Acclimatation (réversible)	Adaptation (irréversible)
Plusieurs phénotypes possibles en	Un seul phénotype sélectionné par
fonction de l'environnement. On	les contraintes environnementales
parle de plasticité phénotypique.	= écotype

Écotype phénotype dans un environnement donnée.

la:

- 1. Acclimatation la plante à son environnement.
- 2. Adaptation par la sélection naturelle des caractères les plus avantageux à l'environnement
- 3. Spéciation. Les différences conduisent à l'incapacité de fécondation avec l'espèce d'origine.

Développement des végétaux

Les végétaux font preuve d'une grande plasticité dans leur développement.

zones de croissances chez les plantes sont localisées dans des parties spécifiques de la plante. Ces zones de croissance sont appelées méristèmes apicaux. Il en existe de deux types :

Caulinaire (partie aérienne)	Racinaire	
------------------------------	-----------	--

Adaptation à la vie aquatique

Il existe deux grandes classes de plantes aquatiques :

Hélophyte (amphibie)	Hydrophyte (aquatique)
Il existe de mode de vie :	
Libre	Fixé
Les feuilles peuvent être :	
Immergés	Flottantes

Le cas particulier des mangroves

Les mangroves sont végétaux hélophytes qui ont des racines qui émergent du substrat pour capter l'oxygène appelé pneumatophore.

Les épiphytes

Épiphyte plante qui pousse sur une autre. L'hôte est appelé phorophyte.

Milieu oligotrophe (par opposition à eutrophe) milieu particulièrement pauvre en éléments nutritifs.

Les Myrmécophytes sont des plantes épiphytes qui pour compenser le manque d'éléments nutritifs ont développé par une relation symbiotique avec les fourmis. Elles fournissent un Leur racine forme un habitat une urne qui fournissent une protection et un gîte aux fourmis dans une urne avec des racines adventives apporte des débris.

Les plantes carnivores

Les plantes carnivores ont développé plusieurs de pièges

Passif à digestion	Piège semi actif	Piège actif
enzymatique		

Les hémiparasites : les plantes parasites

On distingue deux types de parasitisme chez les plantes :

Obligatoire (holoparasite)	Facultatif
Épirhizes plante qui utilise les racines d'une autre espèce	

Épiphyte plante qui pousse sur la partie aérienne d'une autre espèce.

Les adaptations des plantes aux milieux chauds et secs

Xérophyte plante adaptée aux climats chauds et secs.

Stratégie

Type de stratégie	Stratégie	
Dormance	Fuite	éphémérophyte

	Évitement	plantes caduques et
		reviviscentes
Métabolisme actif	Endurance	Sclérophyte
	Résistance	Malacophyte
Éphémérophyte		

Bloom explosion subite de végétation

Plante décidue, caduque ou caducifoliée plante qui perd ses feuilles.

<u>Sclérophytes</u>

Chez les Sclérophytes, ce sont les conditions environnementales qui détermine la profondeur des racines : plus le sol est sec, plus les racines s'enfouiront profondément dans le sol.

Les adaptations des sclérophytes pour survivre en milieu chaud et sec :

Contraintes	Adaptations	
Limiter la	• Les stomates sont enfoncés dans des cavités	
transpiration	sous stomatiques	
Maintenir une	Feuille coriaces cuticule et épaisse	
rigidité même lors	Microphyllie réduction de la surface foliaire	
d'un déficit hydrique	(relatif au feuille)	
	Feuilles sous forme d'aiguilles et d'écailles	

Aphyllie plante qui possède absence de feuille la photosynthèse a lieu sur la tige.

Pyrophyte plante adaptée au feu.

Les adaptations des plantes aux milieux froids et soumis au gel

Phénologie étude de l'apparition des événements périodiques.

Orophyte plantes dont la répartition se limite aux collines et aux montagnes.

Prévention	Survie aux	Survie aux effets
	événements de gels	secondaires du gels

Adaptation aux stress biotiques

Les plantes ont développé des organes qui leur permettent de se protéger de leur prédateur. Quelques que exemples

- Épine organe transformé en piquant : tiges, rameaux secondaires... ou feuilles, stipules, ...
- Aiguillon Excroissance sous-épidermique dure et pointue sur la tige...ou sur les bords des feuilles.
- Trichome cellule épidermique allongée en forme de poils pouvant gêner le déplacement des petits insectes herbivores.
- Poils urticants cellule épidermique allongée en forme de poils pouvant contenir un/des composés toxiques pour les herbivores

Organisation générale dans plantes à fleur

Les plantes peuvent être classées en fonction de la durée de leur cycle de vie :

Annuelle	Biannuelle	Vivaces	Pérenne
Plantes vivaces plantes qui perdent leurs parties aériennes en hiver.			

