

# LB1231: Biologie animale, Diversité et évolution

**CLASSIFICATION** 









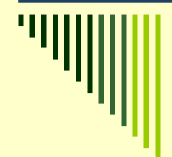


Des collections ...





Distinguer, identifier, nommer



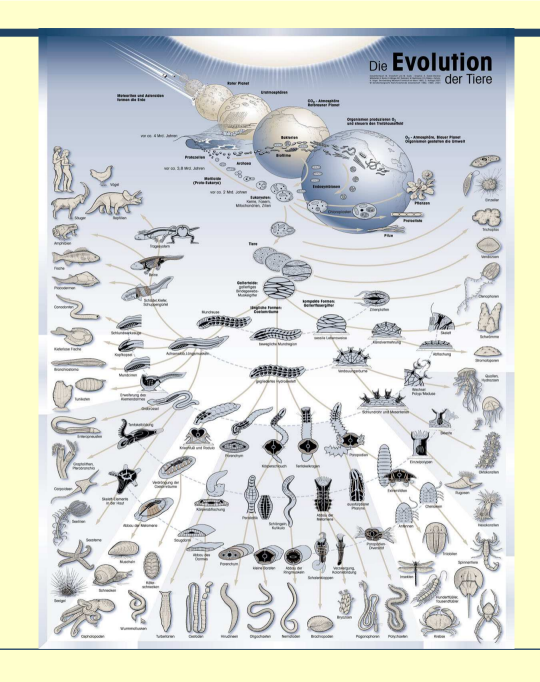
## Classer?

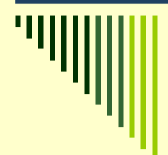
Classer: établir des regroupements entre des objets sur la base d'un critère donné, afin de former des ensembles qui reflètent une cause sous-jacente.





# Classer?





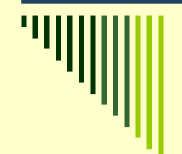
# LB1231: Biologie animale, Diversité et évolution

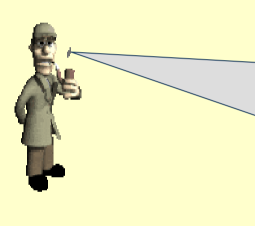
#### La taxinomie

(taxonomie) (grec taxis classer-ordre + nomos loi)

La science qui a pour objet de décrire les <u>organismes vivants</u> et de les regrouper en entités appelées <u>taxons</u> afin de les identifier puis les <u>nommer</u> et enfin les <u>classer</u>.

Systématique, nomenclature = le résultat, le classement





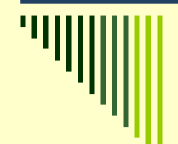
Hello! I'm back!
Combien d'espèces
sont décrites ?



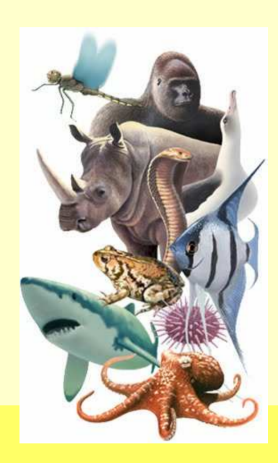
# LB1231: Biologie animale, Diversité et évolution

Actuellement décrites:  $\pm$  1.440.000 Prédictions 10.960.000

Species	Earth		Ocean	
	Catalogued	Predicted	Catalogued	Predicted
Eukaryotes				
Animalia	953,434	7,770,000	171,082	2,150,000
Chromista	13,033	27,500	4,859	7,400
Fungi	43,271	611,000	1,097	5,320
Plantae	215,644	298,000	8,600	16,600
Protozoa	8,118	36,400	8,118	36,400
Total	1,233,500	8,740,000	193,756	2,210,000
Prokaryotes				
Archaea	502	455	1	1
Bacteria	10,358	9,680	652	1,320
Total	10,860	10,100	653	1,320
Grand Total	1,244,360	8,750,000	194,409	2,210,000



- Combien d'espèces sur terre ?
- Actuellement décrites: ± 1.440.000
   majorité de « non vertébrés »
   majorité d'Arthropodes
   majorité d'Insectes
- Prédictions 10.960.000
- Estimations sur base d'inventaires localisés





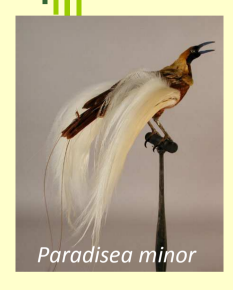
Interesting.

In fact, qu'est-ce que c'est, une « espèce »?





