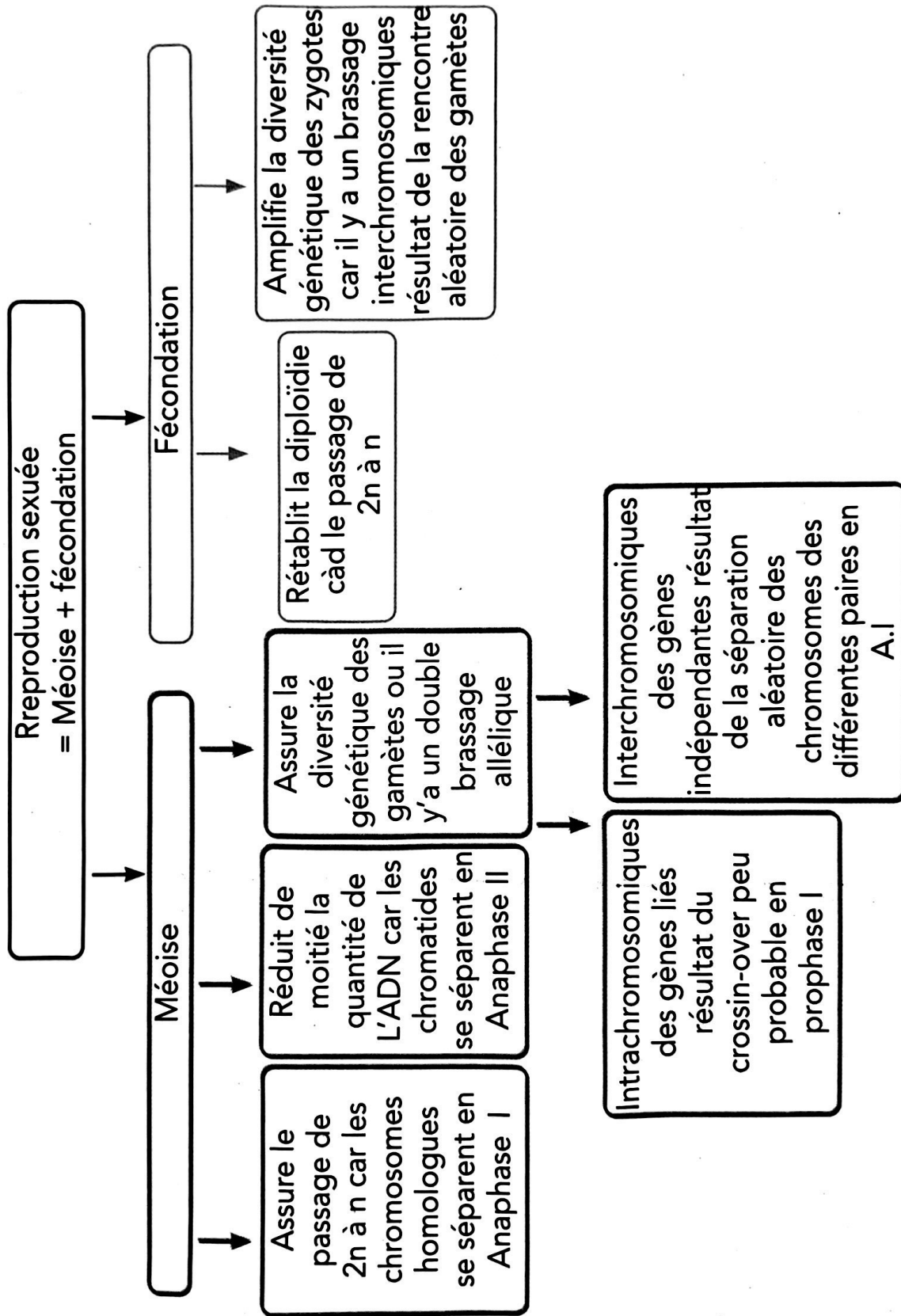
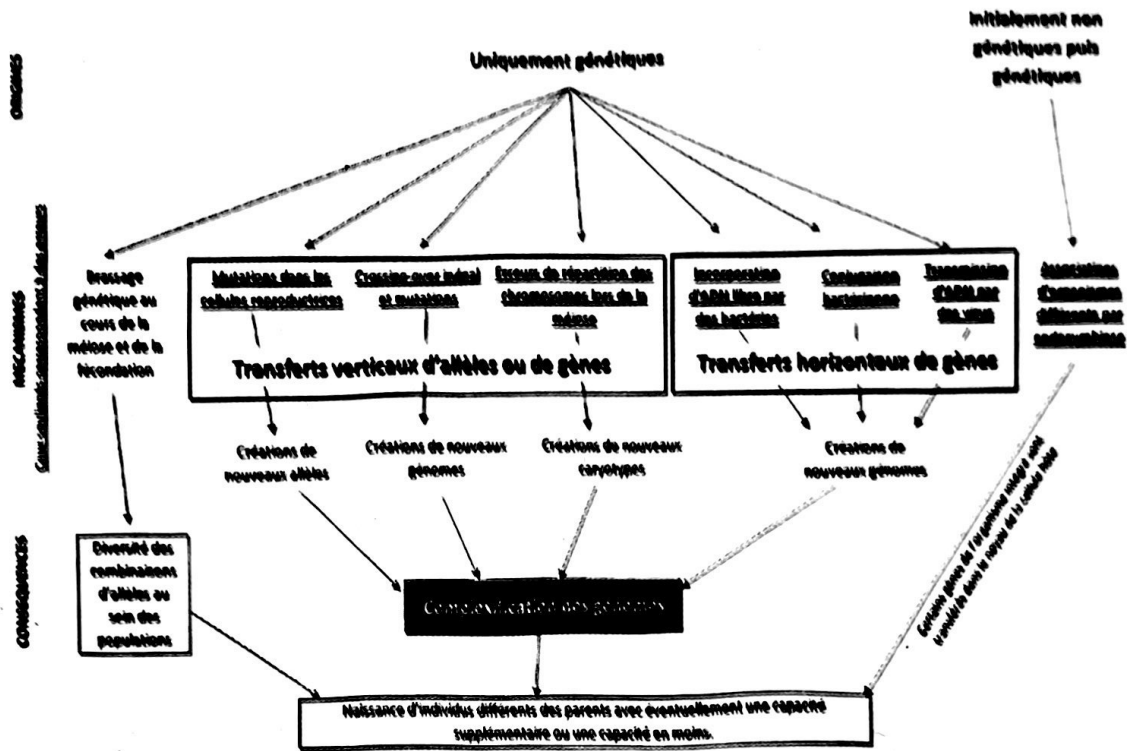


