





# Friche à molinie de la Tuilière (Identifiant national : 820031625)

## (ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 74240003)
La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : ASTERS (LOPEZ-PINOT D.), .- 820031625, Friche à molinie de la Tuilière. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/820031625.pdf

Région en charge de la zone : Rhône-Alpes Rédacteur(s) :ASTERS (LOPEZ-PINOT D.) Centroïde calculé : 876286°-2112931°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN: 17/12/2009 Date actuelle d'avis CSRPN: 07/06/2019 Date de première diffusion INPN: 01/01/1900 Date de dernière diffusion INPN: 22/11/2016

1. DESCRIPTION 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE 4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE 5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS 6. HABITATS 7. ESPECES 8. LIENS ESPECES ET HABITATS 9. SOURCES	3 
9. SOURCES	8



## 1. DESCRIPTION

#### 1.1 Localisation administrative

- Département : Haute-Savoie

Commune : Clermont (INSEE : 74078)Commune : Droisy (INSEE : 74107)

- Commune: Crempigny-Bonneguête (INSEE: 74095)

## 1.2 Superficie

11,07 hectares

#### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): Maximale (mètre):

## 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

## 1.5 Commentaire général

Non renseigné

## 1.6 Compléments descriptifs

## 1.6.1 Mesures de protection

Non renseigné

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

#### 1.6.2 Activités humaines

Non renseigné

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

## 1.6.3 Géomorphologie

Non renseigné

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

#### 1.6.4 Statut de propriété

Non renseigné

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire



## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux Fonctionnels Complémentaires

- Ecologique
- Floristique
- Phanérogames

Commentaire sur les intèrêts

aucun commentaire

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Installée sur les pentes argileuses d'un coteau exposé au sud-est et entrecoupé de plusieurs talwegs créés par des petits écoulements temporaires, cette zone abrite une mosaïque de milieux différents : lande de genévriers sur prairie à Molinie bleue et brome, ancienne pâture avec buissons spectaculaires d'aubépine, prairie à Molinie et brome sur pente forte avec de nombreuses plages dénudées, petites zones humides au fond des talwegs, pinède âgée sur Molinie. Elle abrite une plante protégée : l'Aster amelle (ou Marguerite de la Saint Michel), et surtout un cortège floristique très diversifié, riche en orchidées (dont treize espèces ont été recensées). Il s'agit d'un ravin d'une soixantaine de mètres de profondeur, entaillé dans la moraine par le petit ruisseau de Saint-Nicolas. Il est intégralement boisé par une belle hêtraie neutrophile et fraîche, assez remarquable pour l'altitude (280 à 450 m), qui favorise entre autres la présence d'une plante remarquable, la Laîche poilue. Une étude écologique approfondie de cette zone insuffisamment connue est susceptible de permettre la découverte découvrir d'autres espèces de papillons, de batraciens et de reptiles de grand intérêt caractéristiques de ce type de milieu naturel. Le site est également remarquable par sa diversité et son attrait paysagers.

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire



## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

## 5.1 Espèces

Nulle Faible Moyen Bon

- Phanérogames

- Algues
- Amphibiens
- Autre Faunes
- Bryophytes
- Lichens
- Mammifères
- Oiseaux
- Poissons
- Ptéridophytes
- Reptiles
- Mollusques
- Crustacés
- Arachnides
- Myriapodes
- Odonates
- Orthoptères
- Lépidoptères
- Coléoptères
- Diptères
- Hyménoptères
- Autres ordres d'Hexapodes
- Hémiptères
- Ascomycètes
- Basidiomycètes
- Autres Fonges

#### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

## 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
E3.51 Prairies à Molinia caerulea et communautés apparentées	37.31 Prairies à Molinie et communautés associées		Informateur : ASTERS (JORDAN Denis)		2002
G3.4 Pinèdes à Pinus sylvestris au sud de la taïga	42.5 Forêts de Pins sylvestres		Informateur : ASTERS (JORDAN Denis)		2002

## 6.2 Habitats autres

Non renseigné

## 6.3 Habitats périphériques

Non renseigné





## 6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire



# 7. ESPECES

# 7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
9988 9998 Phanérogames 13890 11852	84626	Aster amellus L., 1753	Aster amelle, Marguerite de la Saint- Michel, Étoilée, Œil-du-Christ	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ASTERS (LOPEZ-PINOT Dominique)				1983 - 2001
	99889	Gentiana germanica Willd., 1798	Gentianelle d'Allemagne, Gentiane d'Allemagne	Reproduction certaine ou probable					
	99986	Gentianella germanica (Willd.) Börner, 1912	Gentianelle d'Allemagne, Gentiane d'Allemagne	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ASTERS (LOPEZ-PINOT Dominique)				1983 - 2001
	138908	Plantago maritima subsp. serpentina (All.) Arcang., 1882	Plantain de la serpentine	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ASTERS (JORDAN Denis)				1983 - 2001
	118529	Rosa stylosa Desv., 1809	Rosier à styles soudés, Rosier à styles unis, rosier à styles longs	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ASTERS (JORDAN Denis)				1983
	123367	Silaum silaus (L.) Schinz & Thell., 1915	Silaüs des prés, Cumin des prés, Silaüs jaunâtre	Reproduction certaine ou probable					1983
	123369	Silaus flavescens Bernh., 1800	Silaüs des prés, Cumin des prés, Silaüs jaunâtre	Reproduction certaine ou probable					

# 7.2 Espèces autres

Non renseigné





# 7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné



## 7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Angiospermes	84626	Aster amellus L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <i>lien</i> )

# 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

## Non renseigné

# 9. SOURCES

Туре	Auteur	Année de publication	Titre
	ASTERS (BAL Bernard)		
Informateur	ASTERS (JORDAN Denis)		
	ASTERS (JORDAN Denis)		
	ASTERS (LOPEZ-PINOT Dominique)		