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...)

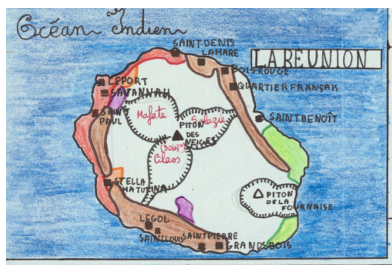
Géographie

Lieu(x) de création : Brunoy

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 6 p. **Objets associés** : 2025.0.228

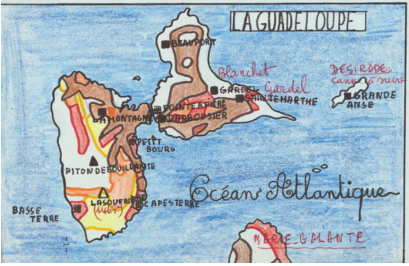
Temps passé	18ª SERIE	NOM LONG Laurent	
Aide éventuelle WON	DEVOIR DE <u>Géographie</u>	Adresse 81 rue des Vallés 91800 Brung	
Observations du Professeur: Cartes: quelques maladresses, à propos de la Reunion.			
Observations du Professeur: Cartes: qualques maladresses, à propos de la Reunion. Expose satisfaisant, malgré l'absence de quelques précisions endis- pensables, à la page 2.			
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLUMN T	Nom du Professeur correcteur M. d	6 FONDAUMIERE	
.LACANNE ASUCREA	LAREUNION		
1°SUPERFICIES CULTIVÉES La carone à sucre re	et 29°C ULTURE Ite lu principale culturi rennion 00 ha soit 68% de la SAU alfar	in saire	
Il s- ugit d'une cult climatiques de l'île ma	artinique la culture est en rigres de la culture une bien adaptée aux excondit is très sensible à la récheresse	delo Ca nure en conjensée de la banane et de l'ananas.	
faitement, bien que tra	anique a lui convienment par p sonnent cuillouteux. ser les travaux : belous et peut		
Etere plus tard, In recal	te. Lu cume à sucre se ren- ières et gusqu'à une altitule		
30) RECOLTE	A STATE OF THE STA		
La récolte se fait à Le transport à l'usine s	jeneralement a la main.	Light att the care	
4º) BRODUITS TIRÉS DE LAC	ANNE		
	l coupie en marceauxet déchi-		
de ses impuretes dans des	elé veson. Elui ci est deburuss rechanfifeurs puis transformé		
qui se forment dam de	arritems. Les cristans de sur		
dans des centrifugeuse	dusing quix apparely	1	



PARTIE RÉSERVÉE A LA CORRECTION

Thy a três peux cultures visites de Rousion,
dans les règrens reches du NOC entre le Port en
30 Denis) - La culture du géranium que en plus
révelopée dans ette île (revoyez le t. quide,
p. 11, à ce sujet).

NOM.LONG SERIE 18 15-15-102





et se transforme en mélasse pendant que le sucre est stock	,
dum des silas	
La dencieme ressource tirée de la conne est le	
shown, obteny narchistilation des melans (Rhym in dustric)) on du vesou (rhum agricole)
La file de canne, la baquere sert à babiquerles	
La file de canne, la bagasse sert à fabriquerdes panneaux d'aglamères. à la Mare reulement billeurs	, elle sert de combustible.
59 PRODUCTION	
Les terres à sure étaient cultirées, pour 2 5000 planteurs	
praduisunt 2 174 048 t de canna 22% de cette praduction	
vencit des sociétés survieres. Les rendements ont été remélieur	
grace au penement de la conne solon na teneur en sure cinsi	
apria l'introduction de nasièlés à hauts rendements.	
Le rendement est passe de 35 à 40t/ha à 60 ou outlet sur	
les meilleures terres 90 ou 110 + Jus une superficie griere	
plus grunde you il y a trente uns la praduction de	the first production of the state of the sta
sucre est elle punce de 78000 t en 1948 a 262000 tento	62 Etlaproduction
che puis, elle semble. Il plafonner autourche 230 25000	e derhum?
t pres un	
69 PLACE DE LA CANNE A SUCRE dans L'ECONOMIE DEL'ILE	
Contrairement à ce qui se passe aux Antilles, ou, elle	
regresse, la conne à sucre est encare la principa.	
le culture de l-île. Elle assure 0500 0/0 des expartations	
en paids et & 8606 en valeur	
The state of the s	
the state of the s	
the same of the sa	
Proposition of the second of t	