

DOCUMENT DE TRAVAIL – MAI 2012

Baccalauréat général Série Scientifique

Epreuve écrite de Sciences de la vie et de la Terre

Sujet pour la partie 2 : Premier exercice- Exemple 5

(3 points)

La *carence** en vitamine A affecte d'après l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) entre 100 et 200 millions d'enfants. Cette carence est responsable de graves troubles oculaires, de cécité infantile et du décès de plus d'un million d'enfants chaque année. Or, les tentatives de diversification nutritionnelle ou de suppléments en vitamines atteignent difficilement toutes les personnes concernées.

Des chercheurs ont donc travaillé sur l'enrichissement en vitamine A (ou en précurseurs de vitamine A) de certains aliments de base dans certains régimes alimentaires. Ils ont ainsi mis au point un riz transgénique appelé "riz doré".

* *apport insuffisant voire manque*

QUESTION :

On cherche à comprendre, en exploitant les données présentées dans les documents suivants, comment les chercheurs ont mis au point un riz transgénique et quelles sont les conséquences de cette transgénèse.

Cochez la proposition exacte pour chaque question sur la feuille annexe.

Document 1 : Particularités du riz doré.

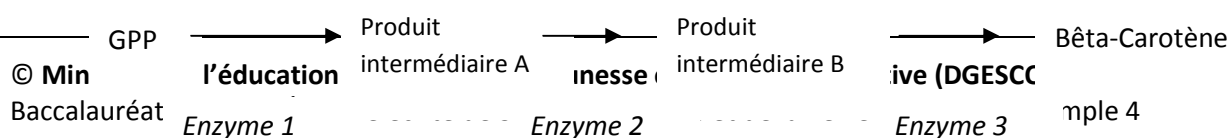
Le bêta-carotène qui, une fois assimilé dans le corps humain se transforme en vitamine A, existe naturellement dans l'enveloppe du riz mais pas dans sa partie comestible c'est-à-dire l'albumen. L'enveloppe du riz étant éliminée de manière à améliorer sa conservation, les grains consommés ne contiennent plus de bêta-carotène.

Par l'introduction de trois gènes dans du riz, des chercheurs allemands ont réussi à restaurer dans l'albumen une voie de biosynthèse du bêta-carotène à partir de son précurseur : le GPP. Le bêta carotène alors synthétisé colore les grains en jaune, d'où le surnom de "riz doré". Cependant les teneurs obtenues jusqu'à présent ne fourniraient pas aux populations démunies en vitamine A, les quantités de bêta carotène qui leur seraient nécessaires. Mais, les effets de carences plus ou moins prononcés pourraient être sensiblement allégés.

Le génome du riz doré contient trois gènes codant la synthèse d'enzymes impliquées dans la chaîne de biosynthèse du bêta carotène à partir du GPP à savoir :

- deux gènes de jonquille qui permettent la fabrication des enzymes 1 et 2 ;
- un gène de bactérie qui permet la fabrication de l'enzyme 3.

La chaîne de biosynthèse du bêta carotène



DOCUMENT DE TRAVAIL – MAI 2012

Source : <http://www.maison-des-sciences.ac-versailles.fr/docs/OGM.pdf>

Document 2 : Incertitudes scientifiques autour du riz doré.

Le GPP, naturellement présent dans le riz, permet à la cellule de fabriquer un certain nombre de molécules dont la vitamine E, des chlorophylles, et de l'acide gibbérellique (substance favorisant la croissance végétale). La fraction du GPP, qui dans le riz doré sera utilisée pour fabriquer du bêta carotène, ne sera plus disponible pour la synthèse des autres molécules dont il est également le précurseur. Autrement dit, il est probable que le riz doré, qui fabrique du bêta-carotène, fabrique moins de vitamine E, et que les rendements obtenus avec ce riz transgénique soient nettement diminués en raison d'une synthèse amoindrie de chlorophylles et d'acide gibbérellique.

DOCUMENT DE TRAVAIL – MAI 2012

ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE

Question 1. Le bêta- carotène contenu notamment dans le riz doré ...

- permet de pallier les carences en GPP
- empêche la synthèse de la vitamine E de l'individu qui l'ingère
- permet de pallier à 100% les carences en vitamines A
- se transforme en vitamine A chez la personne qui ingère le riz doré

Question 2. Le riz doré est issu d'une transgénèse de 3 gènes codant pour la synthèse...

- de la vitamine A du riz dans le génome d'une bactérie.
- des enzymes permettant la production du bêta-carotène.
- de la vitamine A d'une jonquille dans le génome du riz.
- des enzymes activant la voie de la biosynthèse de la vitamine A.

Question 3. La fabrication du riz doré transgénique a été faite pour ...

- pallier les problèmes liés à l'utilisation de pesticides
- améliorer le rendement des rizicultures pour nourrir certaines populations humaines
- diminuer les effets d'une carence alimentaire touchant certaines populations humaines
- éviter l'apport massif d'engrais dans les cultures

Question 4. D'après certains scientifiques, la modification génétique du riz aboutissant à des plants de riz doré pourrait entraîner une production...

- moindre du fait d'un rendement végétal diminué.
- accrue de vitamine E par la plante.
- de plantes plus riches en pigments chlorophylliens.

DOCUMENT DE TRAVAIL – MAI 2012

de plantes plus résistantes aux parasites.

ÉLÉMENTS DE CORRECTION

(3 POINTS)

Thème- 2B : La plante domestiquée

Réponses attendues	Barème
Q1 : Réponse 4	1 point
Q2 : Réponse 2	0,5 point
Q3 : Réponse 3	0,5 point
Q4 : Réponse 1	1 point