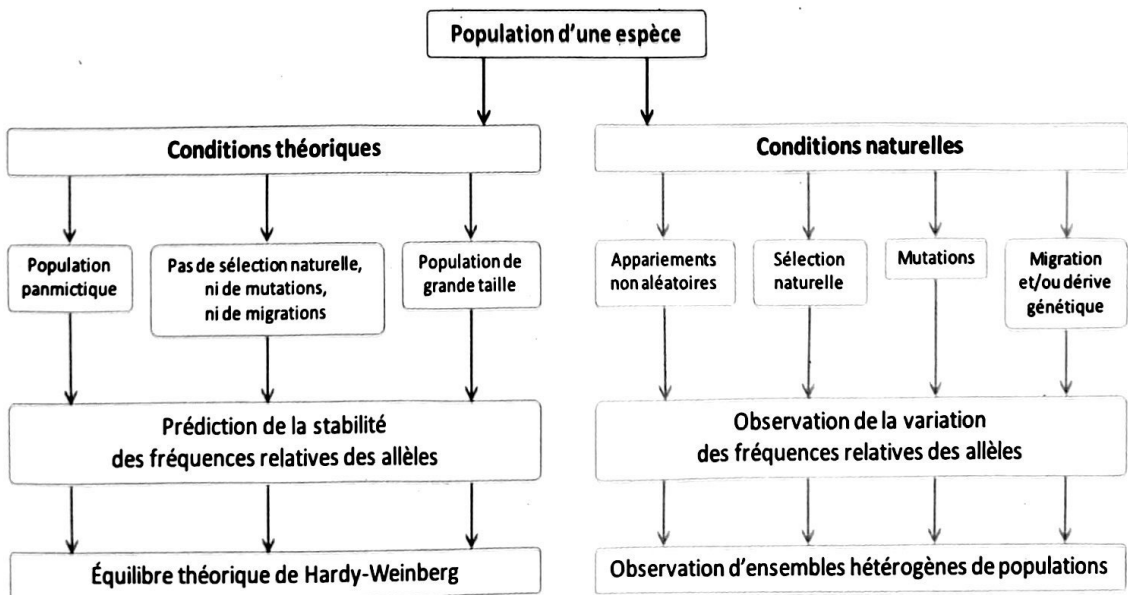
Reproduction sexuée = Méiose + fécondation



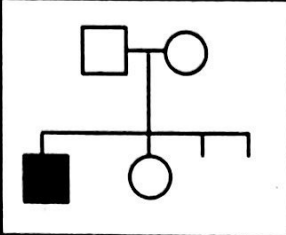
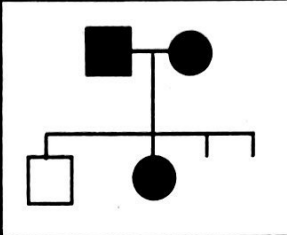
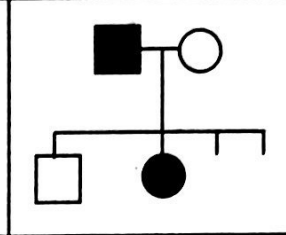
# Les sources de diversification des êtres vivants



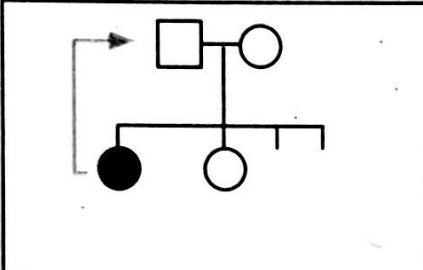
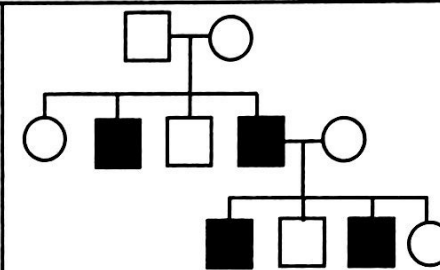
# Population d'une espèce



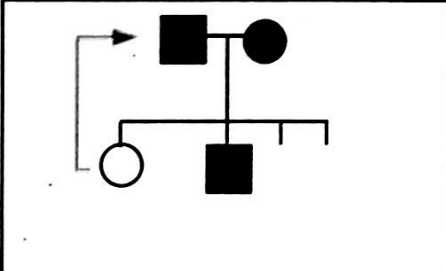
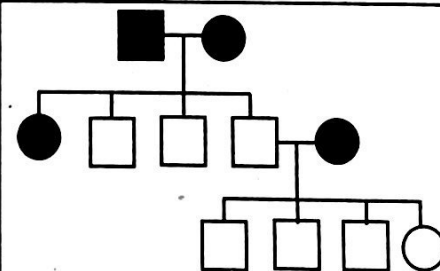
## Récessif / dominant : Les 3 Cas possible

		
Maladie Récessive Sûr et certain !	Maladie Dominante Sûr et certain !	Maladie Dominante Probable !

## Autosome / Gonosome : Si maladie récessive

	
Maladie Récessive autosomal Certain !	Maladie Récessive liée au sexe (x) Très probable !

## Autosome / Gonosome : Si maladie dominante

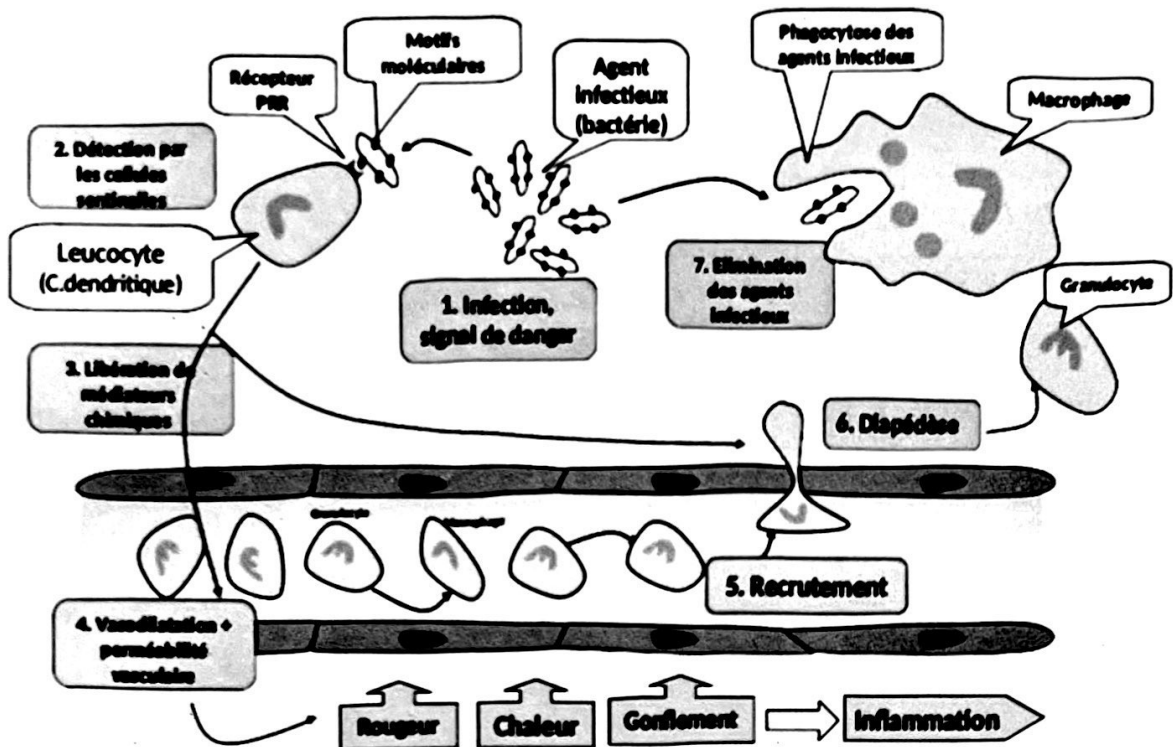
	
Maladie dominante autosomal Sûr !	Maladie Récessive liée au sexe (x) probable !

N.B : Le cas probable peut être annulé par les données de l'exercice surtout celles concernant l'analyse de l'ADN

La maladie est liée au sexe : Le gène porté par le gonosome y:

- Seuls les mâles sont touchés par la maladie
- Et l'hérédité «tel père <-> tel fils» est vérifiée

# Les étapes de la réaction inflammatoire



# Production CPA

