



GRÈN
Semé
#5

CHANTIERS
BÉNÉVOLES



LES AGENTS
SUR LE TERRAIN

3143 PIÉ DBWA PLANTÉS, YES WE PLANTE !

RÉCOLTE



PRODUCTION

MISSION
NOUVELLE
CALÉDONIE



ÉVÉNEMENTS

ILS NOUS
SOUTIENNENT



Le sauvetage de la forêt sèche est l'affaire de tous !

Merci à l'École de la deuxième chance, au Lycée Agricole de Saint-Paul, à la Prépa infirmiers de Saint-Denis, aux Éclaireurs de la Nature, aux pépiniéristes communaux de Saint-Denis, du Port et de La Possession, à l'École du Jardin Planétaire, au Centre Pénitentiaire de Domenjod, aux *marmays* des classes à projet qui sont venus reboiser la forêt sèche dans les hauts de la Grande Chaloupe.

3143 *pié dbwa* ont ainsi été plantés en saison des pluies pour permettre aux jeunes arbres de s'enraciner et de se préparer au mieux à affronter la saison sèche. Un chiffre qui vient compléter agréablement les 96 960 arbres plantés dans le cadre du précédent projet LIFE+ COREXERUN.

En attendant la prochaine campagne de plantation 2018, nous avons toujours besoin de vous pour nous aider à semer, à rempoter et à entretenir les futurs arbres de la forêt sèche.

KEVIN LIRET
BÉNÉVOLE
DU MOIS
D'AVRIL



Kevin a travaillé sur l'élaboration d'un sentier d'interprétation pédagogique sur la planète de la Grande Chaloupe lorsqu'il était étudiant en BTS Gestion et Protection de la Nature.

Au mois d'avril, il est l'un des bénévoles qui a répondu systématiquement présent aux appels de l'équipe LIFE+ Forêt Sèche.

Merci Kevin !



LES AGENTS SUR LE TERRAIN



LUTTER CONTRE LE RAT POUR SAUVER NOTRE GECKO VERT DE BOURBON

Les expérimentations de dératisation menées par le projet LIFE+ Pétrels permettent à l'équipe LIFE+ Forêt Sèche de disposer de précieuses connaissances et d'outils à tester à la Grande Chaloupe.

Les rats sont des prédateurs de taille. Ils dévorent les œufs du Gecko vert de Bourbon et se nourrissent des fruits de plusieurs espèces indigènes.

Ils affectent donc le potentiel de régénération de la forêt ainsi que la reproduction du Gecko.

Lors d'une première phase de terrain un dispositif de waxtag et de caméras a été installé pour évaluer la présence du rat sur la zone.



Les résultats ont permis de définir un protocole de lutte adapté à mettre en place dans les prochains mois.

Un grand MERCI à l'équipe LIFE+ Pétrels de nous accompagner dans cette nouvelle aventure !



Équipé d'un appât olfactif, ce piège à piston permettrait de lutter contre le rat sans utiliser de poison.



RÉCOLTE

TOP 3



653 258

graines de 50 espèces péi ont été récoltées par les agents du Parc national depuis 2016.

PRODUCTION

Pépinière
LA POSSESSION
2 626
pié dbwa produits

Pépinière
SAINT-DENIS
6 288
pié dbwa produits

Pépinière
LE PORT
3 932
pié dbwa produits

12 846

pié dbwa de 27 espèces péi ont été produits par les trois pépinières communales de juillet 2016 à mars 2017.



REJOIGNEZ-NOUS !

3 143

arbres ont été réintroduits sur le Massif de La Montagne par des bénévoles et des enfants de décembre 2016 à avril 2017.

29 AVR.
15 MAI

MISSION NOUVELLE-CALÉDONIE



Pascal Truong, coordinateur du projet Life + Forêt Sèche a rencontré les acteurs de la conservation de la forêt sèche de Nouvelle-Calédonie et a pu, à cette occasion, visiter les plus importants sites de reboisement dont le plus ancien date de 2003.

ILS OEUVRENT POUR LE SAUVETAGE DE LA FORÊT SÈCHE CALÉDONIENNE



Pierre PLOUZNNEC

D'un tempérament calme et réfléchi, il pilote le pôle Forêt sèche du Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle Calédonie.

Véritable force tranquille, il a la lourde tâche de coordonner les acteurs calédoniens de la conservation de la Forêt sèche et d'optimiser les actions entreprises pour la sauvegarde de ce patrimoine naturel unique au monde dont il ne reste plus que 2% en Nouvelle-Calédonie.



<http://www.cen.nc/>

Pétillante et dynamique elle est en charge de la protection du Domaine de Déva et des 350 hectares de forêt sèche qui s'y trouvent. D'un pas volontaire elle emprunte les sentiers pour faire découvrir ce milieu naturel qui l'émerveille.

Curieuse et pleine d'idées, elle ambitionne d'installer une pépinière sur site pour intensifier le reboisement des zones dégradées.



Audrey LETOCART



<http://www.deva.nc/>

<https://www.facebook.com/semmwearadeva/>



Thibaut BIZIEN



Autodidacte et fervent défenseur de l'environnement il a créé l'association Caledonclean pour éveiller et sensibiliser les calédoniens à la préservation de leur île. Il est convaincu que la conservation de la forêt sèche dépend de la mobilisation de chacun.

