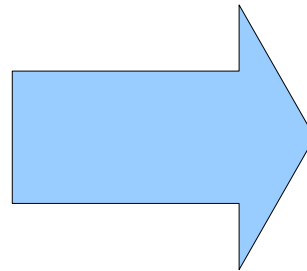
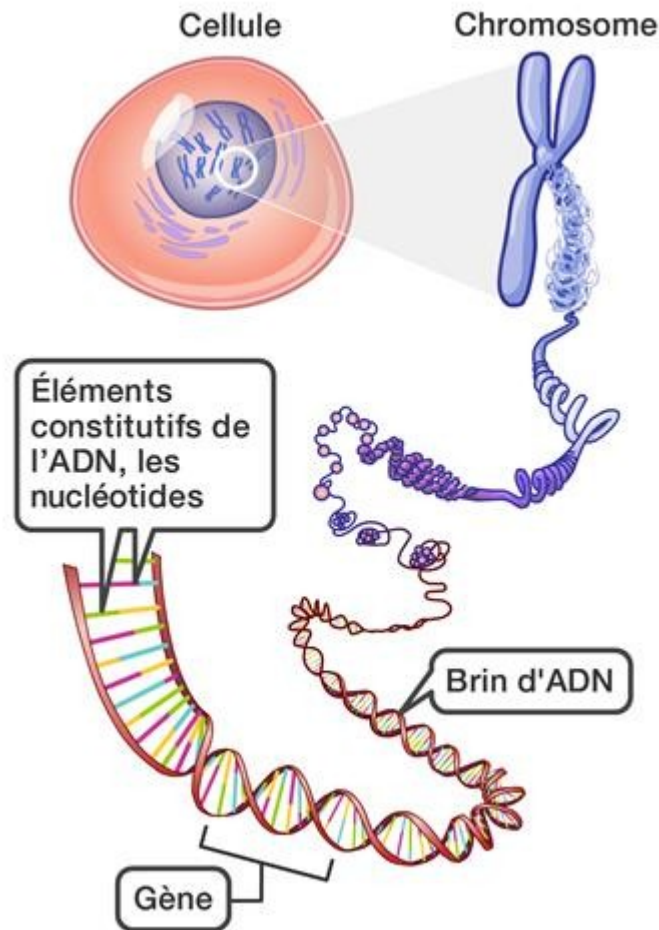
