



GRÈN Semé #11



MISSION



CHANTIERS
BÉNÉVOLES



RÉCOLTE
PRODUCTION



LUTTE
CONTRE LES
INVASIVES



PÉDAGOGIE

146 003

Pié dbwa plantés depuis 2009

YES WE PLANTE!

LE PROJET LIFE+ FORÊT SÈCHE EN GUYANE !



>>> LIFE BIODIV'OM <<<

Cliquez ici pour découvrir le projet

En mai 2019, deux agents du Parc national de La Réunion, en charge du projet LIFE+ Forêt Sèche se sont rendus en Guyane à la demande du GEPOG, une association locale dont l'une des missions est de préserver les savanes guyanaises dans le cadre du projet LIFE BIODIV'OM.

Ces dernières sont menacées par l'envahissement et la fermeture du milieu par l'Acacia mangium et Melaleuca quinquenervia, deux espèces exotiques qui affectionnent particulièrement les zones ouvertes. Afin d'accompagner le plan de lutte contre ces deux espèces - très prisées par les aménageurs et les agriculteurs pour leur croissance rapide et leur potentiel mellifère - il est nécessaire de trouver des espèces indigènes de remplacement et d'en identifier les itinéraires techniques de multiplication pour les proposer comme substituts.

Forts d'une dizaine d'années d'expérience dans ce même domaine, les agents du projet LIFE+ Forêt Sèche ont pu partager leur expertise avec l'équipe du GEPOG en charge de la préservation des savanes guyanaises au sein du projet LIFE BIODIV'OM.

ECHANGE DE BON PROCÉDÉ AUX CALANQUES



>>> LIFE HABITATS CALANQUES <<<

Cliquez ici pour découvrir le projet

Lors de l'atelier «Restauration écologique : problématiques similaires des Calanques à l'île de La Réunion.», l'équipe LIFE+ Forêt Sèche a exposé les différentes actions de préservation de la forêt sèche entreprises à La Réunion.

Cet atelier a permis aux gestionnaires d'espaces naturels présents pour l'occasion de comprendre les problématiques de conservation de la forêt sèche à La Réunion, de comparer les points de similitudes avec les habitats des Calanques et de bénéficier d'expertises sur un déroulé de projet européen qui fonctionne. La Réunion est le premier département d'Outre-mer à piloter ce type de dispositif.

Acacia mangium



Pièce d'identité

Nom: *Acacia mangium*
Potential invasif, EXTREMEMENT ALIVE !!
Utilisations: production de bois de chauffe et de construction, protection contre le vent et le soleil, création de coupures, restauration de sites dégradés, alimentation animale et usage à papier.
Préférences: à l'ombre partielle, tolérante à l'ombre.
Particularités: il pousse très vite et est capable de vivre sur des sols pauvres, acides et humides.
Propagation de l'Acacia mangium à travers le monde: Pays d'origine (rouge), Pays colonisés (vert).

Acacia mangium pour améliorer les terres: Au début, les terres étaient pauvres. L'eau et le soleil ont été utilisés pour cultiver l'Acacia mangium. Cette espèce a permis de créer des coupures, de protéger les sols et de restaurer les sites dégradés. Elle a également été utilisée pour l'alimentation animale et le papier.

Le bois: Le bois est utilisé pour la production de papier et pour la construction. Il est également utilisé pour la production de charbon de bois.



>>> Escale

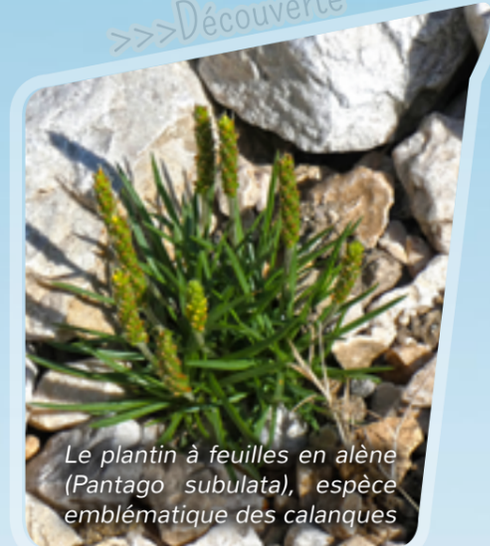


Anouk teste un type de matériel pour la localisation de tortues.