Au côté des bénévoles et des partenaires, il investit son énergie débordante dans l'organisation de chantiers nature qui résonnent dans toute l'île.

<https://www.facebook.com/Caledonclean/>



Franco-espagnole, elle pose ses valises il y a 20 ans en Nouvelle Calédonie pour ne plus en repartir. D'une bonne humeur contagieuse cette amoureuse de la nature dirige avec enthousiasme le Parc zoologique et forestier de Nouméa.

Cet écrin de verdure abrite l'une des plus anciennes opérations de restauration de la forêt sèche sur laquelle Almudena et ses équipes gardent un œil attentif.

<https://www.facebook.com/parcsnaturelsenprovinceSud>



Almudena LORENZO



Louise MANDAOUÉ



Au sein du Service Milieu et Ressources terrestres de la Province nord elle accompagne les chantiers de restauration et de suivi du site de la presqu'île de Pindai où une opération d'envergure de reboisement de la forêt sèche est en cours depuis 2012.

Chaque année 5000 jeunes arbres indigènes y sont plantés. Véritable site d'expérimentation, ce sont les étudiants du lycée agricole de Pouembout qui en feront le suivi.

<http://www.province-nord.nc/environnement/protection>

Avec humilité et rigueur elle coordonne les ambitieux programmes forêts du WWF de Nouvelle Calédonie et pilote notamment les actions de restauration de la forêt sèche du Parc du Ouen Toro avec la ville de Nouméa.

De nombreux bénévoles s'y rassemblent régulièrement, pour de grandes ou petites opérations de plantations, ou pour sensibiliser les nombreux visiteurs à la richesse et la fragilité de ce milieu dont il ne reste plus que 2% en Nouvelle-Calédonie.

http://www.wwf.fr/nouvelle_caledonie/
<https://www.facebook.com/WWF-Antenne-NouvelleCaledonie>



Emma DO KHAC



MERCI POUR ZOT L'ACCUEIL!

La Nouvelle Calédonie fait désormais partie du réseau ultra-marin du projet LIFE+ Forêt Sèche qui contribue à la sauvegarde internationale de ce milieu naturel unique au monde.



21
MARS

JOURNÉE INTERNATIONALE DES FORÊTS



Lors de la Journée Internationale des Forêts 2017, les agents du Parc national se sont rassemblés sur les hauts de la Grande Chaloupe pour une journée de cohésion. Ils ont ainsi contribué à la plantation de 500 pié dbwa endémiques.

17
MAI

PINT OF SCIENCE 2017 - YES WE «PLANTE»



Boire une bière et s'abreuver de science, c'est possible. C'est le défi que l'équipe LIFE+ Forêt Sèche a relevé pour la deuxième fois consécutive lors du festival PINT of SCIENCE à la Cerise - Saint-Paul.

Une cinquantaine de participants étaient présents.



19
MAI

25th ANNIVERSARY OF LIFE AND NATURA



Dans le cadre des 25 ans du fonds européen LIFE, les élèves de CE2 et de CM1 de l'école élémentaire de Saint-Bernard ont planté des arbres endémiques à la léproserie de leur quartier. Loran Waro, historien de renom et responsable du chantier de restauration des cachots a accueilli cet événement.

18 & 19
AVRIL

PÉDAGOGIE



Les marmay des écoles élémentaires des Lilas, Gabriel Macé, Saint-Bernard, Joliot Curie et du Lycée Jean-Hinglot ont repoté les jeunes pousses de Mahot tantan et de Bois d'arnette semées lors d'un précédent atelier.

Le 18 et 19 avril dernier, tous sont venus planter leur pié dbwa sur les hauteurs de la Grande Chaloupe en milieu naturel.

190 arbres endémiques ont été introduits par 120 marmay.

LES MARMAY ONT PLANTÉ LEUR FORÊT

Jean Marc MARIANNE



M. Marianne, gérant de la société Verléo, a permis à l'équipe LIFE+ Forêt Sèche de mettre en place les chantiers bénévoles de décembre 2016 à mars 2017. Comment ?!

Tout simplement en mettant à disposition une citerne et un 4x4 nécessaires à l'acheminement de l'eau et à l'arrosage des plantations à raison de 5 litres par pié dbwa plantés.



Shane JIVAN



Lors de chaque chantier bénévole, l'équipe LIFE+ Forêt Sèche doit récupérer des plants dans les pépinières communales. La société Multi auto a donc mis à disposition du projet un véhicule à un tarif préférentiel. Touché par la perte du patrimoine naturel réunionnais, M. JIVAN est prêt à renouveler son offre pour les prochaines sessions de plantation.



Emilie a rejoint l'équipe LIFE+ Forêt Sèche au début du mois d'avril. Étudiante en Master 1 Droit de l'Environnement et de l'Urbanisme, elle mène une réflexion sur les règles de droit liées à la création du corridor écologique du projet.



Émilie MONPLE

OTÉ, ALON SOV NOUT FORÉ !

www.foretseche.re



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