- Instinct
- Ressemblance





Glaucus atlanticus

Phycodurus eques

Oiseaux de Nouvelle-Guinée

Papous Ornithologistes

110 noms 120 espèces

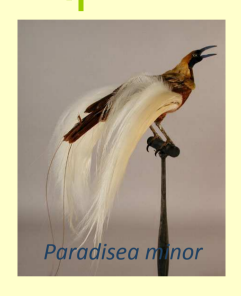
Je constate qu'ils ont des noms composés de 2 mots incompréhensibles



Aye-Aye (Daubentonia madagascariensis)



- Instinct
- Ressemblance



Oiseaux de Nouvelle-Guinée
Papous Ornithologistes
110 noms 120 espèces



Glaucus atlanticus







- Instinct
- Ressemblance
- Critère d'interfécondité (hybrides stériles)



Mule = âne + jument



zébrule = cheval + zébre



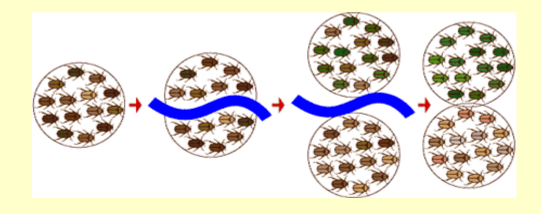
tigron = lionne + tigre



- Instinct
- Ressemblance
- Critère d'interfécondité (hybrides stériles)
- Processus d'isolement

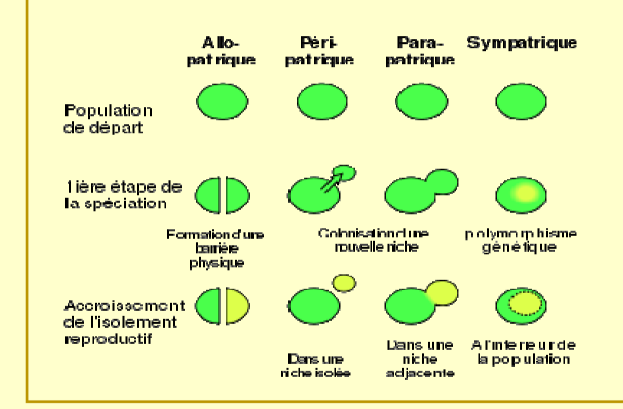








La spéciation est le processus <u>évolutif</u> par lequel de nouvelles <u>espèces</u> vivantes apparaissent

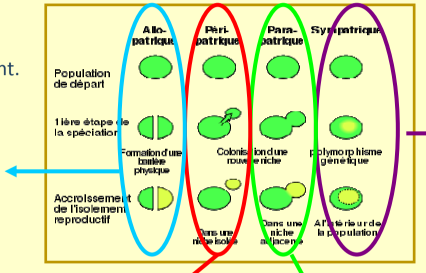


La **niche (écologie)** traduit à la fois : « endroit » occupée par une espèce et l'ensemble des conditions pour qu'elle y vive.



La spéciation est le processus <u>évolutif</u> par lequel de nouvelles <u>espèces</u> vivantes apparaissent

Spéciation allopatrique isolées géographiquement. le plus fréquent chez les animaux.



Spéciation sympatrique

populations non isolées géographiquement. sélection naturelle.

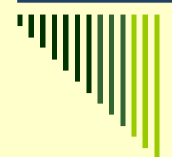
prouvé chez certains poissons et insectes.

#### Spéciation péripatrique

Petit nombre d'individus en marge de l'aire de répartition de l'espèce d'origine.

#### Spéciation parapatrique

Populations pas totalement isolées. sélection naturelle



- Instinct
- Ressemblance
- Critère d'interfécondité (hybrides stériles)
- Processus d'isolement

Définition: « Ensemble des individus capables de se croiser entre eux avec une descendance féconde, dans un site donné »

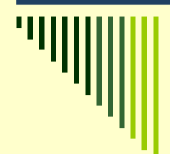


# En résumé: Espèce ?

« Ensemble des individus capables de se croiser entre eux avec une descendance féconde, dans un site donné »

Actuellement décrites:  $\pm$  1.440.000 espèces, classées par des taxonomistes (taxonomie), prédictions: 9X plus

