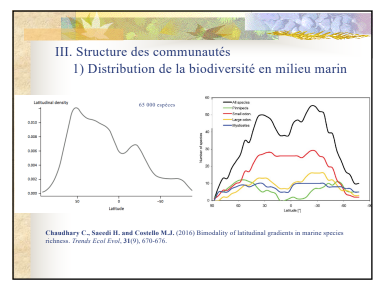
L'ensemble de ces chaînes alimentaires forme le réseau trophique

Certaines espèces peuvent se trouver à plusieurs niveaux trophiques

Représenter l'ensemble d'un réseau trophique est souvent impossible.

Réseau trophique simplifié dans l'Atlantique-Nord



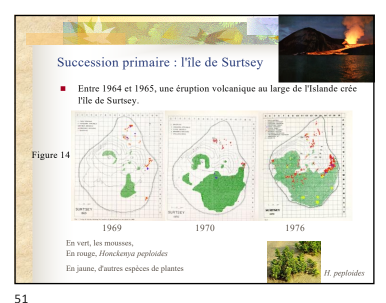




III. Structure des communautés 3) Evolution dans le temps des communautés On a longtemps pensé que les communautés étaient en général à l'équilibre ■ Le climax désigne l'état final d'une succession écologique ; l'état le plus stable dans les conditions abiotiques existantes. Lorsque cet état est atteint, l'énergie et les ressources ne servent théoriquement qu'à maintenir cet état. Lorsqu'un biome atteint son développement climacique, on fait référence à la végétation en parlant de « végétation climacique ».







La succession écologique ■ La succession écologique : changement au cours du temps dans la structure d'une communauté après une perturbation Succession primaire : débute dans un territoire stérile ■ Exemple : colonisation après la fonte d'un glacier Le glacier se retire, les Les mousses et les lichens bactéries autotrophes sont les premiers colonisateurs sont les premiers autotrophes Les espèces pionières macroscopiques; le sol se colonisent ensuite forme progressivement

