

Partnerství pro rozvoj vzdělávání a komunikace v ochraně přírody

reg. číslo: CZ.1.07/2.4.00/17.0073

Studijní stáž ve French Guyana Amazonian national park EUROPARC 18.2.-13.3.2012, Aleš Dolný

Guiana Amazonian Park



Parc amazonien rde Guyane

Parc National



Country: France Overseas region/department: French Guiana Creation: 27th February 2007 Permanent residents: 8000



Parc amazonien de Guyane

Parc National

- the largest French national park
- one of the largest national parks in the world
- overall protected area: 33,900 km²
- the central area (where full protection is enforced): 20,300 km²



















French Guiana

Although French Guiana borders Brazil and Suriname, it is not an **independent** country, but an overseas **region of France**. Therefore, it is **part of the European Union**, the official currency is the **euro**.





French Guiana Rainfores only minimal deforestation in French Guiana

Forest CoverTotal forest area: 8,063,000 ha % of land area: 91.8%

Primary forest cover: 7,701,000 ha% of land area: 87.7%% total forest area: 95.5%

Deforestation Rates, 2000-2005Total forest loss since 1990: -28,000 ha Total forest loss since 1990:-0.3%

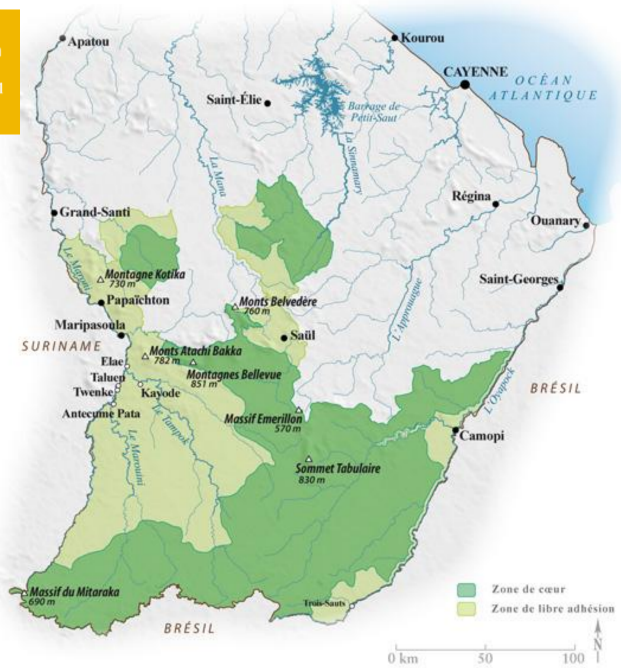
Primary or "Old-growth" forests Annual loss of primary forests: -12000 ha Annual deforestation rate: -0.2% Primary forest loss since 1990: -60,000 ha Primary forest loss since 1990: -2.6%

PlantationsPlantations, 2005: 1,000 ha % of total forest cover: n.s.%

Annual change rate (00-05): n/a



Parc amazonien de Guyane Parc national



Flora

- 5800 species (orchids, fern, creeper)
- more than 1 200 trees some of them are more than 50 meters tall



06.03.2012 17:56









Fauna

- 480 freshwater fish species
- 186 mammal species
- 261 reptile and amphibia species
- 718 bird species
- hundreds of thousands of insects (butterflies, Coleoptera, stick insects)



