



## OPERATION ECOCITOYENNE DE RAMASSAGE DES DECHETS DANS LA RESERVE NATURELLE REGIONALE DES ISLES DU DRAC

### Contexte

La réserve naturelle régionale des Isles du Drac est un espace naturel protégé situé dans la métropole grenobloise, au carrefour des influences bioclimatiques continentale à influence montagnarde et méditerranéenne.

Elle possède un patrimoine naturel riche d'une **quarantaine d'habitats naturels différents**, permettant d'accueillir :

- 482 espèces animales (dont 10 espèces d'amphibiens, 46 espèces d'odonates, 197 espèces d'oiseaux),
- 703 taxons floristiques (dont 7 espèces protégées au niveau régional, et 42 présentant un intérêt patrimonial fort).



Actuellement, les terrasses alluviales de Chasse Barbier et leurs étangs constituent le **principal site d'accueil du public**, où se croisent promeneurs, VTTistes et autres usagers. Il sert également à la **sensibilisation du public à l'environnement** (notamment, le public scolaire).

Malheureusement, ce site souffre d'une **pollution régulière** due à une fréquentation non respectueuse de l'environnement et de la réglementation de la Réserve. Ces pollutions portent atteinte à l'intégrité des écosystèmes et menacent la survie des espèces animales et végétales.

## ISLES DU DRAC

### Historique des opérations de nettoyage

En juin 2017, le gestionnaire de la réserve naturelle a évacué près de 550 bouteilles en verre, ainsi que de nombreux sacs de déchets lors d'une opération de nettoyage (loin d'être la première sur le site !).

En mars 2018, le gestionnaire organisait, en partenariat avec l'association **Drac Nature**, le premier chantier écocitoyen de ramassage des déchets autour des étangs de Chasse Barbier.

L'objectif de ce chantier était de rendre sa naturalité au site et de sensibiliser le public à la préservation de la biodiversité et à la problématique des déchets (notamment grâce aux actions de communication autour de l'évènement).



Chantier écocitoyen de ramassage des déchets à Chasse Barbier, le 18 mars 2018

En 2018, une vingtaine de bénévoles avait pu collecter une importante quantité de déchets, évacuée à l'aide d'une benne des Services Techniques de la Mairie de Vif.

En 2019, l'opération a été reconduite avec le soutien supplémentaire du **CPN Les Pensées Sauvages**, qui a permis de toucher un plus large public (une trentaine de bénévoles) et de collecter des déchets éloignés des étangs grâce à un attelage. La quantité de déchets en verre était moins importante mais des encombrants ont pu être évacués, ainsi que des gravats déposés à l'entrée Nord de la réserve.



Opération écocitoyenne du 24 mars 2019



## ISLES DU DRAC

### **Description du projet de chantier 2020**

Le gestionnaire de la RNR souhaite reconduire cette opération écocitoyenne sur le site de Chasse Barbier afin d'entretenir les milieux et de continuer à sensibiliser le public sur la problématique des déchets.

Cette année, les associations **Drac nature**, **Saint-Paul-de-Varces Nature** et le **CPN Les Pensées Sauvages** se sont portées volontaires pour soutenir cette action :

#### **Le dimanche 29 mars 2020 de 10h30 à midi**

Les sites ciblés pour cette opération seront : les **étangs de Chasse Barbier** et leurs alentours, les entrées Nord et Sud de la RNR (vers le terrain d'aéromodélisme et route de la Santon).

Ce temps de mobilisation sera également l'occasion de faire découvrir aux bénévoles le patrimoine naturel et les enjeux de conservation de la réserve naturelle.

Pour cela, un temps d'**observations matinales sera prévu sur place à 9h**, pour les bénévoles qui participeront au chantier (qui débutera à 10h30).

L'encadrement et l'animation du chantier seront assurés par la Garde animatrice de la réserve et par des bénévoles des associations partenaires de l'opération.

Les participants prendront soin de s'habiller chaudement et d'apporter : leurs gants de protection, un casse-croûte, et bien sûr leur enthousiasme !

La RNR offrira les boissons chaudes et rafraichissements. Nous clôturerons cette matinée conviviale par un **casse-croûte partagé**.