
Géographie Les départements d'Outre-mer insulaires tropicaux 18-08

Numéro d'inventaire : 2025.0.229

Auteur(s) : Laurent Long

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1976-1977

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin | plume de métal

Description : Copie double d'examen imprimée. Lignage simple avec bandeau d'identification et d'appréciation, ainsi que marge à droite de commentaires.

Mesures : hauteur : 29,7 cm ; largeur : 21 cm

Notes : Il s'agit d'un devoir à envoyer, suite à un cours de géographie par correspondance au programme de 3e de l'année 1976-1977, établi par Monsieur de Fondaumière professeur associé du CNTE (Centre National de Télé-Enseignement, futur CNEC et désormais CNED) de Rouen, alors accueilli dans les locaux du CRDP (Centre Régional de Documentation Pédagogique, actuellement Canopé) de Mont-Saint-Aignan. L'élève est Laurent Long alors âgé de 14-15 ans et domicilié à Brunoy (Essonne). L'appréciation générale du devoir est rédigée au crayon bille à encre rouge sur la copie double. N.B. Le sujet et le corrigé sont agrafés avec la copie.

Le contenu consiste en un exercice cartographique de coloriage et de remplissage de cartes de la Réunion, de la Guadeloupe et de la Martinique. En outre, l'élève devait réaliser un exposé écrit de comparaison quant à la culture et la transformation de la canne à sucre entre les trois territoires susdits.

Mots-clés : soutien scolaire (cours particuliers...)

Géographie

Lieu(x) de création : Brunoy

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 6 p.

Objets associés : 2025.0.228

Temps passé <u>2H</u>	18 ^e SERIE	Indicatif <u>13615A1D₂</u>
Le dernier devoir corrigé que j'ai en MAIN appartient à la série <u>15</u>		NOM <u>LONG Laurent</u>
Aide éventuelle <u>NON</u>	DEVOIR DE <u>Géographie</u>	Adresse <u>81 rue des Vallées</u> <u>91800 Bruny</u>
Observations du Professeur :		NOTE
<p><u>Cartes</u> : quelques maladroites, à propos de la Réunion.</p> <p>Exposé satisfaisant, malgré l'absence de quelques précisions, indispensables, à la page 2.</p>		<u>B</u>
Nom du Professeur correcteur <u>M. de FONDAUMIERE</u>		

• LACANNE A SUCRE A LA REUNION

1° SUPERFICIES CULTIVÉES et 2° CULTURE

La canne à sucre reste la principale culture ^{d'exportation} réunionnaise.

En 1972 elle occupait 44 100 ha soit 68% de la SAU ~~allus~~.

qu'en Guadeloupe et en Martinique ^{de la culture} la culture est en régression.

Il s'agit d'une culture bien adaptée aux conditions climatiques de l'île mais très sensible à la sécheresse.

Les sols, d'origine volcanique lui conviennent parfaitement, bien que trop souvent caillouteux.

On commence à mécaniser les travaux : labour et peut-être plus tard, la récolte. La canne à sucre se rencontre sur les plaines côtières et jusqu'à une altitude de 800 mètres.

aux Antilles, la régression de la C. à sucre est compensée par l'essor de la Banane et de l'ananas.

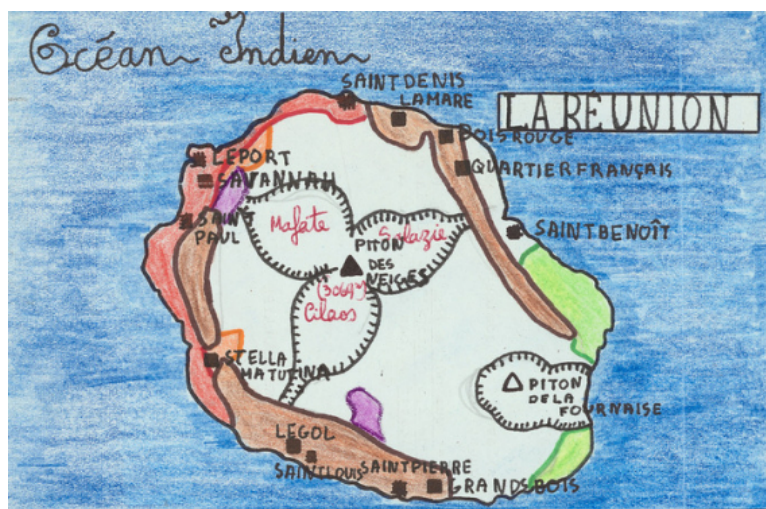
3° RECOLTE

La récolte se fait généralement à la main.

Le transport à l'usine se fait par camions.