28.02.2012 03:07

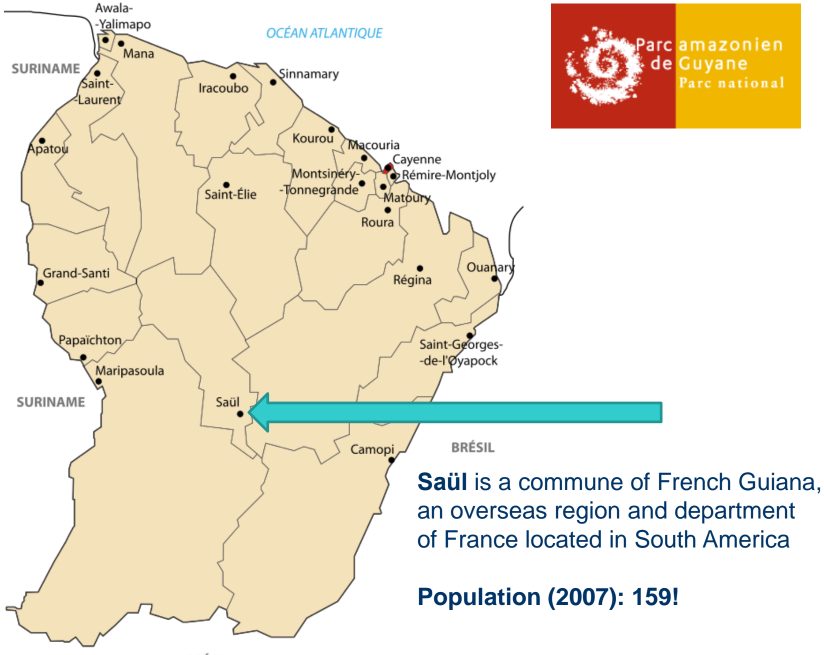


05:03.2012.17:21









BRÉSIL

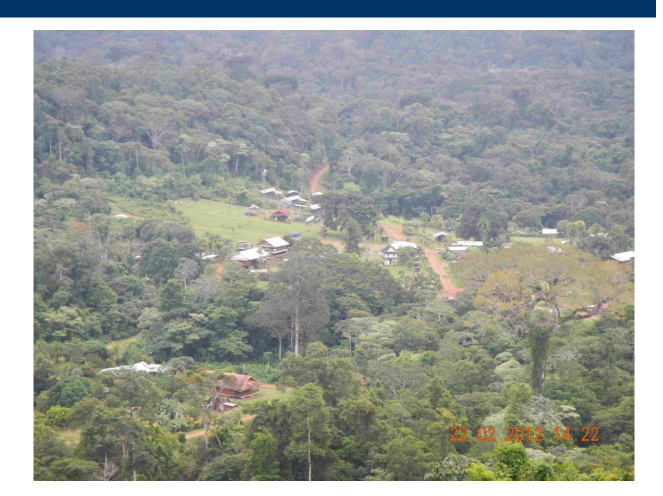


Climate data for Saul

Climate data for Saul														
Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Year	
Average high °C (°F)	29 (84)	28 (83)	29 (84)	29 (84)	29 (84)	29 (85)	30 (86)	31 (88)	33 (91)	33 (91)	32 (90)	30 (86)	30.2 (86.3)	
Average low °C (°F)	21 (69)	22 (71)	22 (71)	22 (71)	22 (72)	21 (69)	19 (67)	20 (68)	20 (68)	21 (69)	21 (70)	21 (69)	21 (69.5)	
Precipitation cm (inches)	25 (10)	26.9 (10.6)	31.5 (12.4)	25.7 (10.1)	33 (13)	22.4 (8.8)	13 (5)	11.7 (4.6)	5.3 (2.1)	3.8 (1.5)	9.7 (3.8)	13.5 (5.3)	221.5 (87.2)	
					Sourc	ce: Weat	herbase							















03.03.2012 20:16

.