On distingue deux grands moments dans la vie des plantes à fleur caractérisé par la présence ou l'absence de fleurs :

La phase végétative (absence)	La phase reproduction (présence)
La priase referante (absertee)	La priase reproduction (presence)

La floraison

L'apparition des fleurs et des feuilles à lieu sur les méristèmes apicaux caulinaire :

Végétatif (feuille tige et racine)	Reproducteur (fleur)
Le méristème se développe en trois p	hases :

Les Trois stratégies évolutives de survie au gel

- 1. Phase juvénile n'a pas la potentialité à former les organes de reproduction.
- 2. Phase adulte peut former une fleur lorsque les conditions sont réunies.
- 3. Phase reproductive méristème floral actif.

La floraison est contrôlée par la photopériode.

Les plantes déterminent le moment de leur floraison en mesurant la durée de la nuit grâce à des récepteurs appelés phytochromes présent dans leurs feuilles. Le signal est transmis par les vaisseaux du phloème vers les méristèmes

Phytochromes récepteurs à lumière.

Les phytochromes existent sous deux formes :

Pr pour red		Pfr pc	our far red
			_

La floraison peut être contrôler par d'autres facteurs comme :

Calendrier	Vernalisation
Stade de la vie	Bourgeon floral
Activation de certains gènes	Périanthe
Horloge interne	Organisation en verticille
Hormone	• Le modèle ABC

Vernalisation exposition au froid indispensable à la floraison.

Cotylédon

Les angiospermes se diversifient en plusieurs sous-genres. La majorité des espèces sont soit :

	Monocotylédones	Eudicotylédones
L'embryon se trouve au centre du cotylédon.		

	Épigée (haricot)	Hypogée (pois)
Tige	Hypocotyle	Épicotyle
Cotylédons	Sous la première feuille	entre la tige et les
		racines

Les fruits

Les fruits se classent en quatre groupes :

Type de fruits	
Fruit simples	Fruit secs (Akènes, follicules, gousses, capsules
	et siliques)
	Fruits charnus (drupes et baies)
Fruits multiples	Poly-drupes, poly-akènes et poly-follicules
Fruits complexes	Participation du réceptacle floral ou développement
	du réceptacle floral
Fruits composés	infrutescence : association complexe à partir d'une
	inflorescence

Péricarpe paroi du fruit issue de la transformation de la paroi de l'ovaire.

Graine ovule transformé après la fécondation.

Pépin graine entourée d'une gelée résultant de la transformation du tégument.

La transformation de l'ovaire est de type

Akène la graine est libre (elle n'est	Drupe si la graine n'est pas libre
pas collée à péricarpe)	(coincé par le péricarpe)
Ex : noisette	Ex : pêche

Indéhiscent

Déhiscent

Piridion réceptacle devenant charnu soudé à l'ovaire. Courgette ou pomme

Carpelle avec une unique graine.

Akène la graine est libre

Drupe

1 seul carpelle	Akène (ex noisette)	Drupe (ex cerise)
	Polyakène (ex : fraise)	Polydrupes (ex :
		frambroise)

Gousse un seul carpelle avec plusieurs ovules.

Akène graine unique

Drupe

Les fruits simples secs

Déhiscent

Indéhiscent

In

Fruit simple 1 seul carpelle noisette pissenlit

Fruit plusieurs carpelles soudés tomates poivron

Péricarpe sec

Akène fruit sec, indéhiscent à graine unique dont le péricarpe n'est pas soudé.

Indéhiscent

Péricarpe charnu

Akène plumeux (artichaux)

Le péricarpe est composé de trois parties :

- Épicarpe ou exocarpe
- Mésocarpe
- Endocarpe

Fruit simple fruit est issue du développement de l'ovaire.

Fruit complexe pseudo-fruit formé par plusieurs fruits simples.

Fruit composé

Samare akène muni d'une excroissance en forme d'aile membraneuse formée par le péricarpe. Elle permet la dispersion des graines par le vent.

Fruit simple

1 seul ovule dans l'ovaire

1 seul carpelle avec un seul ovule.

Indéhiscents : akènes, la majorité ont une graine libre à l'intérieur, elle peut être collé au péricarpe, comme chez le maïs, on appelle ça le caryopse

Déhiscents : follicules : une seule fente de déhiscence gousses : 2 fentes de déhiscence capsules : plusieurs fentes de déhiscence, plusieurs ovaires soudés, pore pour libérer la graine silique : 2 carpelles soudés, présence d'une cloison surnuméraire

Les fruits simples charnus

Charnu avec des graines libres	Drupes avec des graines incluses
	dans un noyau (endocarpe lignifié)

Baie, péricarpe totalement charnu, quand les graines sont petites on les appelle souvent pépins.

Drupe : épicarpe, mésocarpe charnus, endocarpe lignifié dormant un noyau qui contient la graine (abricot, pêche...) ovaire infère non adhérent au réceptacle (noyau de la cerise = amande)

Ovaire infère adhèrent au réceptacle, on parle dans ce cas d'un conceptacle

Fruits composés : figue et ananas, issus d'une inflorescence, tout est a peu près charnu

Fruits multiples

Polydrupe (ex : framboise)

Fruits complexe

Non soudé à l'ovaire fraise

Fruit composé

Ananas, figue

Une drupe fruit charnu à noyau