



# GRÈN Semé #10

# GAYAR 2019 ZOTTOUT'!

**TRAVAUX ÉCOLOGIQUES**

**RÉCOLTE PRODUCTION**



**ÉVÉNEMENTS**



**PÉDAGOGIE**

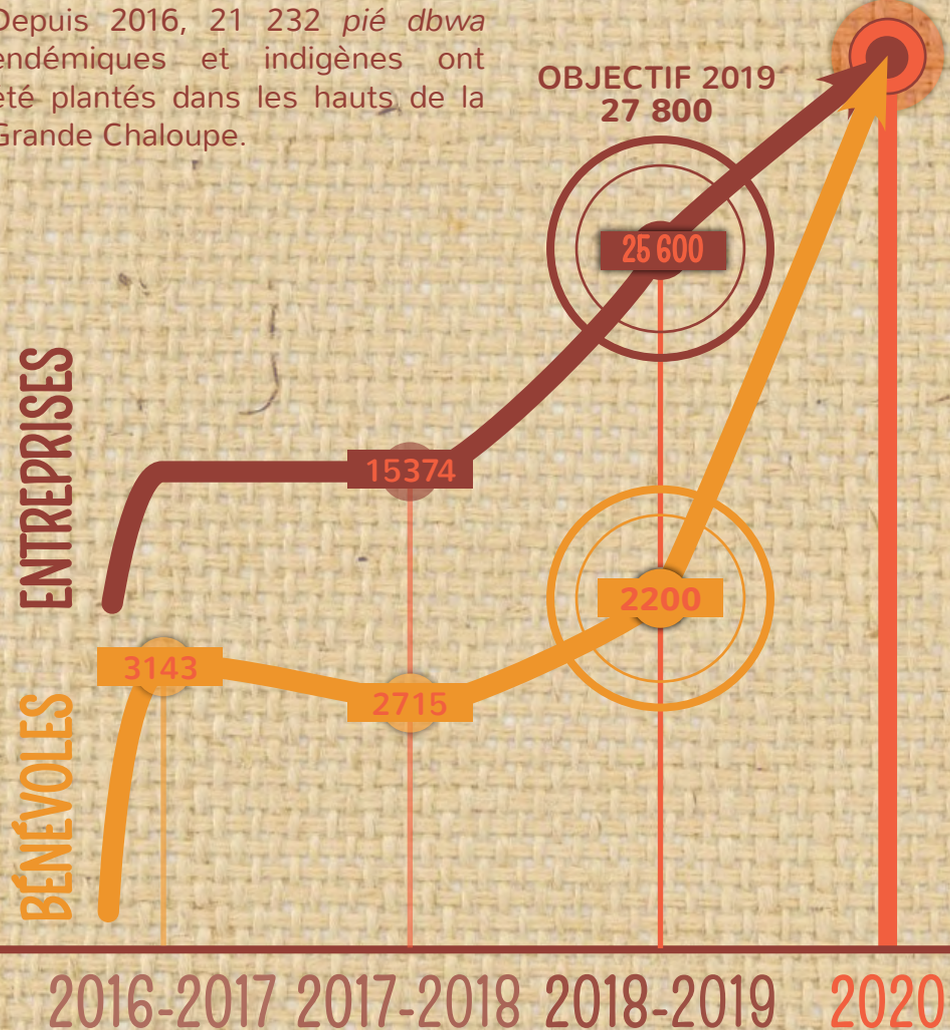


**ILS NOUS ONT REJOINT**

## ON GARDE LE CAP !

**OBJECTIF 2020  
80 000**

Depuis 2016, 21 232 *pié dbwa* endémiques et indigènes ont été plantés dans les hauts de la Grande Chaloupe.



### Rejoignez-nous !



Consultez nos dates de chantier de plantation et de rempotage sur notre page Facebook «LIFE+ Forêt Sèche»

**REMPOTER**



Cliquez ICI !

**PLANTER**



Cliquez ICI !

LANCEMENT  
DE LA DEUXIÈME SESSION

OBJECTIF 2019 : 27 800 PIÉ DBWA

En 2018, la première session de plantation a permis de réintroduire 21 232 pié dbwa dans les hauts de la Grande Chaloupe. 15 374 via la SAPEF et 2700 avec l'aide de bénévoles et des écoliers.

27 800 pié dbwa en 2019

Les prévisions de plantation pour cette nouvelle année est de 27 400 arbres sachant que le projet LIFE+ Forêt Sèche entre dans sa dernière ligne droite. Les unités de production tournent à plein régime, l'ensemble des effectifs sont mobilisés sur les récoltes d'espèces diverses, sur le semis et le repotage et surtout sur l'entretien. 80 000 pié dbwa andémik seront réintroduits d'ici 2020 sur les hauteurs de la Grande Chaloupe.

RÉCOLTE  
en milieu naturel

1 142 816

graines de 56 espèces péi  
ont été récoltées depuis 2016.



BENJOIN (*Terminalia bentzoë*)

Cette espèce, endémique de La Réunion et de Maurice, est protégée depuis 2018. Il est par conséquent interdit de l'écorcher.

PRODUCTION  
dans les pépinières partenaires



SAINT-DENIS.....25 770 pié dbwa

LA POSSESSION.....15 523 pié dbwa

LE PORT.....14 460 pié dbwa

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

63 478

graines de 59 espèces péi  
ont été produits depuis 2016.

