

Bilan des travaux d'irrigation des collections des jardins du CBN Massif central (phase 2)

Appel à projets Septembre 2018

Résumé

Ce projet visait à doter globalement le Conservatoire de moyens techniques d'irrigation permettant d'assurer la pérennité des collections soumises à une forte sécheresse. Après avoir bénéficié d'une première tranche de travaux effectués en 2018 et consistant à installer un système d'irrigation par pieds (gouttes à gouttes) pour les collections de *Ribes*, le Conservatoire a sollicité (dans le cadre de l'appel à projet de septembre 2018), une nouvelle subvention du GEVES à hauteur de 11 603,50 € intégralement consacrée à l'acquisition et à l'installation d'une cuve de récupération d'eaux pluviales pour un montant de 12 420,00 € TTC.

Compte-rendu d'exécution du projet

Les travaux d'installation de la cuve de récupération d'eaux pluviales se sont déroulés du 10 au 20 novembre 2019. Ces derniers ont principalement consisté :

- à la réalisation d'une fosse destinée à recevoir une cuve de 20m³ en béton ;
- à la réalisation de tranchées d'enfouissement des canalisations d'eau ;
- au raccordement au réseau de distribution dans les jardins ;
- à la pose de regards et de vannettes permettant de contrôler et commander les arrivées d'eau ;
-

Le matériel a été testé de manière satisfaisant au cours de l'été 2020 mais sera utilisé après la réinstallation des collections dans le cadre du réaménagement des jardins intervenant au cours de la saison 2020-2021.



Conservatoire botanique national du Massif central

Siège & antenne Auvergne

Le Bourg
43230 CHAVANIAC-LAFAYETTE
Téléphone : 04 71 77 55 65
Télécopie : 04 71 77 55 74
Courriel : conservatoire.siege@cbnmc.fr
Site Internet : www.cbnmc.fr

Antenne Limousin

SAFRAN
2, avenue Georges Guingouin
CS80912 - Panazol
87017 LIMOGES Cedex 1
Téléphone : 05 55 77 51 47

Antenne Rhône-Alpes

Maison du Parc
Moulin de Virieu - 2, rue Benaj
42410 PÉLUSSIN
Téléphone : 04 74 59 17 93

L'installation du matériel de récupération des eaux pluviales en images :



Réalisation de la fosse d'enfouissement – 19 Novembre 2019



Enfouissement de la fosse à l'aide d'une grue déportée – 20 novembre 2019