



Deuxième saison de plantation : 47 900 arbres réintroduits



Travaux de reconstitution écologique

* Sur la zone de reconstitution écologique, les travaux de plantation ont duré 4 mois (de décembre à avril).

Au total, **46 000 arbres indigènes** ont été mis en terre. La majeure partie des arbres a été plantée par l'entreprise en charge des travaux, SAPEF Paysage. La contribution des partenaires a permis la plantation de 3 200 arbres supplémentaires.

Les plantations ont été réalisées selon différents protocoles : en placettes ou en bandes, avec des densités de 1, 2 ou 4 plants/m².

Ce chantier prendra fin en décembre prochain, avec la plantation 10 000 arbres.

* Sur les deux parcelles de restauration écologique

situées en rive droite de la ravine de la Petite Chaloupe, les ouvriers de l'ONF et du GCEIP ont planté **1 900 arbres**. Dans ces zones, où des reliques de forêt semi-sèche sont encore présentes, l'objectif des travaux est de renforcer les populations d'espèces indigènes et endémiques afin de permettre à ces espaces forestiers de se maintenir et, à long terme, de s'étendre.

>> Voir la carte des zones d'intervention du projet

Des experts en mission à La Réunion

La semaine du 25 au 29 mars était consacrée au suivi et à l'évaluation du projet LIFE+ COREXERUN par des intervenants extérieurs.

* L'expert flore du **CNPN** (Conseil National de Protection de la Nature), Serge Muller, s'est rendu sur la zone de reconstitution. Il réalise le **suivi de la réintroduction des 14 espèces végétales protégées** incluses dans la liste des 48 espèces concernées par le projet. >> Voir la liste des espèces.

* Le bureau d'études **ASTRALE**, mandaté par la Commission européenne pour assurer le **suivi et l'évaluation des projets LIFE au niveau national**, était en visite annuelle à La Réunion. Chloé Weeger, chargée de mission spécialisée dans ce domaine, a pu apprécier la bonne mise en oeuvre du projet.

Sur le terrain, les experts ont constaté les dernières avancées du projet





Journée de plantation avec les salariés de l'entreprise ID Logistics OI et les élèves de CM2 de l'école Rosalie Javouhey (St-Paul)

Forte mobilisation autour du projet

Cette année encore, de nombreux bénévoles se sont portés volontaires pour participer aux travaux de plantation. Entreprises privées, associations, établissements scolaires... tous ont contribué à la plantation de **3 200 arbres indigènes**.

Un grand merci à tous les participants des chantiers bénévoles organisés en partenariat avec :

- * les associations **SREPEN** (Société Réunionnaise pour l'Etude et la Protection de la Nature), **Cilaos Initiatives**, **ASDR** (Association de Soins à Domicile à La Réunion) et **Scouts de France** (groupe de St-Denis),
- * les **écoles** de St-Paul, St-Denis et Ste-Marie,
- * le **Lycée agricole de St-Paul**,
- * les entreprises **EDF** et **ID Logistics OI**,
- * la **Région Réunion**, avec les participants du **Pandathlon 2012**.



Classe de CM2 de l'école Medersa (St-Denis)



Participants du Pandathlon



Bénévoles de la SREPEN

Nouveau site web

Le site Internet du projet LIFE+ COREXERUN a fait peau neuve. Ce nouveau site permet au grand public et aux acteurs de l'environnement de (re)découvrir les enjeux du projet, mais aussi de suivre les dernières actualités en ligne.

Bonne navigation sur www.reunion-parcnational.fr/corexerun

A venir

- * **Campagne de lutte contre les espèces exotiques envahissantes** (3^{ème} passage) sur les parcelles de restauration écologique (30 ha), prévue à partir de mai/juin.
- * **Travaux d'entretien** de la zone de reconstitution (9 ha), à partir de mi-avril.

ZOOM SUR

**René-Paul
IDMONT**



est président de l'association «Cilaos Initiatives», qui coordonne des actions de valorisation de l'environnement sur la commune de Cilaos.

Il est à l'origine d'un partenariat entre le Parc national de La Réunion, le Conservatoire du littoral et Cilaos Initiatives, qui s'est concrétisé par une journée de plantation avec les 26 emplois verts de l'association.