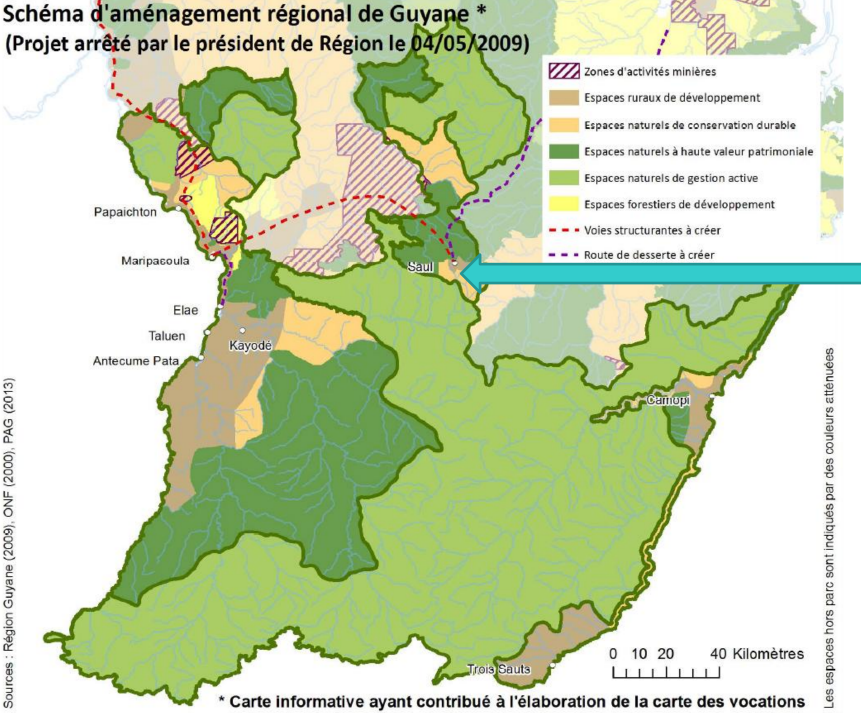




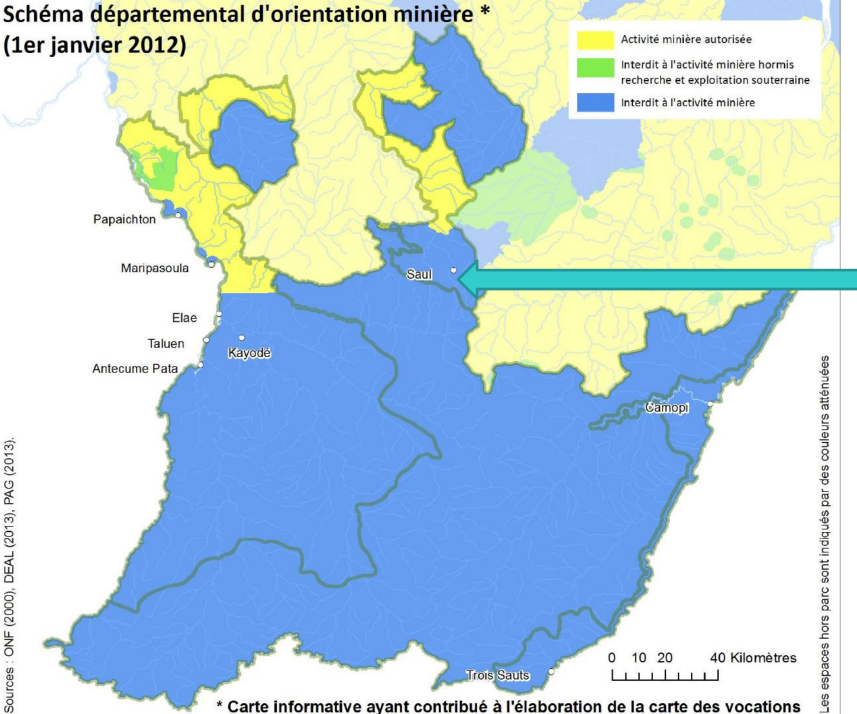
Hotel room







Sources : Région Guyane (2009), ONF (2000), PAG (2013)



Sources : ONF (2000), DEAL (2013), PAG (2013).











Avec Bibis	AUX	ns land	ETS	
The second s			-	Contraction of the

NON je jette, tu jettes, nous salissons	les - conseils de bib		
Les dechen metfört du temps a se degrader 10 an 200 an st suiqu'a plus de mile ans	reat de		
Les déchets solssens Douries de la terre TATR	2 L Utiner le		
Ne pos jeter de dichers	3		
o de la company	. 4.0 man		







HALTE AUX DECH

NON je jette, tu jettes, nous salissons



Les déchets mettent du temps à se dégrader 10 ans 100 ans et jusqu'à plus de mille ans.



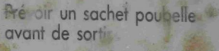
Les déchets salissent : pollution de la terre, l'eau, la forêt...



Ne pas jeter de déchets our le sol

OUI Bibis et moi nous sommes propres les 4 conseils de bibis







4. 34

Ramener es déchets



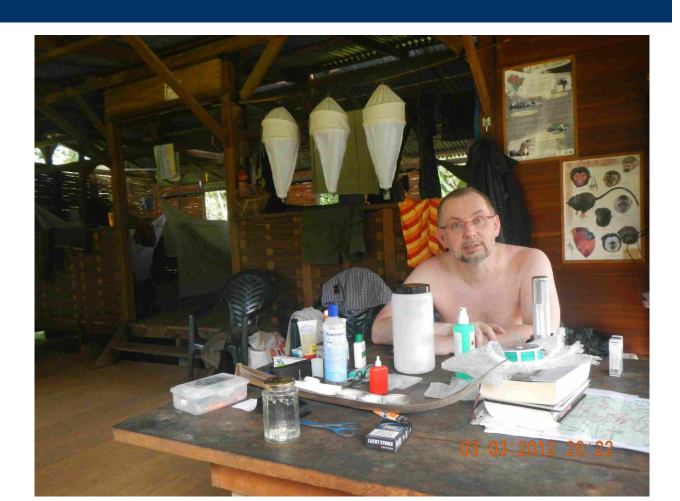
Utiliser les poubenes



Utiliser des emballages et des couverts réutilisables

05.03.2012 15:21

Scientific research



INVENTAIRE ENTOMOLOGIQUE

Bienvenue au Belvédère de Saül.

Ici, le Parc amazonien de Guyane et la Société Entomologique Antilles-Guyane (SEAG) réalisent une étude de l'entomofaune depuis août 2010 pour une durée de un an.

Afin de décrire la richesse exceptionnelle du peuplement d'insectes de la région, un important dispositif de piégeage a été installé sur le pourtour du Belvédère. La multiplicité des pièges : pièges à interception vitré, malaise, Polytrap, filets cryldés, pièges à appâts fermentés, complétée par des séances de piégeage nocturnes, est à l'image de la diversité des insectes étudiés.

Toutes les informations collectées seront analysées par plus d'une centaine de spécialistes à travers le monde afin d'apporter des connaissances fondamentales sur la biodiversité de Guyane et constituer une description inédite du peuplement entomologique durant un cycle annuel.

Pour mener à bien cette étude longue et difficile, le Parc amazonien de Guyane et la SEAG vous sont reconnaissants de bien vouloir respecter le dispositif mis en place.

Merci de votre compréhension.

rt renseignement, veuillez vous adresser au ien de Guvane ation Territoriale Centre - Bourg de Saül - 97314 Saül Conception graphique : PAG 2010 - Impression Intercom Crédit photos : SEAG (S. Brûlé, J. Touroult), O. Tostain















22.02.2012 14.13







No.







Illegal gold miners crossing in from Brazil



Gold mining activities



Thank you for your attention