GECKO VERT DE BOURBON



LE SUIVI



Suite à la translocation du Gecko vert de Bourbon, les agents du Parc national de La Réunion assurent le suivi des 50 individus réintroduits à Cap Francis. L'objectif est de vérifier la réussite de l'action en observant la survie, le comportement et la reproduction des geckos. Thibaut Couturier, Ingénieur IR « appui méthodologique et statistique à destination des parcs nationaux et autres aires protégées » de l'Agence Française de la Biodiversité, a accompagné les agents du Parc national sur cette phase de suivi. Le déplacement d'une espèce faune protégée est une première à La Réunion. Sa présence a nourri la continuité de l'action.



Des signes de reproduction ?

Une femelle présente un signe de reproduction.

Comment reconnaître une femelle pleine ?

- >
- >
- >

# ÉVÉNEMENTS

24 OCT

## LES PORTOIS DANS LA PLACE



Pour la 3<sup>è</sup> édition de la Journée portes ouvertes de la pépinière communale du Port, les portoïis ont été encore plus nombreux. Les agents du projet LIFE+ Forêt Sèche peuvent l'attester au vu du nombre de personnes présents sur le stand. Le traditionnel atelier de repotage d'arbres endémiques a été prit d'assaut dès l'ouverture des portes. Ils voulaient tous contribuer à la préservation de la forêt sèche.

29 OCT.

## LES EXPERTS COMPTABLES UNIS POUR LA FORÊT SÈCHE



Lors de l'Assemblée Générale de l'Ordre des Experts Comptables, l'équipe du projet LIFE+ Forêt Sèche était présente. Convaincu par la nécessité de préserver le patrimoine naturel d'exception des hauts de la Grande Chaloupe, les experts comptables ont démontré leur soutien par la remise d'un chèque qui permettra d'optimiser les actions de conservation menées dans le cadre du projet LIFE+ Forêt Sèche.

9 NOV

## INAUGURATION DE LA PÉPINIÈRE COMMUNALE THÉRÉSIE CADET



Depuis 2016, la pépinière communale de Saint-Denis est partenaire du projet LIFE+ Forêt Sèche, elle doit produire pour la forêt 40 000 pié dbwa andémik d'ici 2020. La relation est étroite tellement que le maire de Saint-Denis, M. Gilbert Anette a souhaité contribuer à sa manière. Plantule en main, il a repoté ses « Bois d'arnette » au côté de madame la Députée, Erick Bareight.



## CONGRÈS 2018 DE LA SOCIÉTÉ HERPÉTOLOGIQUE DE FRANCE

11 OCT



L'action de translocation du Gecko vert de Bourbon a été valorisée lors du Congrès 2019 de la société herpéthologique de France au ..... dernier.

## SÉMINAIRE DYNAMIQUE ET CONSERVATION DE L'ÎLE TROMPELIN

30 OCT



Yann Fontaine, le chargé de conservation du projet LIFE+ Forêt Sèche, a exposé les avancées du projet aux experts ultramarins.

11 NOV.

## DANYÈL WARO TRANSMET SON SAVOIR AUX JEUNES DE L'E2CR



«KAZKABAR» Plus d'une centaine d'élèves de l'École de la deuxième chance ont participé à la journée créole en compagnie de Danyèl Waro, figure emblématique du Maloya local. Lors de cette journée, le projet LIFE+ Forêt Sèche a remis des pié dbwa péi à Danyèl pour compléter son jardin avec l'appui des jeunes.



ATELIER DE SEMIS



Une terrine semée, c'est des centaines de plantules qui seront repotées au mois de mars prochain.

UN ARBORETUM DANS L'ÉCOLE LES BADAMIERS



La classe de CE2 de l'école les Badamiers, participent au projet 1 enfant, 1 arbre endémique réintroduit. Dans ce cadre, l'enseignant, M. Henri Hoareau, profite avec ses élèves pour planter un arboretum.

Ce sont plus d'une trentaine de *pié dbwa andémik* qui arborent la cour de l'école. Cette diversité végétale, véritable support pédagogique, permettra l'apprentissage des arbres locaux pour les élèves fréquentant l'établissement et pour les générations futures.

ILS NOUS ONT REJOINT



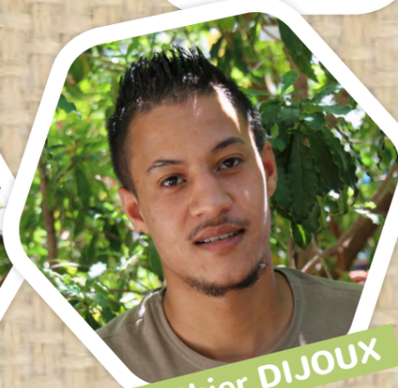
Élise RAKOTOMALALA



«En Service Civique, je suis chargée d'animation. J'interviens principalement dans les établissements scolaires pour sensibiliser les élèves de CE2 à CM2 à l'importance de préserver la forêt sèche de l'île.»



Euphémie VERRIER



Gauthier DIJOUX

«Nous sommes les garants de la production des pié dbwa endémiques du projet LIFE+ Forêt Sèche qui seront réintroduits dans les hauts de la Grande Chaloupe lors des chantiers de plantation.»



Aurélié CORNUEJOLS

«Je suis en charge de l'ancrage local et de la pérennisation des financements dédiés à la conservation de la forêt sèche.»

OTÉ, ALON SOV NOUT FORÉ !

www.foretseche.re



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

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