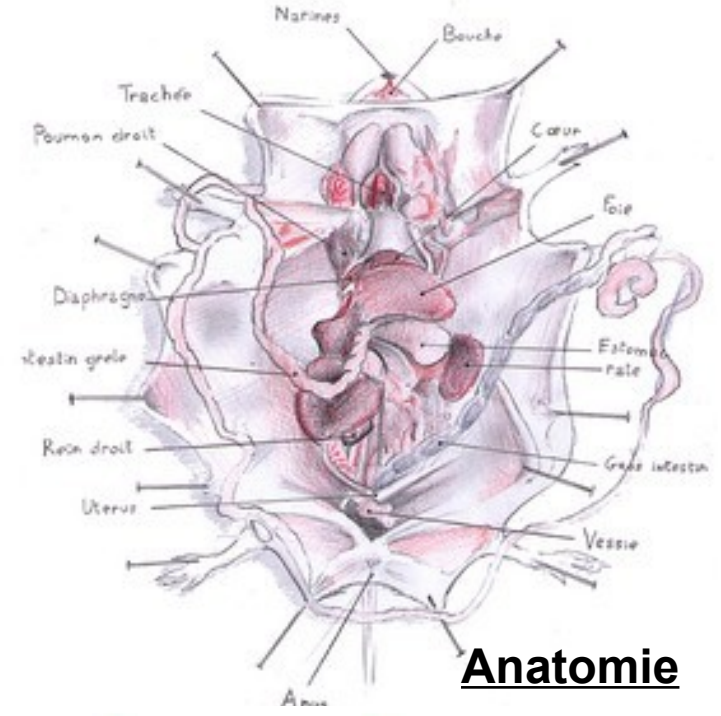
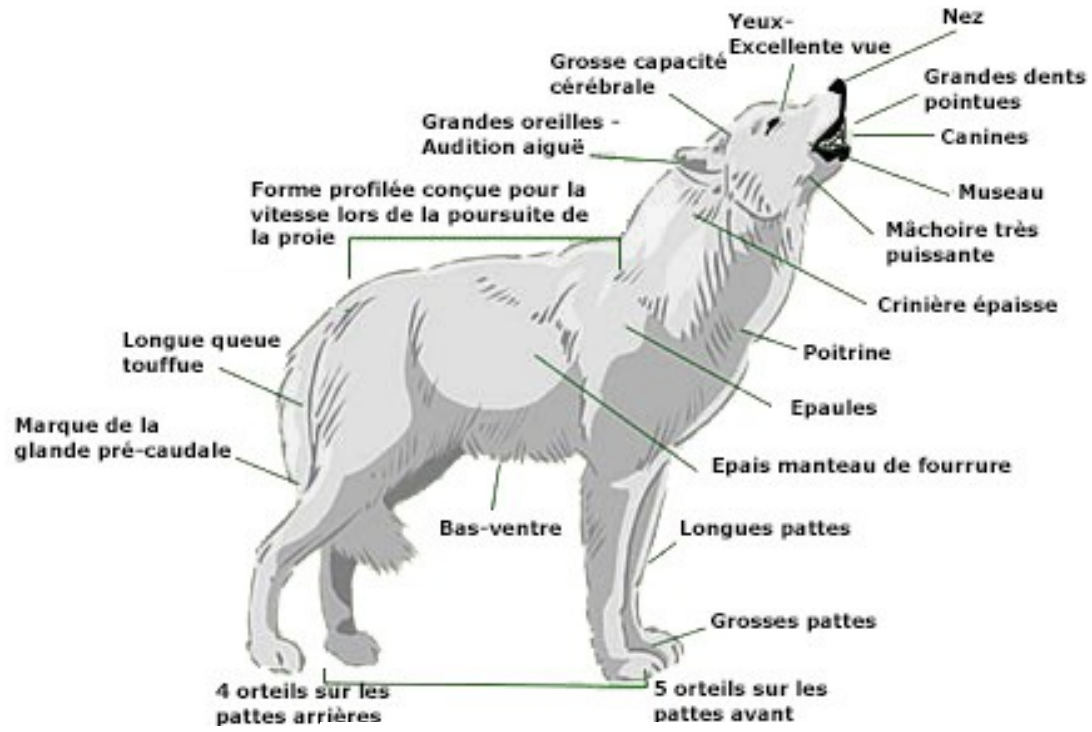