Tortue d'Hermann



>>> Découverte



Le plantin à feuilles en alène (*Pantago subulata*), espèce emblématique des calanques



À la découverte du Parc amazonien - SAÛL



PLANTATION



Saison 2018/2019

2200,

c'est le nombre de *pié dbwa* plantés par 487 bénévoles et écoliers durant la période 2018/2019.

L'association BEST RUN, l'École de la deuxième chance, le Lycée agricole de Saint-Paul, le Rotaract, les habitants de Fronton à La Possession et les agents de la DEAL se sont mobilisés pour contribuer à la préservation des *pié dbwa* de la forêt sèche en milieu naturel et urbain.

Depuis 2016, 1780 bénévoles ont adhéré à la démarche du projet LIFE+ Forêt Sèche en plantant près de 7000 arbres endémiques et indigènes.

PRODUCTION



La DEAL en action !

La Semaine du Développement Durable est l'occasion pour les agents de la Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de renforcer l'équipe de production à la pépinière communale de Saint-Denis.

Motivés comme jamais, ils visent la plantation pour la saison des pluies prochaine.

Au côté de l'École de la deuxième chance et d'autres bénévoles habitués, la DEAL est clairement engagée pour préserver le patrimoine naturel local.

Depuis
2016
1780

bénévoles ont participé à la préservation de la Forêt Sèche de la Grande Chaloupe.

1 174 696

graines de 56 espèces *pei* ont été récoltées depuis 2016.



BOIS D'ÉPONGE

est un arbre indigène des Mascareignes. Il est prévu de réintroduire 85 individus sur les hauteurs de la Grande Chaloupe.

PRODUCTION
dans les pépinières partenaires



SAINT-DENIS.....30 484 *pié dbwa*

LA POSSESSION.....17 926 *pié dbwa*

LE PORT.....14 460 *pié dbwa*

LES AUTRES STRUCTURES.....7 725 *pié dbwa*

70 595

pié dbwa de 59 espèces *pei* ont été produits depuis 2016.



PEAC LIFE+ FORÊT SÈCHE
2018/2019

Nombre d'élèves et de pié dbwa plantés
213

Établissements scolaires impliqués

Les Lilas, Eudoxie Nonge, Les Badamiers, Leon Dierx de Saint-Denis / Raoul Fruteau et Francis Rivière du Port / Henri Lapierre de La Possession

Niveau

CE2 à CM2

Sous bois de reliques de forêt sèche après une action de lutte manuelle

Plantes invasives

Les actions de lutte manuelle contre les EEE menées par les agents de l'ONF visent, à éclaircir le sous bois, à favoriser la croissance des sauvages endémiques et d'aérer les reliques en atténuant l'envahissement par les plantes invasives. Les ouvriers forestiers, équipés de sabres et de tronçonneuses manuelles (cf. photo ci-dessous), traitent particulièrement les zones où les reliques sont les mieux préservées dans les hauts de la Grande Chaloupe.



Le rat

En avril 2018, 50 Geckos vert de Bourbon ont été déplacés de la Plaine d'Affouches au Cap Francis. Ce site est régulièrement fréquenté par le rat. Afin de protéger les geckos et leurs oeufs, une opération de dératisation est menée à l'aide de boîte d'appâtage pour raticide. Du raticide est notamment réparti aux alentours pour éloigner le nuisible.



LES TECHNIQUES DE LUTTE MANUELLE

FLORE



SABRE



TRONÇONNEUSE MANUELLE

FAUNE



BOÎTE À RATICIDE

PEAC
Kosa i lé sa?
>> Cliquez ici <<

LES CRÉATIONS

Le «journal d'un arbre»
de l'école Raoul Fruteau



NOUVEAUTÉ !



Le «Doodle»
du projet LIFE+Forêt Sèche

Le jeu «Sov nout foré»
de l'école Henri Lapierre



OTÉ, ALON SOV NOUT FORÉ !

www.foretseche.re

f LIFE+ FORÊT SÈCHE

LIFE+ Forêt Sèche
Parc national de La Réunion
16 rue Mazagran - 97400 Saint-Denis

Tél : +262 (0) 262 41 47 43
Fax : +262 (0) 262 72 16 19
Mail : life+foret@reunion-parcnational.fr