

Les dossiers pédagogiques

de la Banane de Guadeloupe et Martinique

Petit le Quotidien



ÉDITO

Madame, Monsieur,

Vous recevez aujourd'hui un **sixième dossier pédagogique** consacré à la banane. Il s'intègre dans **une série de 8 dossiers** qui vous sont adressés tout au long de l'année scolaire avec votre *Petit Quotidien*.

Du 1^{er} au 7 avril a lieu **la Semaine du développement durable**, l'occasion pour vous de parler d'agriculture et d'environnement avec vos élèves.

Dans ce **sixième dossier**, nous vous proposons donc de mieux connaître **la culture de la banane** et de suivre son parcours, de la **plantation** des semis jusqu'au **transport** vers la métropole.

Nous espérons que ce dossier pédagogique trouvera sa place dans votre documentation.

Fidèlement,
L'équipe pédagogique du *Petit Quotidien*.



SOLUTIONS

JEU PAGE 2

1/B - 2/C - 3/A - 4/E - 5/F - 6/D.

ACTIVITÉS PAGE 4

1 : 37 - 2 - 30 - 0.

2 : verbes (produisent, estime, sont, cultivent, est, représente) ;
adjectifs (mondiale, plantain, pauvres, principaux).

3 : une vache normande est perdue à gauche dans la bananeraie, la tour Eiffel se dresse au milieu de l'image, à côté d'elle un surfeur et un petit garçon avec son ordinateur portable s'amuse, enfin, un bonhomme de neige et un feu tricolore sont cachés à droite de l'image.





De la plantation au transport

Les images illustrant les différentes étapes de la culture de la banane sont dans le désordre. Replacez-les dans les vignettes correspondantes, numérotées de 1 à 6.

1 La plantation

Avant de planter le bananier, la terre est laissée au repos. Le bananier atteint sa taille adulte au bout de 6 à 7 mois. Alors, la « popotte » (fleur de bananier) apparaît.



2 Les soins

Les soins apportés aux bananiers sont nombreux : arrosage, pose de tuteurs, coupe des fleurs et des feuilles gênantes.



3 La culture

Les producteurs veulent respecter l'environnement : ils placent des pièges à insectes au pied des bananiers et ils protègent les régimes avec des sacs. Ainsi, ils utilisent moins de produits chimiques.



4 La récolte

Elle se fait toute l'année et à la main ! Un coupeur et un porteur sont là pour la réaliser.



5 La préparation

Après la coupe, les régimes sont séparés en mains (10 à 20 bananes). Celles-ci sont ensuite lavées et découpées en bouquets (4 à 7 fruits). Ce sont ces bouquets que l'on achète chez notre marchand de fruits.



6 Le transport

Les bouquets sont ensuite triés selon leur taille, étiquetés, puis mis sous cartons. Les fruits sont alors chargés dans des camions où la température est de 13 °C pour ne pas qu'ils mûrissent. Ils seront ensuite transportés dans des bateaux vers la métropole.





Aux Antilles, les conditions sont idéales pour la culture des bananiers (sol riche, climat humide, soleil...), mais ils ne poussent pas tout seuls. Plusieurs mois de soins et d'attention sont nécessaires.



Récolte

Fragile, la banane est récoltée à la main quand elle est encore verte. L'humidité et la hausse de température favoriseront ensuite son mûrissement. Le coupeur, qui récolte les régimes de bananes, donne un 1^{er} coup de **machette** dans le bananier pour le faire plier. Un régime peut compter jusqu'à 200 bananes ! Le porteur les charge ensuite sur son épaule (sur un support appelé « berceau ») puis le coupeur sépare le régime du bananier par un 2nd coup de machette. Le régime est ensuite chargé dans un tracteur.

Expédition

Les régimes sont ensuite nettoyés, contrôlés, séparés en **bouquets** et emballés à la main, puis amenés jusqu'à Pointe-à-Pitre ou Fort-de-France pour être chargés sur des bateaux réfrigérés. Ils rejoindront ensuite Dunkerque, port principal d'arrivée des bananes de Guadeloupe et Martinique.



60 %

Ce pourcentage correspond à la baisse de l'utilisation des produits chimiques par les producteurs de bananes de Guadeloupe et de Martinique entre 1996 et 2006.



La banane est un fruit qui peut être récolté tout au long de l'année.

La période entre le **semis** d'un plant, ou d'un **vitro-plant**, et la récolte peut varier entre 9 et 12 mois.

Soins

Chaque bananier demande des soins importants : coupe des feuilles qui gênent la pousse, plantation de tuteurs, irrigation, pose de sacs autour des régimes pour les protéger du vent et des oiseaux, pose de pièges naturels pour lutter contre les insectes nuisibles (comme le charançon) qui détruisent les plants.

Le sais-tu ?

Des pesticides (produits chimiques) ont longtemps été utilisés pour lutter contre les insectes ravageurs et les maladies qui menacent la culture de la banane. Mais, depuis 10 ans, les producteurs et les scientifiques mettent en place des solutions plus écologiques, comme des produits ou des pièges naturels.

Les mots de la banane

Popotte :

c'est la fleur qui se forme au milieu des feuilles du bananier.

Elle se transformera en régime de bananes et rétrécira au fur et à mesure que les bananes grossiront.



Vocabulaire

Semis : plantation de graines ou de plants dans la terre.

Vitro-plant : plant produit en laboratoire et très résistant aux maladies.

Machette : long couteau à lame épaisse et à manche court.

Bouquet (ici) : plusieurs bananes accrochées entre elles.

Ravageur (ici) : insecte qui détruit la végétation.

Activités pour la classe



Page à photocopier pour chacun de vos élèves (les solutions se trouvent en page 1).

1 - Du régime aux bouquets

Si un régime contient 150 bananes,

- combien de bouquets de 4 bananes peut-on réaliser à partir de ce régime ?
- combien restera-t-il alors de bananes ?
- combien de bouquets de 5 bananes peut-on réaliser à partir de ce régime ?
- combien restera-t-il alors de bananes ?



2 - La banane autour du monde

Dans le texte ci-dessous, souligne en rouge les verbes et en vert, les adjectifs.

Plus de 120 pays produisent des bananes. On estime la production mondiale à 105 millions de tonnes, dont la moitié sont des bananes plantain. Ce sont des pays pauvres qui cultivent presque toutes ces bananes. Dans ces pays, la majorité de la production est consommée sur place et la banane représente l'un des principaux aliments de la population.

Le sais-tu ?

Un habitant d'Afrique de l'Est peut consommer jusqu'à 200 kg de bananes (plantain et dessert) par an, alors qu'un Français ne consomme que 8,5 kg de bananes dessert par an !



3 - Enquête dans une bananeraie

Regarde bien cette bananeraie, il s'y passe des choses étranges... Mène l'enquête et découvre les 6 anomalies cachées dans le dessin.



Rendez-vous le 5 mai pour le prochain dossier :
Bien manger pour être en forme.

Pour plus d'informations : www.banane-guadeloupemartinique.com

Ces logos garantissent que la Banane de Guadeloupe et Martinique est cultivée dans des régions éloignées de l'Union européenne appelées régions ultrapériphériques.



CAMPAGNE CO-FINANCÉE PAR L'UNION EUROPÉENNE
ET L'OFFICE DE DÉVELOPPEMENT DE L'ÉCONOMIE
AGRICOLE DES DÉPARTEMENTS D'OUTRE-MER