CHAPITRE I : La transmission et l'origine des caractères

Leçon 1 : Les gènes et les caractères

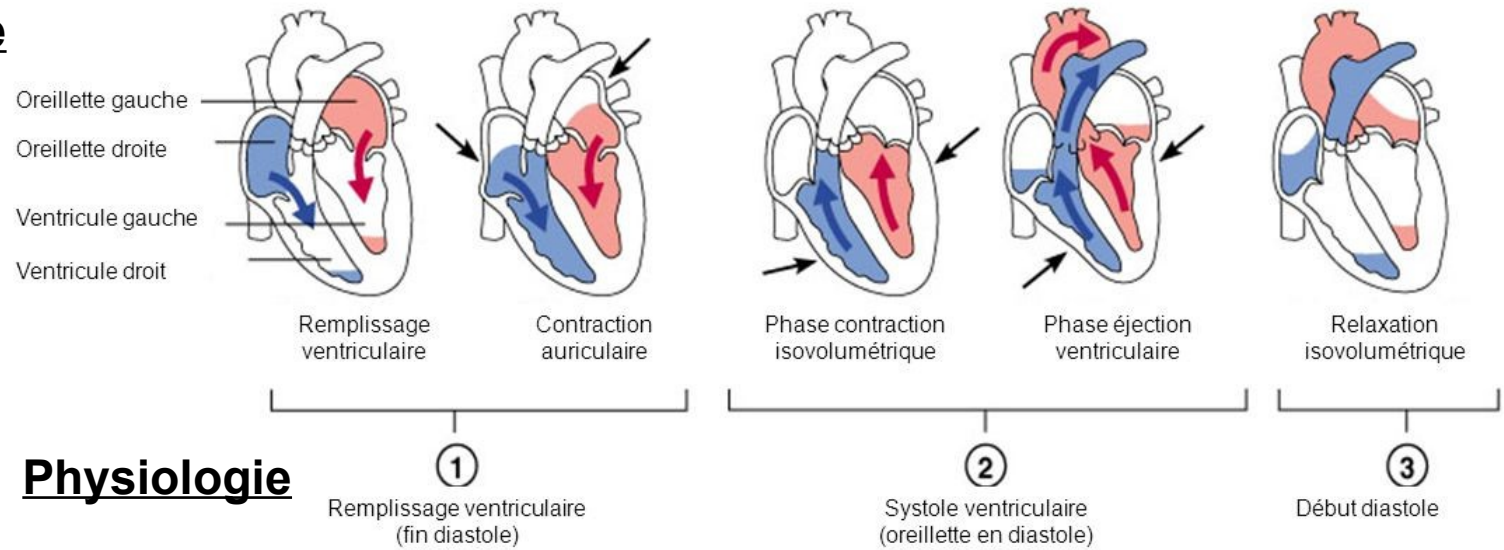


Caractères et phénotype



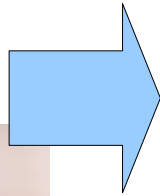
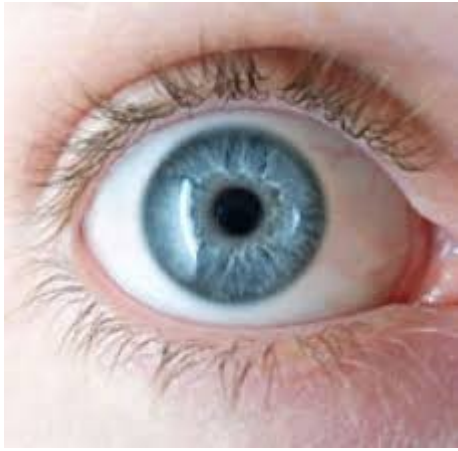
Anatomie

Morphologie

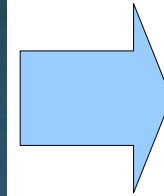


Physiologie

Hérédité



Caractère = ???

