

Bienvenue sur le wiki réalisé dans le cadre du cours d'intégration INTNOF sur la biodiversité et la climatologie.

Dans un premier temps, vous devez définir chacun des termes identifiés dans l'index ci-bas.

Vous pouvez modifier votre mot de passe dans la boîte à outils (en bas à gauche) sur l'hyperlien "http://biodiversite.mpronovost.profweb.caPages spéciales"http://biodiversite.mpronovost.profweb.ca.

INDEX

[Accédez au site du professeur](#)

<u>A</u>	<u>E</u>	<u>P (suite)</u>
<u>Abondance</u>	<u>Eau</u>	<u>Population</u>
<u>Adaptations pour éviter d'être mangé</u>	<u>Eau douce</u>	<u>Potassium</u>
<u>Adaptations pour se procurer de la nourriture</u>	<u>Eau salée</u>	<u>Prédation</u>
<u>Aération</u>	<u>Échelle de temps géologique</u>	<u>Prédation interspécifique</u>
<u>Âge de la maturité sexuelle</u>	<u>Écologie</u>	<u>Prédation intraspécifique</u>
<u>Agrégat</u>	<u>Écosystème lacustre</u>	<u>Pression atmosphérique</u>
<u>Aires ouvertes</u>	<u>Écosystème</u>	<u>Principe d'exclusion compétitive</u>
<u>Arbres</u>	<u>Écosystème lacustre</u>	<u>Processus biologiques permettant la circulation dans les cycles biogéochimiques</u>
<u>Attendre ses proies</u>	<u>Émigration</u>	<u>Processus physiques permettant la circulation dans les cycles biogéochimiques</u>
<u>Autotrophes</u>	<u>Environnement</u>	<u>Processus physiques permettant la circulation dans les cycles biogéochimiques</u>
<u>Avantages sélectif de la reproduction sexuée</u>	<u>Épilimnion</u>	<u>Processus physiques permettant la circulation dans les cycles biogéochimiques</u>
<u>Azote</u>	<u>Éruption de volcans</u>	<u>Processus physiques permettant la circulation dans les cycles biogéochimiques</u>
<u>Batésien</u>	<u>Espèce</u>	<u>Processus physiques permettant la circulation dans les cycles biogéochimiques</u>
<u>Biodiversité</u>	<u>Eutrophisation</u>	<u>Processus physiques permettant la circulation dans les cycles biogéochimiques</u>
<u>Biomes</u>	<u>Évolution</u>	<u>Processus physiques permettant la circulation dans les cycles biogéochimiques</u>
<u>Biosphère</u>	<u>F</u>	<u>Processus physiques permettant la circulation dans les cycles biogéochimiques</u>
<u>Biotope</u>	<u>Facteurs abiotiques</u>	<u>Producteurs</u>
<u>Brassage printanier et automnal de l'eau d'un lac</u>	<u>Facteurs affectant la croissance d'une population</u>	<u>Productivité</u>
<u>Buissons</u>	<u>Facteurs affectant la croissance d'une population</u>	<u>Productivité primaire brute et nette</u>
<u>C</u>	<u>Facteurs affectant la croissance des végétaux</u>	<u>Productivité secondaire</u>
<u>Camouflage</u>	<u>Facteurs affectant la croissance des végétaux</u>	<u>Q</u>
<u>Caractéristiques des écorces</u>	<u>Famine</u>	<u>Quadrants</u>
<u>Caractéristiques</u>	<u>Faux oeil</u>	<u>Quantité</u>
	<u>Fécondité</u>	

