

Exercice 1:

Cochant la bonne réponse :

1) La galle du collet chez les plantes:

<input type="checkbox"/>	A	Maladie résultant d'un transfert technique des gènes d' <i>Agrobacterium tumefaciens</i> dans des cellules végétales:
X	B	Maladie résultant d'un transfert naturel des gènes de la bactérie <i>Agrobacterium tumefaciens</i> dans des cellules végétales
<input type="checkbox"/>	C	Maladie résultant d'une mutation (Modification) au niveau du matériel génétique des cellules végétales.
<input type="checkbox"/>	D	Maladie résultant d'anomalies chromosomiques des cellules végétales

2) Le plasmide est:

X	A	Molécule d'acide désoxyribonucléique (ADN) circulaire et de petite taille chez les bactéries
<input type="checkbox"/>	B	Mitochondrie à l'intérieur de la cellule bactérienne
<input type="checkbox"/>	C	Un des chromosomes de la cellule végétale
<input type="checkbox"/>	D	Acide ribonucléique (ARN) des cellules bactériennes

3) La bactérie *Agrobacterium tumefaciens* fait appel à la transformation génétique des cellules dans le but de:

<input type="checkbox"/>	A	Inhibition de la multiplication des cellules végétales infectée
X	B	Trouver les protéines nécessaires pour sa croissance dans le sol
<input type="checkbox"/>	C	Multiplication dans les cellules végétales infectées
<input type="checkbox"/>	D	Accélération de la mort des cellules végétales infectées

4) L'utilisation d'*Escherichia coli* dans la modification génétique est fondé sur:

<input type="checkbox"/>	A	Sa taille grande et sa facilité d'utilisation
X	B	Sa vitesse de multiplication et sa possession d'un petit plasmide et de tous les éléments nécessaires pour la synthèse des protéines
<input type="checkbox"/>	C	Sa capacité à survivre dans les cellules infectée
<input type="checkbox"/>	D	Sa vitesse de multiplication et l'absence de plasmide ainsi que la présence des éléments nécessaires pour la synthèse des protéines

5) Le transfert d'un gène dans une bactérie nécessite:

X	A	Extraction de l'acide désoxyribonucléique (ADN) de la cellule et séparation du gène objet de transfert
<input type="checkbox"/>	B	Insertion de la bactérie dans la cellule porteuse du gène à transférer
<input type="checkbox"/>	C	Nettoyage du gène avant son insertion dans le plasmide

6) Ordre adéquat des étapes de transfert d'un gène dans une bactérie:

X	A	Extraction du gène désiré de la cellule et sa préparation - Extraction du plasmide de la bactérie et réaliser son ouverture - Insertion du gène préparé dans le plasmide - Insertion du plasmide modifié dans la bactérie
	B	Extraction du plasmide de la bactérie et réaliser son ouverture - Extraction du gène - Insertion du gène dans le plasmide - Préparation du plasmide - Insertion du plasmide dans la bactérie.
	C	Extraction du gène désiré - Extraction du plasmide de la bactérie et réaliser son ouverture - Réintroduction du plasmide dans la bactérie - Introduction du gène extrait dans la bactérie
	D	Extraction du gène désiré à partir de la cellule - Extraction du plasmide de la bactérie suivie de son ouverture - Introduction du gène dans le plasmide sans préparation préalable - Introduction du plasmide modifié dans la bactérie

Exercice 2:

cochant la bonne réponse:

1) La création d'une variété nouvelle par transgénèse:

	A	Implique nécessairement la reproduction sexuée.
	B	Implique uniquement la reproduction asexuée des végétaux.
X	C	Permet d'aboutir à des individus possédant les mêmes caractères.
	D	Nécessite l'intervention d'un OGM comme vecteur biologique

2) Une plante appartenant à une variété transgénique:

	A	Ne peut pas s'hybrider avec une variété non transgénique
	B	Ne peut pas être produite par culture in vitro
X	C	exprime un caractère provenant d'une espèce différente
	D	ne peut pas transmettre sa modification aux descendants

3) Un OGM est un organisme:

X	A	dont la modification génétique est transmissible à sa descendance
	B	dont on a modifié le nombre de chromosomes
	C	obtenu par culture d'une cellule in vitro après suppression de sa paroi
	D	obtenu par culture d'une cellule in vitro après suppression de son noyau