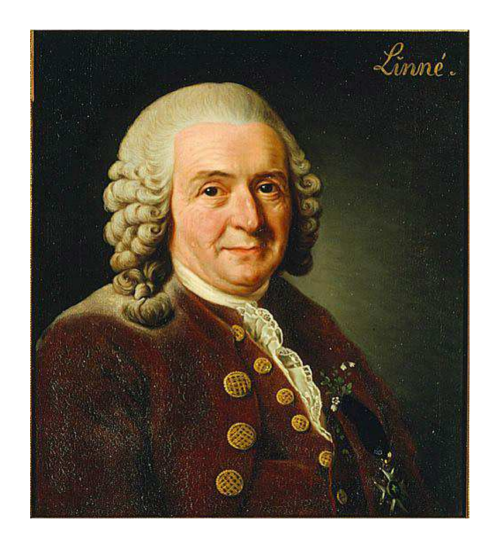
Processus d'isolement : spéciation allopatrique, péripatrique, parapatrique, sympatrique

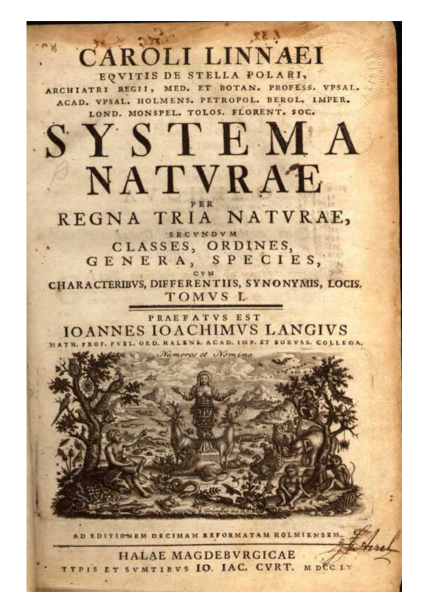


Pourquoi les espèces sont-elles nommées avec deux mots incompréhensibles ?



# Nommer l'espèce?







#### La taxinomie (taxonomie)

Les espèces sont nommées selon le <u>système binomial</u> mis en place par <u>Carl von Linné</u>.

Un nom d'espèce = 2 mots latins écrits en <u>italique</u> : un nom de genre, suivi d'une ou deux épithètes spécifiques. *Homo sapiens* (Linnaeus, 1758), *Canis lupus familiaris* (Linnaeus, 1758)

Insectes coléoptères: Genre *Agra. Agra cadabra, Agra vation*. De même pour le genre *Vini* (un perroquet du Pacifique), dont une espèce éteinte porte un nom évocateur : *Vini vidivici*.



# Nommer l'espèce?

Règne / Phylum: Animalia

Embranchement: Arthropoda

Classe: Insecta

Ordre: Hymenoptera

Famille: Apidae

Genre: Apis

Espèce: mellifera

Cette nomenclature zoologique est définie par un organisme, la <u>Commission internationale de</u> <u>nomenclature zoologique</u>.



Apis mellifera



Un petit truc pour retenir cette suite, pensez à « re-coffrage »



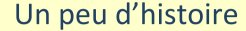
Ok. Now, je sais ce qu'est une espèce et comment on la nomme.

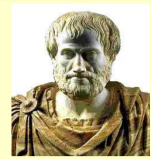
Comment les classe t-on ? Les a-t-on toujours classé de la manière actuelle?





#### Classification





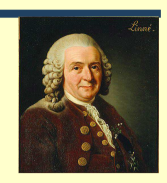
Aristote (-384 à -322 bC)

- Classification du vivant durant l'antiquité
- □ Aristote classe le vivant selon 5 grands groupes, selon la « nature de leur âme » : les Roches, les Végétaux, les Animaux, les Hommes et les Anges.
- Critères basés sur la relation avec l'homme:
- □ Les plantes médicinales, alimentaires, ornementales, les arbres et les pestes, Utilitaire, fonction
- ☐ Classification du vivant au XVI<sup>ième</sup> siècle
- □ Plantes classées selon formes organes reproduction



#### Classification

Un peu d'histoire



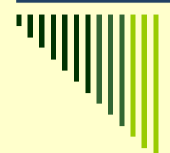
Carl von Linné (1707-1778)

#### Classification traditionnelle = phénétique

- Linné: médecin, naturaliste suédois, nomme et ordonne les animaux et plantes, nomenclature binomiale (*Genre espèce*), fixiste, divise le monde en 3 règnes: minéral, animal, végétal.
- □ Classification basée sur les apparences, les ressemblances morphologiques, on assemble ce qui apparait comme semblable. Complexification, sommet se trouve l'HOMME.
- ☐ 6 règnes: bactéries, archées, protistes, champignons, animaux, végétaux

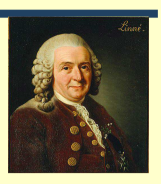
pheno=
« apparaitre »
d'où le terme
phénétique



