

---

# 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	2H	18 <sup>e</sup> SERIE	Indicatif	13615A1D2
Le dernier devoir corrigé que j'ai en MAIN appartient à la série	13	DEVOIR DE	NOM	LONG Laurent
Aide éventuelle	NON	Géographie	Adresse	81 rue des Vallées 91800 Brunoy

Observations du Professeur :

Cartes: quelques maladresses, à propos de la Réunion.

Exposé satisfaisant, malgré l'absence de quelques précisions indubitablement, à la page 2.

NOTE

B

Nom du Professeur correcteur M. de FONDAUMIERE

## • LACANNE A SUCRE A LA REUNION

### 1<sup>o</sup>) SUPERFICIES CULTIVEES et 2<sup>o</sup>) CULTURE

La canne à sucre reste la principale culture réunionnaise d'exportation

En 1972 elle occupait 64 100 ha soit 68% du SAV alors

que en Guadeloupe et en Martinique 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 peu, faiblement, bien que très souvent caillouteux.

On commence à mécaniser les travaux : labours et peut-être plus tard, la récolte. La canne à sucre se retrouve 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.

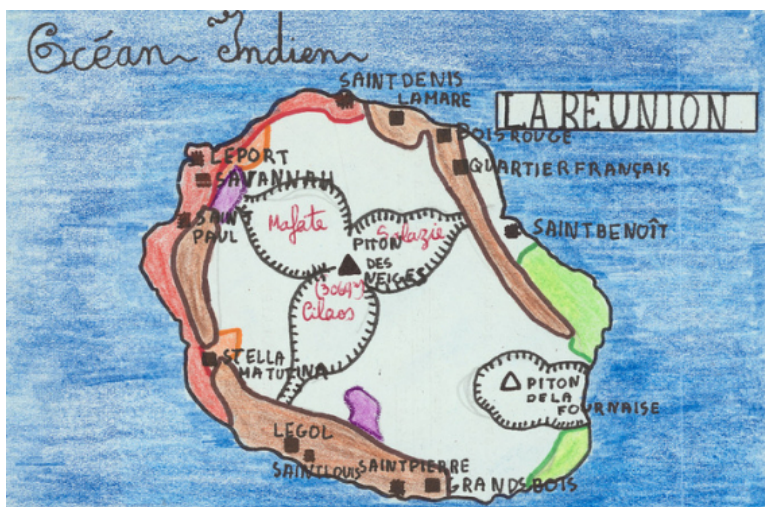
### 3<sup>o</sup>) RECOLTE

La récolte se fait généralement à la main.

Le transport à l'usine se fait par camions

### 4<sup>o</sup>) PRODUITS TIRÉS DE LA CANNE

La canne est débâché coupée en morceaux et déchiquetée. Elle passe en suite dans des moulin qui en extraient le jus appelé nectar. Celui-ci est débarrassé de ses impuretés dans des réchauffeurs puis transformé en sirop dans des centrifugeuses. Les cristaux de sucre qui se forment dans ces "appareils à cuire", sont séparés dans des centrifugeuses, du sirop qui s'apprécie



ECHELLE COMMUNE: 0 10 20km

#### PARTIE RÉSERVÉE À LA CORRECTION

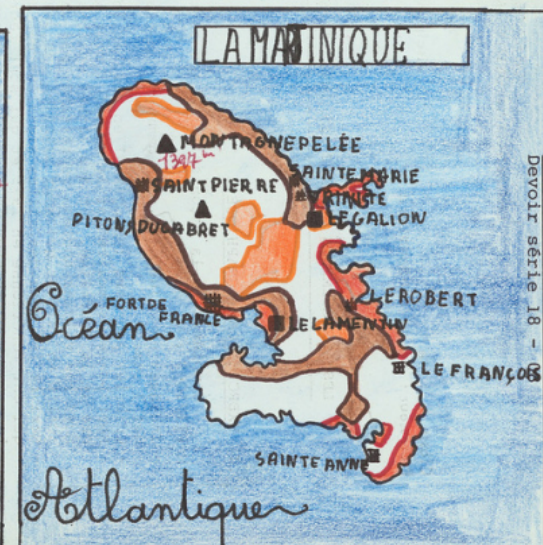
Il y a très peu de cultures vivantes à La Réunion, dans les régions sèches du N/O (entre le Port et St Denis). La culture du géranium est plus développée dans cette île (revoyez le t. guide, p. 11, à ce sujet).

DEVOIR SÉRIE 18

NOM LONG Laurent. INDICATIF 136-15 A1D2



Devoir série 18 -



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 mélasses (rum industriel), ou du veson (rum agricole).

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

#### 5° PRODUCTION

Les terres à sucre étaient cultivées, <sup>en 1972</sup> pour 25000 plantations produisant 2 174 098 t de canne. 22% de cette production revient des sociétés sucrières. Les rendements ont été améliorés grâce au piquetage de la canne selon sa teneur en sucres ainsi qu'à l'introduction de variétés à hauts rendements.

Le rendement est passé de 35 à 40 t/ha à 60 t/ha sur les meilleures terres. 90 ou 110 t. Sur une superficie qui n'a pas grandi, il y a trente ans la production de sucre est passée de 78 000 t en 1947 à 262 000 t en 1962 et puis, elle semble se plafonner autour de 230 000 t.

Et la production de rhum ?

#### 6° PLACE DE LA CANNE À SUCRE dans l'ECONOMIE DE L'ÎLE

Contrairement à ce qui se passe aux Antilles, où, elle recule, la canne à sucre est encore la principale culture de l'île. Elle assure 95% des exportations en poids et 86% en valeur.



**Exportar los artículos del museo**

Subtítulo del PDF

---