



Première opération de financement participatif

« Participez au retour d'une plante disparue sur son île »

En mai et juin 2014, le Conservatoire botanique national (CBN) de Brest lance un appel à financement participatif «Participez au retour d'une plante disparue sur son île» sur le site web Ulule. C'est une première pour l'organisme. Il s'agit de collecter au minimum 3 800 € pour multiplier et envoyer par avion 50 plants de *Cylindrocline lorencei*, un arbuste qui avait disparu de l'île Maurice. Si cette opération est un succès, elle pourrait servir d'exemple pour financer d'autres programmes internationaux.

En quoi consiste l'appel à financement participatif ?

Le compte à rebours est lancé sur le site Ulule. Le Conservatoire botanique a 50 jours pour mobiliser un maximum de personnes autour d'un projet original : agir pour préserver une plante disparue. Curieux, passionnés de plantes, intéressés par les actions du CBN... chacun peut participer en donnant 5 €, 10 €, 25 € ou plus. En contreparties, le CBN inscrira leur nom sur son site web ou leur enverra des entrées gratuites aux serres tropicales de son Jardin à Brest ou encore les accueillera lors d'une visite guidée de ses coulisses. Les 3 800 € recherchés serviront à rapatrier 50 plants de *Cylindrocline lorencei* dans la pépinière Robinson du National Park Conservation Services à l'île Maurice. Il inclut la multiplication *in vitro*, la préparation des plants et l'expédition. Si la totalité du financement (ou plus) est collectée dans les temps, le projet sera lancé à l'automne prochain et la somme dépassée servira au sauvetage de l'une des autres plantes du programme de retour.

Envie de participer ? Il suffit de s'inscrire sur Ulule et de se rendre sur la page : <http://fr.ulule.com/cylindrocline>

L'incroyable aventure du *Cylindrocline lorencei*

Il y a trente ans, un botaniste qui explorait les hauteurs de l'île Maurice découvrit les derniers survivants du *Cylindrocline lorencei*. Il eut l'intuition de récolter quelques graines qui furent alors expédiées dans divers jardins botaniques à travers le monde. Mais aucun ne parvint à les cultiver. Pendant ce temps, les derniers plants de *Cylindrocline* disparaissaient dans la nature. Heureusement, le CBN avait mis en congélateur les graines récoltées. Grâce à l'utilisation des biotechnologies, il réussit dans les années 2000 à régénérer des plantes entières. Depuis 2011, un programme de retour des plantes les plus menacées a été mis en place avec des partenaires mauriciens. Il s'agit de rapatrier 30 espèces mises en collection dans les serres brestoises. Trois envois de plantes ont déjà été réalisés. Cependant, il est nécessaire de renforcer la collection vivante sur place car le nombre d'individus doit être suffisant pour envisager une réintroduction en pleine nature. Parmi ces plantes, se trouve le *Cylindrocline lorencei*. C'est pour le projet de multiplication de cette espèce et l'envoi de plants à la pépinière Robinson que le CBN fait appel au grand public.

Ulule, premier site de financement participatif européen

Ulule permet de découvrir et donner vie à des projets originaux. Les projets ne sont financés que s'ils atteignent (ou dépassent) leur objectif de collecte. Depuis son lancement en octobre 2010, 4 642 projets créatifs, solidaires et innovants ont été financés avec le soutien de 400 000 internautes dans 133 pays.

Les programmes internationaux du Conservatoire botanique

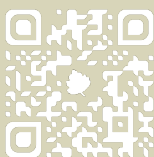
Etablissement public, le CBN étudie et préserve la flore sauvage et les milieux naturels de l'ouest de la France et des hauts lieux de biodiversité mondiaux (Méditerranée, Asie du sud-est, Mascareignes...). En France, il bénéficie du soutien des services de l'Etat et de collectivités territoriales. Pour financer ses programmes internationaux, il a recours aux dispositifs offerts par la coopération décentralisée avec ses partenaires locaux publics ou privés. Certains programmes ne peuvent cependant y trouver leur place. C'est pourquoi, cette année, le CBN met en place une opération de financement participatif. Si c'est un succès, il pourrait en lancer un autre l'année prochaine : Indonésie, Haïti, Madagascar ? Les urgences ne manquent pas.



COMMUNIQUÉ
DATE : 14/05/2014

CONTACT PRESSE :
CHARLOTTE DISSEZ
Chargée de communication
Conservatoire botanique
c.dissez@cbnbrest.com
06 26 10 81 81

+ D'INFOS :
fr.ulule.com/cylindrocline
www.cbnbrest.fr



**CYLINDROCLINE VISIBLE
DANS LES SERRES
TROPICALES :**
Jardin du Conservatoire
botanique national de
Brest
Rampe du Stang-Alar
29 200 Brest