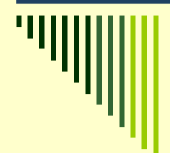


## Classification phénétique

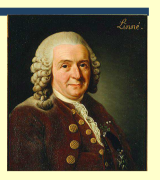




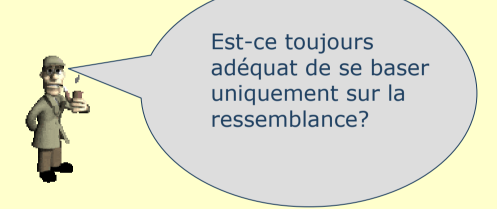
Carl von Linnée (1707-1778)

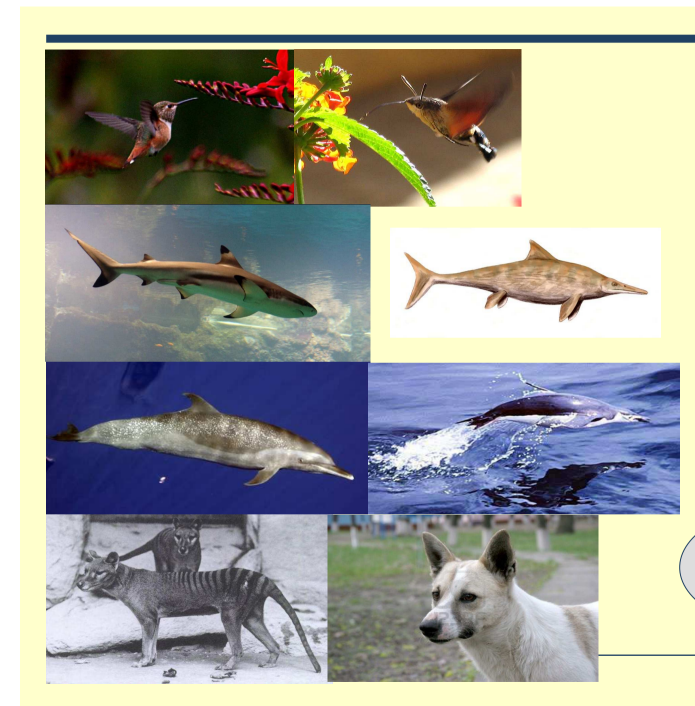


## Classification phénétique



Carl von Linnée (1707-1778)





# Phénomène de convergence ou homoplasie :

chez deux <u>espèces</u>, même adaptation, pas héritée d'un ancêtre commun. résulte de deux évolutions indépendantes dans un même type d'<u>environnement</u>.

Homo-plasie= pareilconstruire

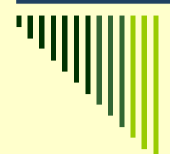




## Classification phénétique

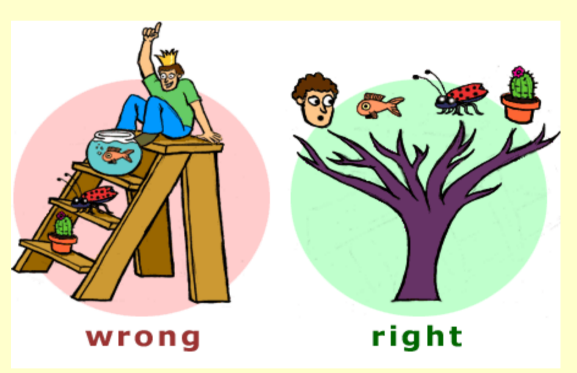
#### Dimorphisme ou Polymorphisme

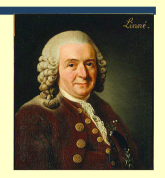




## LB1231: Biologie animale, Diversité et évolution

Classifications phénétiques: qui se ressemble s'assemble,

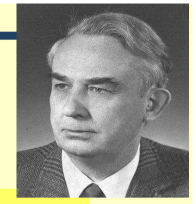




Carl von Linnée (1707-1778)



# LB1231: Biologie animale, Diversité et évolution



Willi Hennig (1913-1976)

### <u>Classification phylogénétique = cladistique</u>

Willi Hennig, entomologiste, évolution, regrouper les organismes selon les caractères hérités d'un ancêtre commun qui les a transmis à l'ens. de ses descendants.

Clade = groupe d'organisme : un ancêtre commun et l'ensemble de sa descendance, définit sur un caractère dérivé propre, hérité de l'ancêtre.