4) Les étapes de la transgénèse comportent:

	A	croisements contrôlés pour s'assurer de l'élimination du transgène et l'obtention d'une variété non modifiée.
X	B	La sélection d'un gène codant pour une protéine intéressante chez un organisme donneur
	C	la suppression du matériel génétique d'organisme receveur
	D	la suppression du matériel génétique d'organisme donneur

5) Lors de la transgénèse les transferts de gènes:

	A	se déroulent par voie sexuelle
X	B	se déroulent entre individus d'espèces différentes
	C	se déroulent entre individus de la même génération
	D	se déroulent entre individus de la même espèce

6) Il est possible de transformer une plante avec un gène en utilisant:

	A	Une amorce du gène transférée sous pression dans les cellules
	B	Un bourgeon qui transmet le gène en se développant sur la plante
X	C	Un pistolet envoyant des billes recouvertes par le gène sur des cellules végétales
	D	Un greffon qui transmet des caractères recherchés.

7) Parmi les propositions suivantes relatives aux transferts de gènes d'une bactérie donatrice à une bactérie réceptrice, préciser celle qui n'est pas valable:

	A	Quelle que soit la technique de transfert utilisée les gènes transférés ne peuvent s'exprimer que s'ils sont intégrés dans le chromosome bactérien
	B	Certains plasmides peuvent être transférés par l'intermédiaire d'un bactériophage (Virus)
	C	Une fois transféré un plasmide s'intègre dans le chromosome pour pouvoir être répliqué.
X	D	Les plasmides possèdent des gènes leur permettant de se transférer lors d'un contact interspécifique.

8) Parmi les éléments cités ci dessous, choisir celle qui ne rentre pas dans le transfert des transgènes par le plasmide Ti d'Agrobacterium tuméfaciens:

	A	ADN-T.
	B	Les enzymes de restriction.
X	C	Le chromosome de l'Agrobacterium tuméfaciens.
	D	Les ligases.

Exercice 3:

1) D'après l'analyse des données :

La bactérie *Agrobacterium tumefaciens* peut entrer en contact avec une cellule végétale, et lui injecter une partie de son matériel génétique, qui s'incorpore avec celui de ce végétal. Ainsi les cellules infectées sont modifiées génétiquement.

Le transfert du matériel génétique d'une espèce à une autre peut se faire naturellement, on parle de modification génétique naturelle ou transgénèse naturelle.

2) La bactérie A.T dépourvue de son plasmide Ti, ne provoque pas l'apparition de la galle du collet. On conclut alors que le responsable de la formation de tumeurs est le plasmide Ti (inducteur de tumeurs: Tumor-Inducing).

3) Au contact de la bactérie avec une cellule végétale, une partie du plasmide Ti (ADN-T) s'incorpore au matériel génétique de cette cellule.

La cellule végétale acquiert ainsi un nouveau caractère, qui est la capacité de se multiplier de manière anarchique ; ce qui donne une tumeur.

La cellule est modifiée génétiquement, et la plante issue de cette cellule est appelée organisme génétiquement modifié (OGM).

4) Un organisme transgénique est un organisme dont le génome a été modifié par l'introduction d'un gène provenant souvent d'une espèce différente, gène qui apporte un caractère héréditaire nouveau.

Exercice 4:

1) Pour modifier génétiquement des plantes, les chercheurs utilisent divers outils, les plus importants sont:

- ✓ Un vecteur biologique comme la bactérie *Agrobacterium tumefaciens* qui a un grand pouvoir de multiplication, une simplicité de culture et qui possède des plasmides.
- ✓ Des enzymes spécifiques qui sont : les enzymes de coupure ou de restriction, qui coupent la molécule d'ADN à des endroits bien précis. Et les enzymes de soudure ou ligases, qui lient la molécule d'ADN à des endroits précis.

