



# GRÈN Semé #12



TRAVAUX  
ÉCOLOGIQUES



RÉCOLTE  
PRODUCTION



ÉVÉNEMENTS



MÉCÉNAT



ILS NOUS  
ONT REJOINT



# PEAC

«1 enfant, 1 arbre endémique réintroduit»

La forêt sèche compte désormais 800 jeunes protecteurs à Saint-Denis, La Possession et le Port avec les 200 élèves de CE2 à CM2 de cette nouvelle année scolaire.

PEAC

Kosa i lé sa?  
>> Cliquez ici <<

## REPRISE DES ACTIONS DE LUTTE DANS LES HAUTS DE LA GRANDE CHALOUPE



31 000 arbres seront réintroduits à la prochaine saison des pluies. Depuis septembre 2019, les agents de l'ONF ainsi que la société TEPA mènent des actions de lutte contre les plantes invasives, jusqu'à mettre à nu les parcelles de réintroduction. Choca, Galabert, Baies roses, Faux poivrier blanc et Tabac boeuf ont été rasés pour laisser la place aux futurs arbres endémiques et indigènes.

Le CBN-CPIE Mascarin fait don de 300 arbres pour compléter et diversifier les plantations.



1800 arbres endémiques ont été produits par le Centre pénitentiaire de Domenjod.



L'E2C poursuit soutien à la production des plants endémiques.



SAISON#3

## LUTTE CONTRE LES EEE\*

M. Champelli de la société TEPA est de retour ! L'objectif est de broyer la végétation exotique et de préparer le sol pour planter les derniers arbres endémiques du projet.

## UN ARBORETUM AU DOMAINE FLEURIÉ

Constitué de 300 arbres indigènes et endémiques, dont 122 proviennent du projet LIFE+ Forêt Sèche, ce verger à graines permettra de fournir les semences nécessaires à la production des arbres les plus rares de cette forêt.

\*Espèces Exotiques Envahissantes

RÉCOLTE  
en milieu naturel

1 247 792

graines de 56 espèces *pié* ont été récoltées depuis 2015.

## MAHOT REMPART

est un arbre endémique de La Réunion et de Maurice. Il est prévu de réintroduire 350 individus sur les hauteurs de la Grande Chaloupe.

PRODUCTION  
dans les pépinières partenaires



96 037

*pié dbwa* de 56 espèces *pié* ont été produits depuis 2016.

SAINT-DENIS

47 908 *pié dbwa*

LA POSSESSION

29 896 *pié dbwa*

LE PORT

16 489 *pié dbwa*



8 au 13  
JUIL.

## ISLAND BIOLOGY 2019, EVOLUTION & CONSERVATION



Tous les trois ans, le réseau de chercheurs de la Society for Island Biology (SIB) - société scientifique internationale pour la biologie insulaire - se réunit pour partager les derniers travaux de recherche.

Après Hawaii et les Açores, La Réunion a été choisie pour organiser l'édition 2019. 400 scientifiques et les représentants des institutions telles que l'ONU et l'UNESCO ont répondu présents et ont pu découvrir les travaux de conservation réalisés par le projet LIFE+ Forêt Sèche.

1<sup>ER</sup> au 5  
OCT.

## «INTERLIFE 2019», LES PROJETS LIFE+ DE FRANCE SE RENCONTRENT



Cette année, les porteurs de projets LIFE francophones ont été accueillis à Marseille par l'équipe du projet LIFE Habitats calanques. C'est l'occasion pour chacun d'exposer leurs avancées en matière de conservation.

La forêt sèche de La Réunion était au programme, et les travaux effectués par le projet LIFE+ Forêt Sèche ont été appréciés par les participants et les membres de la commission européenne.

9  
OCT.

## JOURNÉE PORTES OUVERTES DU PORT : LES PORTOIS AIMENT LES PLANTES



Lors de la journée portes ouvertes du Port, des milliers de portoïses se sont déplacés à la pépinière communale. Ils ont eu l'occasion, comme à chaque édition, de rencontrer l'équipe du projet LIFE+ Forêt Sèche du Parc national.

Chaque année, l'équipe projet proposait un concept simple, «1 arbre en pot, 1 arbre offert». Cette année, les portoïses ont préféré remettre leur plant offert à l'équipe projet pour sauver la forêt. Un beau geste qui démontre leur amour pour leur patrimoine naturel.

4  
NOV.

## LE CROEC INVITE L'ÉQUIPE LIFE+ À SON ASSEMBLÉE GÉNÉRALE



Depuis 2018, les experts comptables offrent au projet LIFE+ Forêt Sèche un espace lors de leur assemblée générale pour sensibiliser les représentants d'entreprises.