<u>des feuilles, fleurs,</u>	<u>Feux</u>	<u>d'énergie à</u>
<u>fruits</u>	<u>Force et</u>	<u>consentir à la</u>
<u>Carnivores</u>	<u>direction des</u>	<u>reproduction</u>
<u>Causes de</u>	<u>vents</u>	<u>Quantité et</u>
<u>l'évolution</u>	<u>Force sélective</u>	<u>qualité de la</u>
<u>augmentant la</u>	<u>Forme de la</u>	<u>lumière (photo</u>
<u>Causes de</u>	<u>canopée</u>	<u>irradiance, photo</u>
<u>l'évolution</u>	<u>G</u>	<u>flux density)</u>
<u>diminuant la</u>	<u>Gradient de</u>	<u>R</u>
<u>variabilité</u>	<u>latitude et</u>	<u>Recombinaisons</u>
<u>Chaîne alimentaire</u>	<u>d'altitude</u>	<u>Relations</u>
<u>Chaîne et réseaux</u>	<u>H</u>	<u>écologiques</u>
<u>trophiques</u>	<u>Habitat</u>	<u>Rendement</u>
<u>Chaleur</u>	<u>aquatique</u>	<u>Reproduction</u>
<u>Champ</u>	<u>Habitat terrestre</u>	<u>Réseaux</u>
<u>Chasser</u>	<u>Hasard</u>	<u>alimentaires</u>
<u>Chimioautotrophes</u>	<u>Hauteur des</u>	<u>Réservoirs</u>
<u>Classification de</u>	<u>végétaux</u>	<u>(carbone, azote,</u>
<u>l'habitat</u>	<u>Herbivores</u>	<u>phosphore, eau)</u>
<u>Classification de la</u>	<u>Hétérotrophes</u>	<u>Ressources du</u>
<u>biodiversité de</u>	<u>Humidité</u>	<u>milieu</u>
<u>Raunkainer</u>	<u>Humidité de</u>	<u>S</u>
<u>Classification de</u>	<u>l'air</u>	<u>Salinité</u>
<u>Linné</u>	<u>Hypolimnion</u>	<u>Se cacher</u>
<u>Cline</u>	<u>I</u>	<u>Se défendre</u>
<u>Coloration</u>	<u>Immigration</u>	<u>Se déplacer</u>
<u>aposematique</u>	<u>Individu</u>	<u>activement</u>
<u>Coloration</u>	<u>Inondations</u>	<u>Se tenir en</u>
<u>cryptique</u>	<u>L</u>	<u>groupe</u>
<u>Coloration</u>	<u>Lac eutrophe</u>	<u>Sélection</u>
<u>disruptive</u>	<u>Lac oligotrophe</u>	<u>directionnelle</u>
<u>Commensalisme</u>	<u>Lumière</u>	<u>Sélection</u>
<u>Communauté</u>	<u>M</u>	<u>diversifiante</u>
<u>Compétition</u>	<u>Marais</u>	<u>Sélection</u>
<u>Compétition</u>	<u>Mesure de la</u>	<u>naturelle</u>
<u>interspécifique</u>	<u>densité</u>	<u>Sélection</u>
<u>Compétition</u>	<u>Migration</u>	<u>sexuelle</u>
<u>intraspécifique</u>	<u>Mimétisme</u>	<u>Sélection</u>
<u>Comportement</u>	<u>Mortalité</u>	<u>stabilisante</u>
<u>social</u>	<u>Mortalité</u>	<u>S'enfuir</u>
<u>Composés</u>	<u>infantile</u>	<u>Sol</u>
<u>secondaires</u>	<u>Moyens de</u>	<u>Sources de</u>
<u>Composition</u>	<u>défense</u>	<u>variation</u>
<u>chimique</u>	<u>Mullérien</u>	<u>génétique</u>
<u>Conductivité</u>	<u>Mutations</u>	<u>Spéciation</u>
<u>Consommateurs</u>	<u>Mutualisme</u>	<u>Spéciation</u>
<u>Contre-ombrage</u>	<u>N</u>	<u>allopatrique (ou</u>
<u>Coopération</u>	<u>Natalité</u>	<u>géographique)</u>
<u>Courant génétique</u>	<u>Niche</u>	<u>Spéciation</u>

<u>Cycles</u>	<u>écologique</u>	<u>parapatricque</u>
<u>biogéochimiques</u>	<u>Niveau</u>	<u>Spéciation</u>
<u>(carbone, azote,</u>	<u>trophique</u>	<u>sympatricque</u>
<u>phosphore, eau)</u>	<u>Nombre</u>	<u>Stratification</u>
<u>D</u>	<u>d'enfants</u>	<u>thermique</u>
<u>Décomposeurs</u>	<u>Nombre de</u>	<u>Structure d'âge</u>
<u>Défense du</u>	<u>gamètes</u>	<u>Structures</u>
<u>territoire</u>	<u>O</u>	<u>analogues</u>
<u>Défenses</u>	<u>Omnivores</u>	<u>Structures</u>
<u>chimiques et</u>	<u>Oxygène dissout</u>	<u>homologues</u>
<u>mécaniques</u>	<u>P</u>	<u>Succès évolutif</u>
<u>Densité</u>	<u>Parasiter</u>	<u>Symbiose</u>
<u>Densité de l'eau</u>	<u>Parasitisme</u>	<u>T</u>
<u>Densité des</u>	<u>Pénétrabilité</u>	<u>Taille (en</u>
<u>buissons</u>	<u>Période de</u>	<u>densité, pas en</u>
<u>Dérive génétique</u>	<u>fécondité</u>	<u>nombre absolu)</u>
<u>Disponibilité de</u>	<u>Période de</u>	<u>Température</u>
<u>nourriture</u>	<u>reproduction</u>	<u>(variations</u>
<u>Disponibilité et</u>	<u>PH</u>	<u>quotidiennes,</u>
<u>variation</u>	<u>Phosphore</u>	<u>annuelles,</u>
<u>quotidienne et</u>	<u>Phosphore</u>	<u>maximum,</u>
<u>annuelle de la</u>	<u>dissout</u>	<u>minimum)</u>
<u>lumière</u>	<u>Photoautotrophe</u>	<u>Texture</u>
<u>Distribution</u>	<u>Pluviosité</u>	<u>Texture,</u>
<u>Drainage</u>	<u>Poids sec</u>	<u>épaisseur,</u>
		<u>couleur</u>
		<u>Thermocline</u>
		<u>Topographie</u>
		<u>Transects</u>
		<u>Tremblements de</u>
		<u>terre</u>
		<u>Tronc, feuilles,</u>
		<u>fruits</u>
		<u>U</u>
		<u>Uniforme</u>
		<u>V</u>
		<u>Variabilité</u>
		<u>Variations du</u>
		<u>climat</u>
		<u>(sécheresses,</u>
		<u>ouragan,</u>
		<u>inondations)</u>
		<u>Volume et</u>
		<u>densité des arbres</u>
		<u>Volume et</u>
		<u>structure des</u>
		<u>racines</u>
		<u>Z</u>
		<u>Zone benthique</u>

	<u>(lac)</u>
	<u>Zone euphotique</u>
	<u>(lac)</u>
	<u>Zone limnétique</u>
	<u>Zone littorale</u>
	<u>Zone profonde</u>
	<u>(lac)</u>