4° PRODUITS TIRÉS DE LA CANNE

La canne est d'abord coupée en morceaux et déchi-
quetée. Elle passe ensuite dans des moulins qui
en extraient le jus appelé vesou. Celui-ci est débarrassé
de ses impuretés dans des chauffeuses puis transformé
en sirop dans des ^{évaporateurs} évaporateurs. Les cristaux de sucre
qui se forment dans les appareils à cuire, sont séparés
dans des centrifugeuses, du sirop qui s'appelle



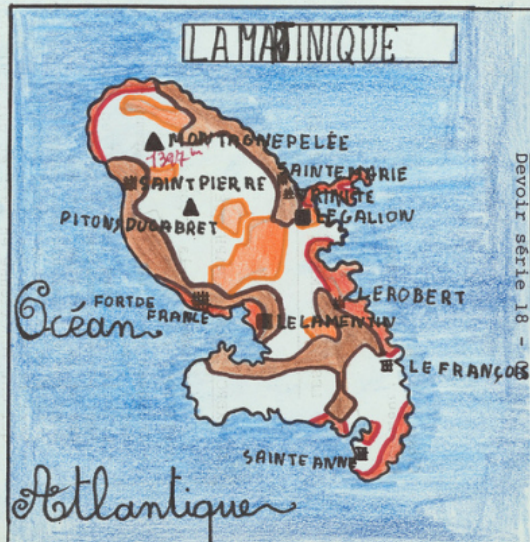
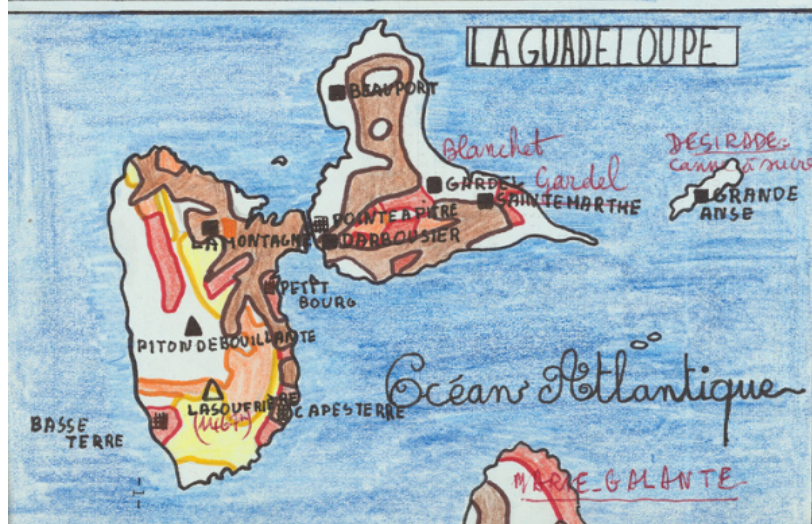
ECHELLE COMMUNE: 0 10 20 km

PARTIE RÉSERVÉE À LA CORRECTION

Il y a très peu de cultures vivrières à La Réunion, dans les régions sèches du N/O (entre le Port et St-Denis). La culture du géranium est plus développée dans cette île (regardez le t. guide, p. 11, à ce sujet).

DEVOIR SÉRIE 18

NOM: LONG Laurent. INDICATIF: 136-15 A102



et se transforme en mélasse pendant que le sucre est stocké dans des silos.

La deuxième ressource tirée de la canne est le rhum, obtenu par distillation des mélasse (rhum industriel), ou du vesou (rhum agricole).

La fibre de canne, la bagasse sert à fabriquer des panneaux d'agglomérés. à La Mare, seulement. Ailleurs, elle sert de combustible.

5° PRODUCTION

Les terres à sucre étaient cultivées, en 1972, par 25000 planteurs produisant 2 174 048 t de canne. 22% de cette production venait des sociétés sucrières. Les rendements ont été améliorés grâce au paiement de la canne selon sa teneur en sucre ainsi qu'à l'introduction de variétés à hauts rendements.

Le rendement est passé de 35 à 40 t/ha à 60 ou 65 t/ha sur les meilleures terres 90 ou 110 t/ha sur une superficie généralement plus grande que il y a trente ans. La production de sucre est elle passée de 78000 t en 1948 à 262 000 t en 1962 et la production de rhum ?
Elle semble se plafonner autour de 230 à 250 000 t par an.

6° PLACE DE LACANNE A SUCRE dans l'ECONOMIE DE L'ILE

Contrairement à ce qui se passe aux Antilles, ou, elle régresse, la canne à sucre est encore la principale culture de l'île. Elle assure 33% des exportations en poids et 86% en valeur.