Ce jour là, l'équipe projet proposait aux professionnels de rejoindre la grande aventure du sauvetage de la forêt en devenant mécène. En faisant un don, les entreprises participent à la survie de la forêt, et bénéficient d'une réduction d'impôts de 60%.



# LA FORÊT RÉ-ENCHANTÉE!



Dans les hauts de la Grande Chaloupe, se cache un trésor unique au monde. Un zarlor kom i di mézyé Clovis Etchiandas !

Ce réunionnais «guide touristique» était aux anges lorsqu'on l'a fait découvrir le travail du projet LIFE+ COREXERUN et Forêt Sèche du Parc national de La Réunion. 100 000 pié dbwa péi ont été plantés de part et d'autre du chemin des Anglais.

«Incroyable s'exclame Clovis !» - qui n'avait qu'une seule envie, de faire découvrir son patrimoine et de partager ses connaissances aux réunionnais et aux touristes venus d'ailleurs.

«Patte poule, Benjoin, Bois de senteur blanc, Bois puant, Bois de mamzelle, Bois de chenille, Bois de judas, Mauve, Mahot tantan, Ti bois de senteur, Bois de gaulette, Bois de balai, Bois de pintade ... Nout zarlor lé la !»

Clovis, éclairer de l'ouest, dévoile ses secrets sur les pié dbwa péi lors de flâneries sur des sentiers dont seul lui, pourra vous y emmener.



EN SAVOIR PLUS?

<https://www.ouest-lareunion.com>

## REJOIGNEZ-NOUS !



### PRODUCTION

Semer et mettre en pot  
les futurs arbres de la forêt

Tous les mardis matin,  
à la pépinière de Saint-Denis !



### PLANTATION

Planter les arbres pour sauver la forêt

25/01/2020

30/01/2020

06/02/2020

07/03/2020



## LES ENTREPRISES INVESTISSENT DANS LA FORÊT

Pour donner une chance aux 180 000 arbres péi plantés depuis 2009 dans les hauts de la Grande Chaloupe de devenir une forêt riche en endémisme, le Parc national de La Réunion et le Conservatoire du littoral lancent le projet Grèn semé.

### L'origine du projet Grèn semé

Dans le prolongement du programme de récréation de la forêt réunionnaise, le projet Grèn Semé vise à assurer l'avenir de cet écosystème. Par l'optimisation de la végétation en place et le contrôle des espèces exotiques, le Conservatoire du littoral accompagne le développement des jeunes plants réintroduits jusqu'à leur maturité.

Au mois de septembre 2020, les financements publics arriveront à leur terme. Pour continuer à préserver le patrimoine naturel reconstitué, le projet Grèn Semé offre la possibilité aux entreprises et aux particuliers de devenir mécènes de la forêt réunionnaise.



**POUR DEVENIR MÉCÈNE DE LA FORÊT RÉUNIONNAISE, faites un don au Conservatoire du littoral**

sur

[www.conservatoire-du-littoral.fr](http://www.conservatoire-du-littoral.fr)

ou

en envoyant un chèque à l'ordre du «Conservatoire du littoral»

à l'adresse suivante :

Conservatoire du littoral  
Corderie royale, CS 10 137  
17 306 Rochefort»

## ILS FINANCENT LA FORÊT :



## ILS NOUS ONT REJOINT



Alexis HOAREAU



«Après Anouk Piteau, Julien Vingadachetty, Laure-Anne Grondin, Ahmed Soidri, Euphémie Verrier et Gauthier Dijoux, nous reprenons le flambeau de la production des arbres endémiques dans les pépinières communales de Saint-Denis, du Port et de La Possession.»

Ghoulchane MOHAMMAD



«En charge de l'animation j'interviens principalement dans les établissements scolaires pour sensibiliser les élèves du CE2 à CM2 à l'importance de préserver la forêt sèche de l'île.»

Kelvin MERCURE



Antoine GUILLOUX



«En stage au sein du projet LIFE+ Forêt Sèche, je suis en BTS GPN à AGRO SUP de Dijon. Le projet LIFE+ Forêt Sèche est un puit de connaissances inespéré pour la poursuite de mon parcours dans le domaine de l'environnement.»

Thomas ALMENTEROS



Pour son stage de découverte, Thomas, élève de troisième, a choisi le projet LIFE+ Forêt Sèche du Parc national. Suivi du Gecko vert de Bourbon, interventions pédagogiques, production d'arbres endémiques en pépinière communale faisaient partie de son agenda.

**OTÉ, ALON SOV NOUT FORÉ !**

[www.foretseche.re](http://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](mailto:life+foret@reunion-parcnational.fr)