On cherche « qui est proche de qui » , on ne s'intéresse pas à « qui se reproduit avec qui »,

Caractères morphologiques et moléculaires

phylo-génie= tribue donner naissance





# LB1231: Biologie animale, Diversité et évolution

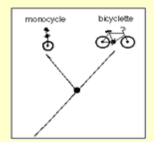


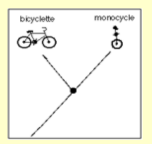
Dr Sczkxwzppt (4512)

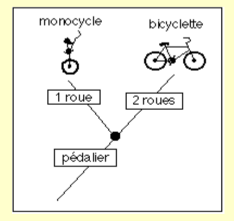
### <u>Classification phylogénétique = cladistique</u>

On cherche « qui est proche de qui » , on ne s'intéresse pas à « qui se reproduit avec qui »

1. On classe des objets logiquement sans se préoccuper de l'histoire, du temps









### Classification cladistique

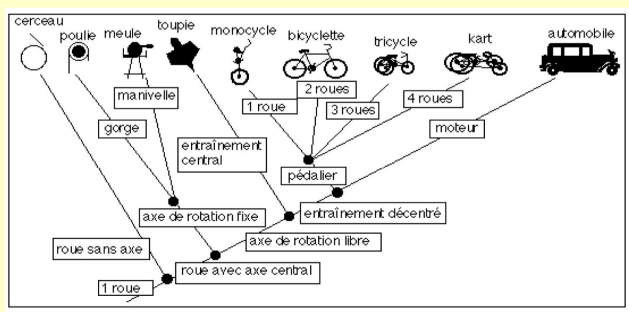
Dr Sczkxwzppt (4512)

- 1. On classe des objets logiquement sans se préoccuper de l'histoire, du temps
- Ø₩
- Ø₩
- 1 roue 2 roues pédalier

monocycle

bicyclette

- 2. On ajoute des objets et des caractères.
- 3. En ajoutant des objets et des caractères, tout se complique et le **temps** réapparaît comme par magie



Une représentation "cladistique (cladogramme)" de quelques objets "à roues"



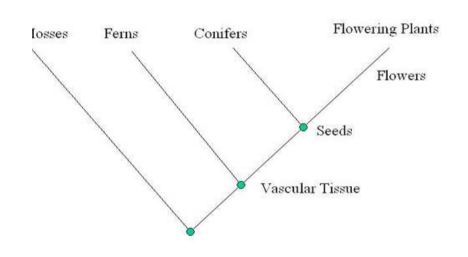
# LB1231: Biologie animale, Diversité et évolution



Dr Sczkxwzppt (4512-5333)

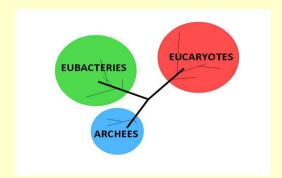
#### Constructing a Cladogram for Plants

	Derive		
Organisms	Vascular tissue	Seeds	Flowers
Mosses (out)	0	0	0
Pine trees	1	1	0
Flowering plants	1	1	1
Ferns	1	0	0
Total	3	2	1





# LB1231: Biologie animale, Diversité et évolution



#### <u>Classification phylogénétique = cladistique</u>

fondée sur le modèle évolutif et la notion d'ascendance commune (ou phylogénie).

#### 3 CLADES

Bactérie = unicellulaires (ADN, pas de noyau); paroi cellulaire = glycosan.

- Archée = unicellulaires ; paroi cellulaire = lipides.
- Eucaryotes = ADN en chromosome dans noyau délimité par une membrane ;
   reproduction de type sexuée.

Klados = branche



# LB1231: Biologie animale, Diversité et évolution : Résumé de ce cours

**Espèce**: Ensemble des individus capables de se croiser entre eux avec une descendance féconde, dans un site donné »

Actuellement décrites:  $\pm$  1.440.000 espèces, classées par des taxonomistes (taxonomie)

Résultat d'un processus **d'isolement** : spéciation allopatrique, péripatrique, parapatrique, sympatrique

**Classification phénologie des espèces**: basée sur les ressemblances morphologiques, erreurs dues aux homéoplasies, aux polymorphismes, technique de classement abandonnée

Classification phylogénétique des espèces: fondée sur le modèle évolutif et la notion d'ascendance commune. regrouper les organismes selon les caractères hérités d'un ancêtre commun qui les a transmis à l'ens. de ses descendants.



# LB1231: Biologie animale, Diversité et évolution La semaine prochaine

#### Fin de la classification

#### Thème important en biologie expliquant:

- -Pourquoi le vaccin anti-grippe de l'année dernière n'est plus efficace cette année?
- -Pourquoi les insecticides ne tuent plus les insectes?
- -Pourquoi les hommes grands et les femmes grosses ont-ils plus d'enfants?

Excellent questions! my dear Watson