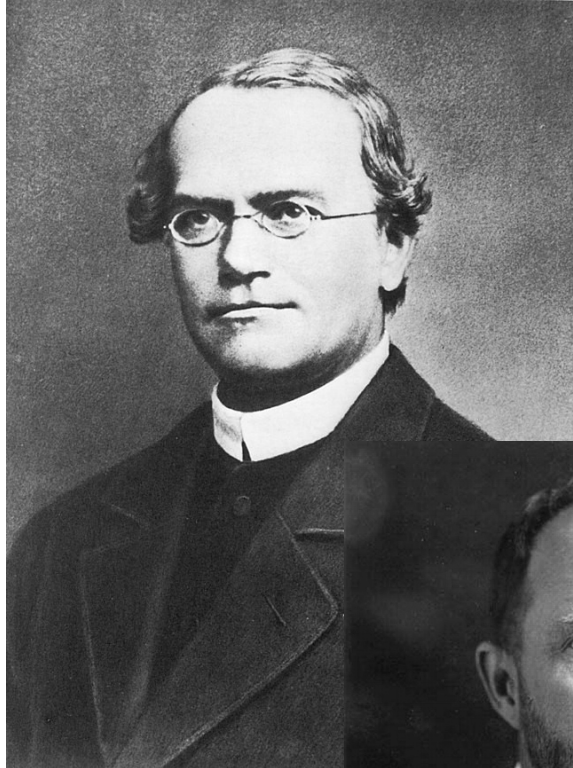


Caractère = Yeux bleus

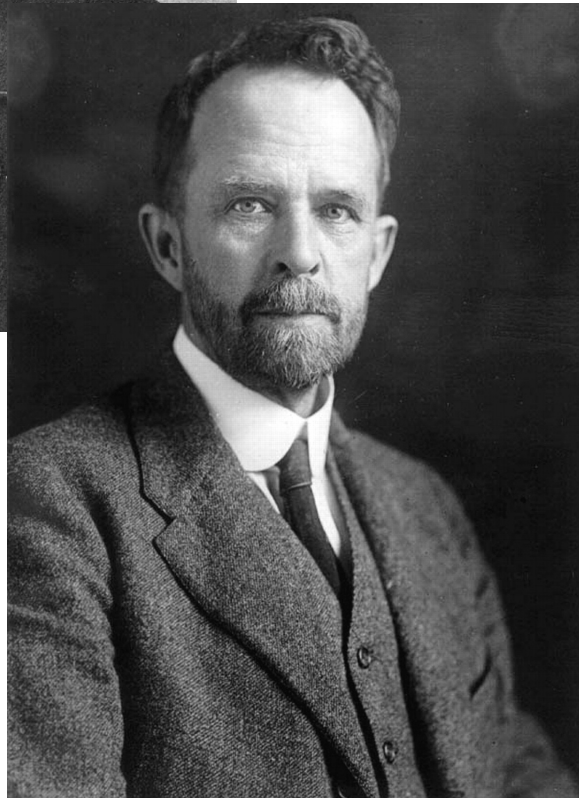
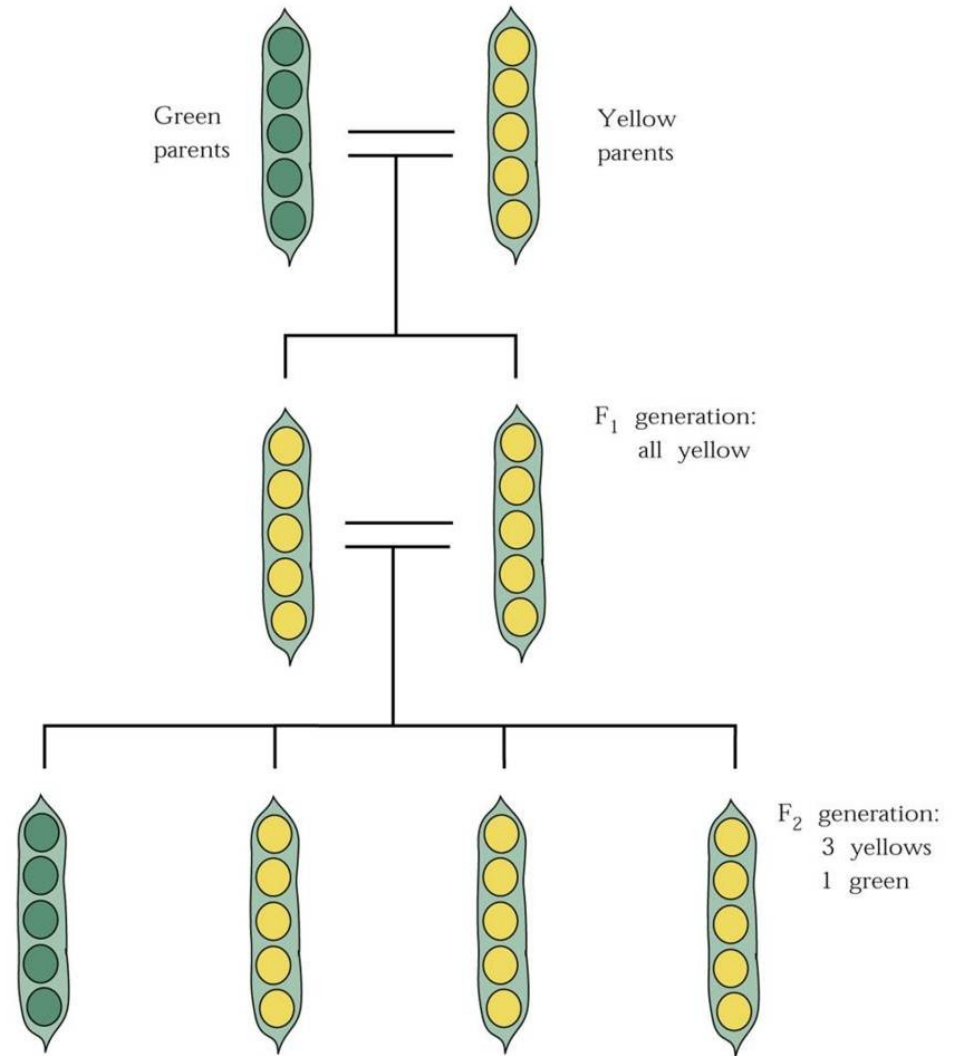
Caractère = Yeux bleus

