

## Diagnostic écologique des tourbières et des forêts de la RNN Chastreix-Sancy par les syrphes (méthode Syrph the Net)

---

Un inventaire des mouches Syrphidae a été réalisé en 2019 et 2020 dans les zones humides et forestières situées sur le plateau de la Masse et dans les secteurs de La Morangie et de la Fontaine Salée de la Réserve Naturelle Nationale de Chastreix-Sancy (63). Les principaux objectifs étaient d'accroître les connaissances sur l'entomofaune de la réserve, d'identifier les enjeux de conservation et de préciser l'état des milieux étudiés à l'aide notamment d'un diagnostic écologique basé sur la méthode « Syrph the Net » (StN).

**Auteurs du document** : DELSINNE, Thibaut

**Diffuseur des métadonnées** : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

**Mots clés** : Auvergne, Massif Central, Puy-de-Dôme (63), tourbières, inventaire, Syrphidae, diagnostic écologique

**Date** : 2021

**Type de ressource** : Rapport

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : FCEN23078

**Langue** : Français

**Accéder à la notice source** : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=23078>

**Commune** : [BESSE-ET-SAINT-ANASTAISE \(63038\)](#), [CHAMBON-SUR-LAC \(63077\)](#), [CHASTREIX \(63098\)](#), [MONT-DORE \(63236\)](#), [PICHERANDE \(63279\)](#)

**Département** : [PUY-DE-DOME \(63\)](#)

**Région** : [AUVERGNE-RHONE-ALPES \(84\)](#)

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/diagnostic-ecologique-des-tourbieres-et-des-forets-de-la-rnn-chastreix-sancy-par-les-syrphes-methode1>

Evaluer cette notice: