

+ IG 2 : La transmission de l'information génétique au cours des divisions chez les eucaryotes

- * Le cycle cellulaire alterne interphase et mitose
- * La réplication semi-conservative est assurée par une ADN polymérase. Correction des erreurs par activité exonucléase. *In vitro*, la PCR permet la réplication d'un fragment d'ADN.
- * Les divisions cellulaires impliquent des chromosomes manipulables : état de condensation maximal/ disparition de l'enveloppe nucléaire.
- * La mitose, une division conforme ; particularités des cytotidérèses animale et végétale.
- * La méiose permet le passage de la diploïdie à l'haploïdie. La méiose est constituée de deux divisions successives sans réplication intermédiaire. La méiose donne naissance à quatre cellules haploïdes.
- > **liens avec IG5 = de l'erreur (détectable) à la mutation (non détectable) / les brassages chromosomiques entraînent des brassages alléliques SI (et seulement si !) la cellule est hétérozygote**
- * **Correction des erreurs par activité exonucléase.** Réfléchir à l'intérêt pratique de la PCR
- * La **méiose** permet le passage de la diploïdie à l'haploïdie ; brassages chromosomiques
- * **comparaison mitose/méiose...** d'un point de vue chromosomique ET génétique (**on veut des GÈNES ET DES ALLELES**)

+ IG 3 : L'expression des génomes

- * *La transcription permet le transfert de l'information de l'ADN à l'ARN.* Les ARN sont synthétisés à partir d'unités de transcription : une unité de transcription est un fragment d'ADN nécessaire à la synthèse d'un ARN ; les ARN polymérases sont diverses ; l'initiation implique la mise en place d'un complexe protéique (promoteur et séquences consensus limitées à la boîte TATA) ; l'élongation de l'ARN est permise par l'ARN polymérase. Les ARNpm sont maturés avant l'exportation vers le cytosol : les ARN morcelés subissent l'excision-épissage (rôle des Snurps) ; les extrémités de la molécule sont modifiées ; l'épissage alternatif produit des ARN différents
- * *La traduction est la synthèse des protéines par décodage de l'information des ARN* La correspondance codon – acide aminé est essentielle (le code génétique doit être fourni par les colleurs) : le code génétique est redondant ; la correspondance anticodon – acide aminé est assurée par les AA-ARNt synthétases ; la correspondance codon – anticodon fait intervenir la complémentarité ARNm / ARNt. La chaîne peptidique est synthétisée par les ribosomes : l'initiation implique la fixation du ribosome ; l'élongation implique la transcription et translation (les étapes de la terminaison n'ont pas été décrites). Les protéines sont adressées vers le compartiment adéquat (exemple de l'adressage vers le REG uniquement). Les protéines sont souvent maturées après leur synthèse : la maturation peut être un clivage protéolytique et / ou une modification d'acides aminés (seule la glycosylation est traitée)
- * *Les virus utilisent la machinerie d'expression de l'information génétique de la cellule hôte* Le VMT présente un cycle viral cytoplasmique : la traduction d'une partie de l'ARN+ débute le cycle viral ; la réplication fait intervenir uniquement des ARN ; la production de nouvelles protéines virales implique de nouveaux ARN. Le VMT détourne matière et énergie cellulaires

REVISIONS DE 2nde ANNEE

+ BV2 : Le développement de l'appareil reproducteur chez les Angiospermes

- * *la transition du méristème végétatif en méristème floral (virage floral) = en révision*
- * *la mise en place du plan d'organisation de la fleur (initiation florale) = en révision*
- * *le contrôle environnemental de la floraison = en nouveauté*
- par la **photopériode** : mise en évidence de son rôle (plantes de JC, JL) / le photorécepteur impliqué est un phytochrome / mesure de la durée des phases par accumulation de la protéine CONSTANS/ phytochrome et CONSTANS déterminent la synthèse du florigène (protéine FT); FT circule des feuilles au MAC via le phloème et induit le virage floral
- par le **froid** : isolement de la protéine FLC, inhibant la floraison en inhibant l'expression de FT; levée de cette inhibition par le froid : action épigénétique du froid par méthylation des histones et condensation du gène FLC qui devient inactif;

+ IG5 : la diversification des génomes

- * *Les mutations sont les seules sources d'apparition de nouveaux allèles* = des erreurs aux mutations de l'ADN : erreurs spontanées / induites ; devenir : réparation ou mutation après réplication (un seul ex traité selon le prog); diversité des mutations : ponctuelles ou chromosomiques (longueur anormale, aneuploïdie, conséquence : les duplications géniques) ; conséquences à court terme : sur l'ADN puis les protéines (mutation silencieuse, faux-sens, non-sens) ; selon les cellules touchées (somatiques ou germinales) ; conséquences à long terme : apparition d'un allèle favorable dans un milieu donné (ex de l'allèle C des phalènes) / apparition de familles multigéniques (ex de la résistance aux insecticides des moustiques).
- * *La RS produit de nouvelles associations alléliques* = **mises en évidence***** à l'aide de Xmts de lignées pures chez les **diploïdes** (selon programme) ; les brassages inter et intrachromosomiques peuvent produire du brassage allélique (illustré avec 3 gènes A, B et C, 2 à 2 livres ou liés) ; la fécondation produit un zygote génétiquement original et amplifie le brassage (cas d'un Xmt au hasard : HW; des écarts à la loi HW : auto, homo ou allogamie et conséquences sur la structure génétique : modifications des fréquences génotypiques, mais pas alléliques)
- * *Les transferts horizontaux de gènes participent à la diversification des génomes* = un ex chez les bactéries : la conjugaison ; généralisation : des cas plus rares chez les eucaryotes; conséquences phylogénétiques (succint) ; une application pratique : la transgénèse (succint).

> pour les élèves, **partir des faits***** : les résultats de Xmts **puis proposer une interprétation** à l'aide des brassages alléliques lors de la méiose, et des tableaux de Xmts; retourner voir dans IG3 et IG2 : la correspondance codon / AA, la fonction de correction de l'ADN pol.

+ TP BV3 : adaptations morpho-anatomiques aux milieux secs (CT de feuille de Laurier-Rose, Oyat, et Aloe) **et aquatiques** (CT de tiges/feuilles de Butome, Pesse, Myriophylle et Nénuphar) => ppales modifications anatomiques (et morphologiques) observées en lien avec les contraintes / avantages présentés par le milieu ; convergences évolutives.
Méthodologie : schémas d'ensemble, et réalisation de CT colorées (Laurier ; Romarin)

+ TPBV2 : la structure secondaire des Angiospermes Dicotylédones :

Caractéristiques des méristèmes et tissus secondaires; activité saisonnière du cambium , cernes, bois de printemps et d'été; caractéristiques cytologiques et fonctions des tissus secondaires; aspect des types cellulaires du bois.

> **Pour les élèves** : savoir refaire et utiliser tous les schémas faits ensemble durant la séance de TP / savoir légèrer schémas et photos / connaître les schémas indiqués *** dans les polys de TP;