- Conclusion = Transmission indirecte

Les facteurs de l'hérédité



Mendel

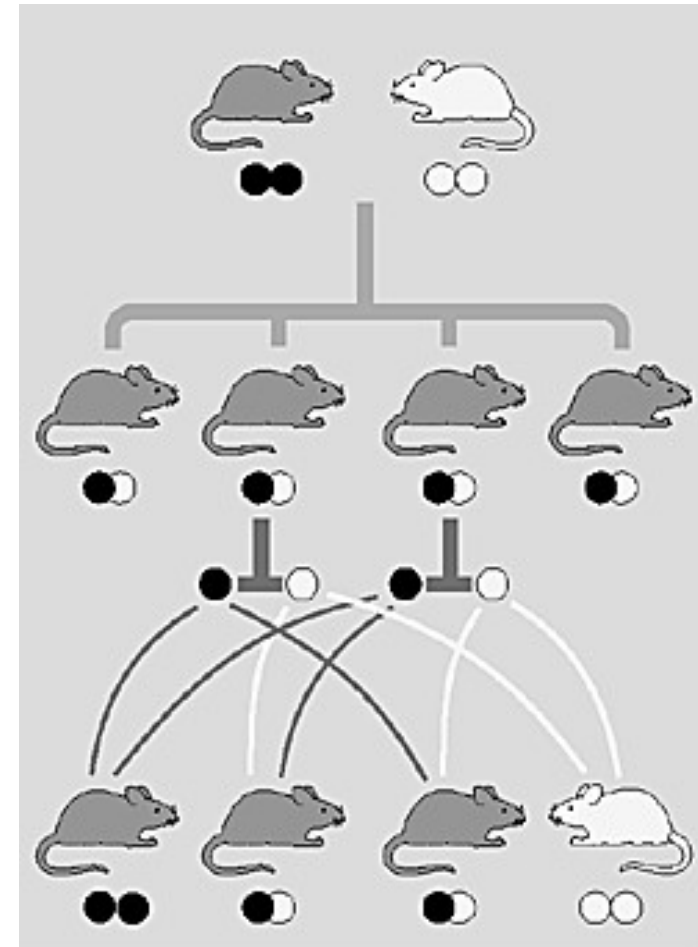


Morgan

Facteurs de l'hérédité transmis mais non exprimés à la génération F₁ ?

















Gènes





- Des entités **discrètes** (= indivisible) porteuses d'information génétique
- Nature physique encore inconnue au début du XX^e siècle
- **Allèle** = version d'un gène
- **Diploïdie** = 2 allèles présents pour chaque gène







Expériences de croisements

- Un gène = un caractère
- Hétérozygote ou homozygote pour un gène
- Allèles dominants et récessifs
- Tableau de croisement = Prédiction à vérifier
- Génotype = ensemble des allèles présents

		♂ gametes			
		RY $\frac{1}{4}$	Ry $\frac{1}{4}$	ry $\frac{1}{4}$	rY $\frac{1}{4}$
♀ gametes	RY $\frac{1}{4}$	$RR YY$ $\frac{1}{16}$ 	$RR Yy$ $\frac{1}{16}$ 	$Rr Yy$ $\frac{1}{16}$ 	$Rr YY$ $\frac{1}{16}$ 
	Ry $\frac{1}{4}$	$RR Yy$ $\frac{1}{16}$ 	$RR yy$ $\frac{1}{16}$ 	$Rr yy$ $\frac{1}{16}$ 	$Rr Yy$ $\frac{1}{16}$ 
	ry $\frac{1}{4}$	$Rr Yy$ $\frac{1}{16}$ 	$Rr yy$ $\frac{1}{16}$ 	$rr yy$ $\frac{1}{16}$ 	$rr Yy$ $\frac{1}{16}$ 
	rY $\frac{1}{4}$	$Rr YY$ $\frac{1}{16}$ 	$Rr Yy$ $\frac{1}{16}$ 	$rr Yy$ $\frac{1}{16}$ 	$rr YY$ $\frac{1}{16}$ 