2) La transgénèse par utilisation d'un vecteur biologique nécessite plusieurs étapes qui sont :

- ✓ Identifier le gène d'intérêt à partir du matériel génétique d'un autre organisme (plante ou bactérie) ;
- ✓ Isoler le gène d'intérêt (segment d'ADN) à partir de la cellule donneuse, à l'aide d'enzyme de restriction ;
- ✓ Préparer un vecteur, par exemple un plasmide extrait d'une bactérie : ouvrir le plasmide par les mêmes enzymes de restriction, puis intégrer le gène d'intérêt dans le vecteur avec des ligases ;
- ✓ Transfert du plasmide génétiquement modifié à une bactérie qui est capable d'injecter des gènes dans les cellules de la plante ;
- ✓ Sélectionner les cellules végétales qui ont intégrées le gène d'intérêt ;
- ✓ Multiplier les cellules végétales modifiées dans un milieu de culture ;
- ✓ Régénérer des plantules modifiées génétiquement à partir des cellules modifiées.

Exercice 5:

- 1) La transgénèse des plantes, nécessite plusieurs outils, les plus importants sont:
 - ✓ une espèce donneuse d'un caractère d'intérêt que l'on souhaite introduire dans une plante (espèce receveuse).
 - ✓ Un vecteur biologique (Sorte de véhicule) conçu à partir du programme génétique d'une bactérie qui a un grand pouvoir de multiplication, une simplicité de culture et qui possède des plasmides.
 - ✓ Des enzymes spécifique qui sont : les enzymes de coupure ou de restriction, qui coupent la molécule d'ADN à des endroits bien précis. Et les enzymes de soudure ou ligases, qui lient la molécule d'ADN à des endroits précis.

- 2) La transgénèse par utilisation d'un vecteur biologique se fait selon les étapes suivantes:
 - ✓ Identifier le gène d'intérêt à partir du matériel génétique d'un autre organisme (plante ou bactérie);
 - ✓ Isoler le gène d'intérêt (segment d'ADN) à partir de la cellule donneuse, à l'aide d'enzyme de restriction;
 - ✓ Préparer un vecteur, par exemple un plasmide extrait d'une bactérie: ouvrir le plasmide par les mêmes enzymes de restriction, puis intégrer le gène d'intérêt dans le vecteur avec des ligases;
 - ✓ Transfert du plasmide génétiquement modifié à une bactérie qui est capable d'injecter des gènes dans les cellules de la plante;
 - ✓ Sélectionner les cellules végétales qui ont intégrées le gène d'intérêt;
 - ✓ Multiplier les cellules végétales modifiées dans un milieu de culture;
 - ✓ Régénérer des plantules modifiées génétiquement à partir des cellules modifiées.

- 3) Les étapes de la transgénèse de pomme de terre produisant des protéines vaccins:
 - ✓ **Etape 1: Identification d'un gène d'intérêt:**
Identification chez une espèce donneuse d'un caractère d'intérêt (Gène extrait d'un agent pathogène : bactérie, virus, ...) que l'on souhaite introduire dans les cellules de la pomme de terre (espèce receveuse).
 - ✓ **Etape 2: Isolement du gène d'intérêt:**
Le gène d'intérêt doit être isolé de l'organisme donneur, en utilisant les enzymes de restriction et ligases pour créer un organisme vecteur (plasmide recombiné).
 - ✓ **Etape 3: Intégration du gène d'intérêt:**
Le plasmide recombiné est intégré dans un organisme vecteur (bactérie). La bactérie transformée est ensuite multipliée (clonage) afin d'en disposer d'une quantité suffisante d'ADN pour son introduction dans les cellules végétales que l'on veut transformer.
 - ✓ **Etape 4: Transfert indirect par transformation biologique:**
A l'aide de la bactérie transformée qui a la propriété de réaliser naturellement la transformation génétique d'une plante, afin de la parasiter, Le plasmide recombiné sera transférée dans la cellule de pomme de terre et intégrée à son génome.
 - ✓ **Etape 5: Régénération et évaluation des plantes transformées:**
Après sélection des cellules transformées, il faut régénérer les nouvelles plantes transgéniques.

Les cellules transformées se développent d'abord en cals, larges amas de cellules indifférenciées. Après quelques semaines, on observe le développement de pousses. Elles sont alors placées dans un nouveau milieu de culture permettant le développement des racines. Quand les racines sont suffisamment développées, les plantules sont repiquées en pot et acclimatées en serre.

✓ **Étape 6: Incorporation du transgène dans une variété commerciale:**

Les plantes transformées obtenues sont soumises à des croisements contrôlés pour étudier les modalités de transmission du nouveau caractère à la descendance.