9  : 3  : 3  : 1 

 Round, yellow	 Wrinkled, yellow
 Round, green	 Wrinkled, green

Notation

- Le **phénotype** s'écrit toujours entre crochets []
- Le **génotype** s'écrit toujours entre parenthèses (), les allèles sont séparés par deux slashes // représentant les chromosomes
- Écrire les génotypes et les phénotypes de toutes les mouches ci-contre
 - vg^- = aile vestigiale
 - vg^+ = aile longue
 - e^- = corps ébène
 - e^+ = corps clair

Premier croisement

($vg^-//vg^-, e^-//e^-$)
[ailes vestigiales,
corps ébène]

P



Ailes vestigiales
et corps ébène

X



Ailes longues
et corps clair

($vg^+//vg^+, e^+//e^+$)
[ailes longues,
corps clair]

F1

100%



Croisement test



Ailes longues
et corps clair

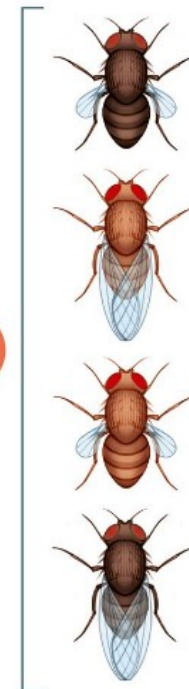
X



Ailes vestigiales
et corps ébène

($vg^-//vg^-, e^-//e^-$)
[ailes vestigiales,
corps ébène]

F2



Nombre
de mouches

102

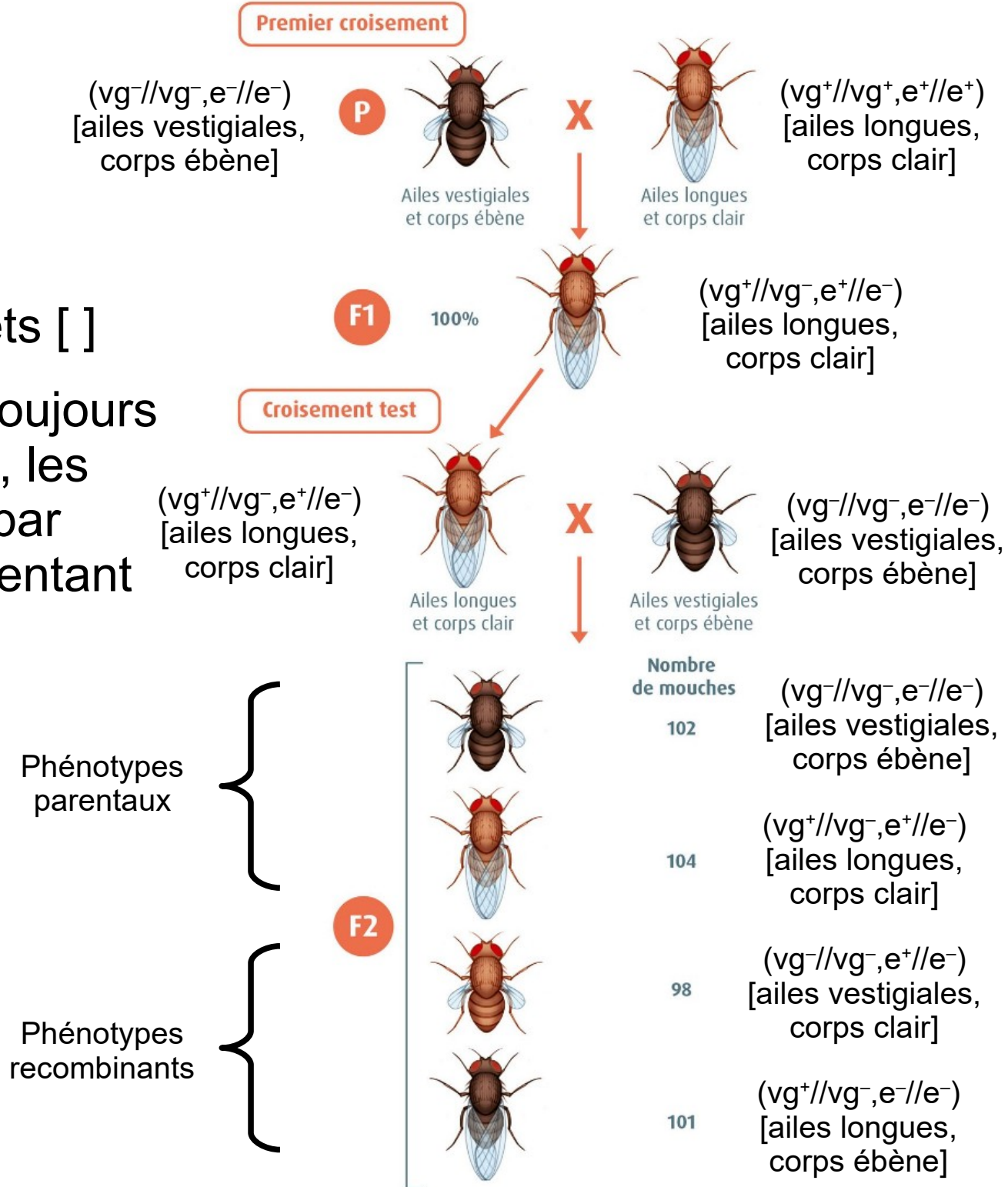
104

98

101

Notation

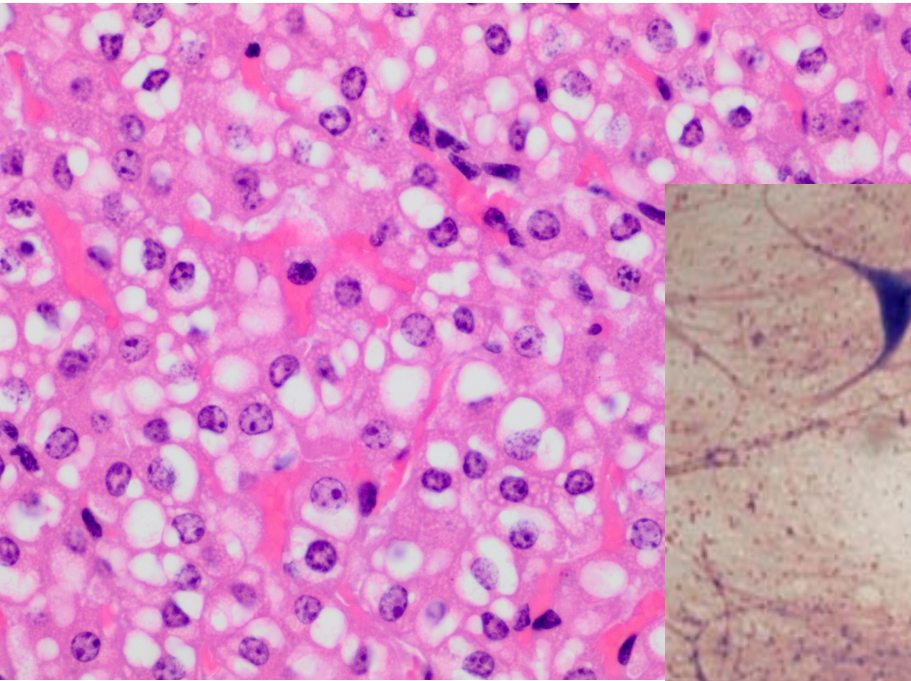
- Le **phénotype** s'écrit toujours entre crochets []
- Le **génotype** s'écrit toujours entre parenthèses (), les allèles sont séparés par deux slashes // représentant les chromosomes



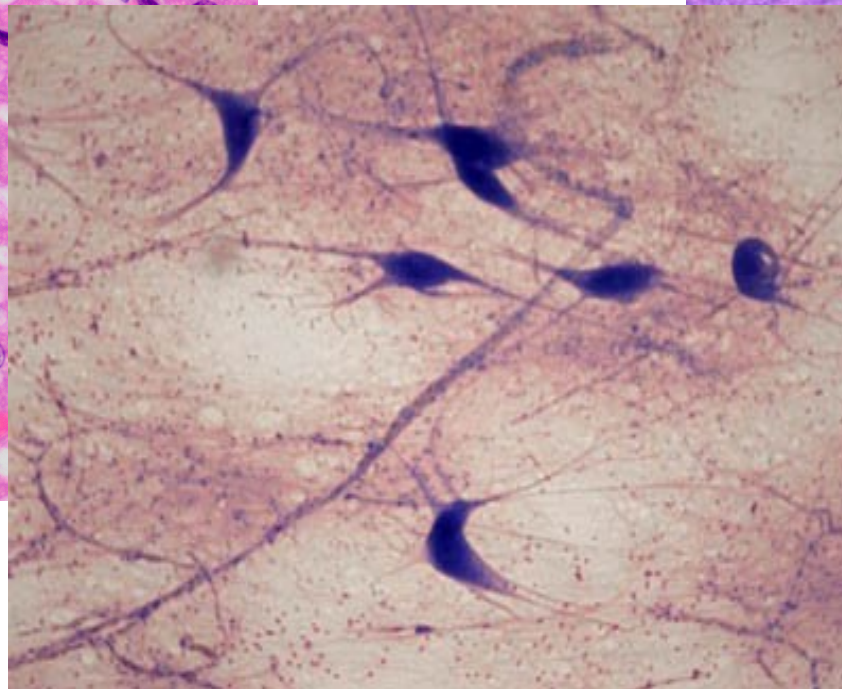
La différenciation cellulaire

- Phénotypes différents (morphologies, fonctions spécialisées)

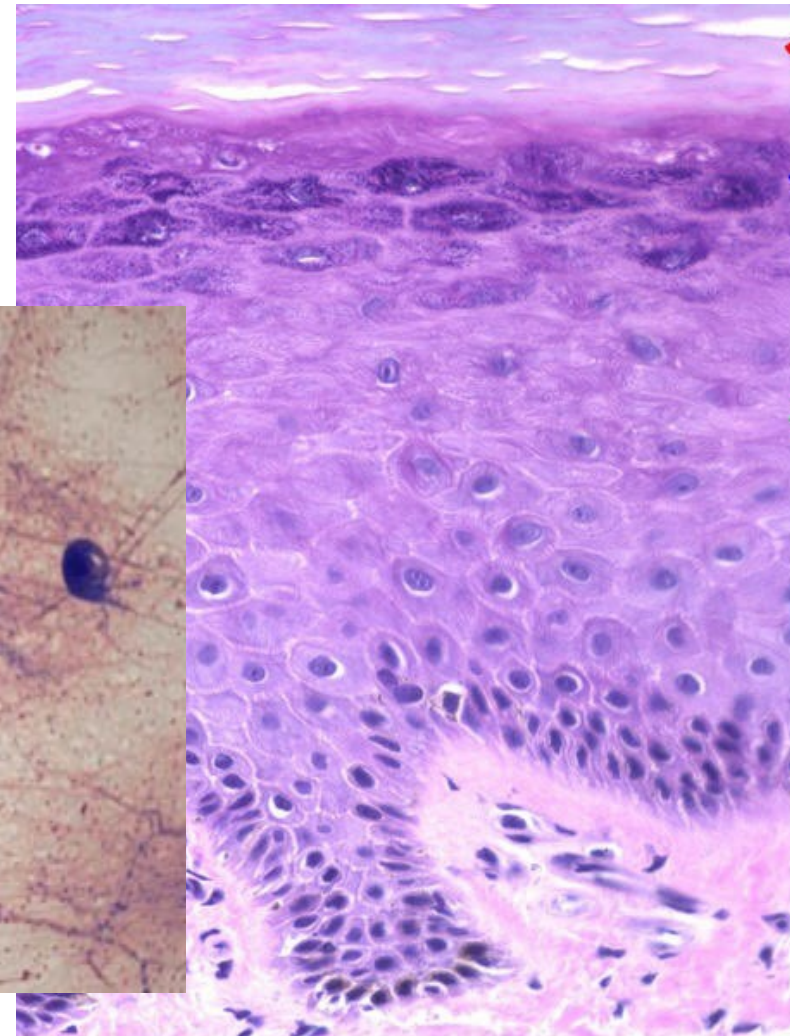
Hépatocytes



Neurones



Kératinocytes



La différenciation cellulaire

- Toutes les cellules du corps ont la même origine, donc le même génotype
- Les gènes ne s'expriment pas tous

