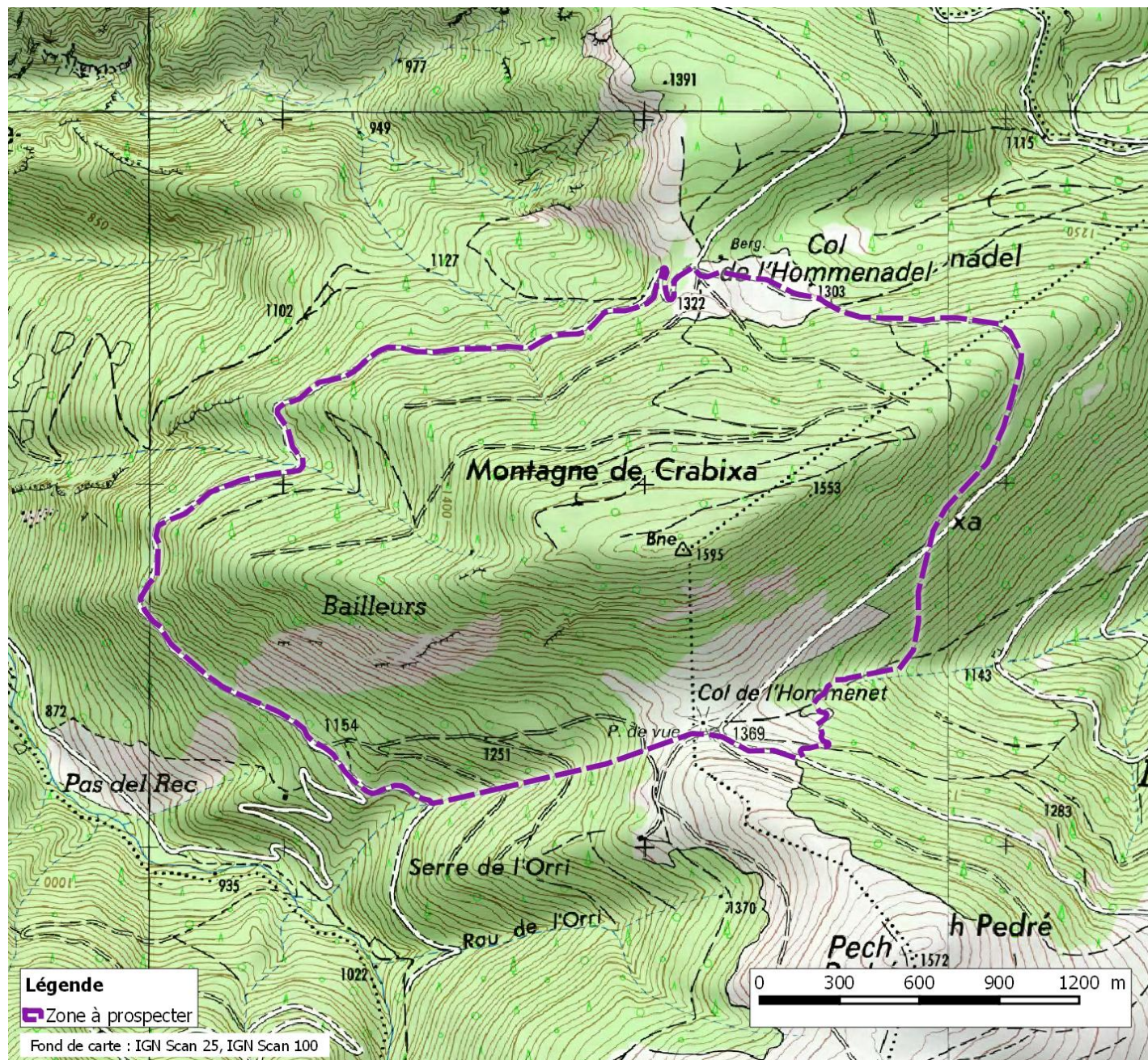


Identifiant de la zone : 910030122

Programme : ZNIEFF (type 1)

[↓ Fiche de présentation](#)

A/ Carte de localisation



B/ Priorités par groupe taxonomique

Les priorités de chaque groupe taxonomique sur la zone sont reprises ci-dessous :

<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Flore - Fonge	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mammifères
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Insectes-Arachnides	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Oiseaux
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mollusques	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Reptiles - Amphibiens
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Poissons-Crustacés aquatiques

(*) : Calculs basés uniquement sur les données validées : Calculs basés sur les données validées + données à validité inconnue

C/ Espèces recherchées par groupe taxonomique

Les espèces recherchées par groupe taxonomiques sont listées ci-dessous. Cette liste reprend à la fois les **espèces déterminantes de la zone** (en gras), les **espèces remarquables** (citées pour la zone mais non déterminantes) et les **espèces patrimoniales** (i.e. espèces listées potentiellement déterminantes dans le programme ZNIEFF au niveau régional). Est également indiquée, le cas échéant, l'année d'obsolescence qui serait obtenue si les observations non valides actuellement étaient validées.

Le code couleur correspond à la date d'obsolescence des données de chaque espèce selon la règle ci-dessous :

■ Données obsolètes avant fin 2018 ■ en 2019, 2020 ou 2021 ■ à partir de 2022

Certaines zones sont concernées à la fois par le programme des ZNIEFF et celui de la SCAP. Dans ce cas, les espèces citées par les deux programmes sont précédées d'un *.

Nom latin	Nom français	Statut	Obsolescence	Obsolesc_si_valid
-----------	--------------	--------	--------------	-------------------

FLORE-FONGE

<i>Aconitum anthora</i> L., 1753	Aconit anthora	Patrim.	2017	
<i>Anthemis triumfetti</i> (L.) DC., 1815	Camomille de Trionfetti	Déterm.	2017	
<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh., 1799	Doradille de Haller	Patrim.	2017	
<i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz, 1769	Cresson des bois	Déterm.	2017	
<i>Cardamine raphanifolia</i> Pourr., 1788	Cardamine à feuilles de radis	Patrim.	2017	
<i>Festuca lambinonii</i> Kerguélen, 1983	Fétuque de Lambinon	Remarq.	2011	
<i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter & Burdet, 1984	Arabette pauciflore	Patrim.	2017	
<i>Galeopsis pyrenaica</i> Bartl., 1848	Galéopsis des Pyrénées	Déterm.	2017	
<i>Gentiana occidentalis</i> Jakow., 1899		Déterm.	2017	
<i>Geranium phaeum</i> L., 1753	Géranium brun	Déterm.	2016	
<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz, 1885	Orge des bois	Remarq.	2017	
<i>Hormathophylla macrocarpa</i> (DC.) P.Küpf.,	Corbeille d'argent à gros fruits	Patrim.	1904	
<i>Lamium garganicum</i> subsp. <i>longiflorum</i>	Lamier à grandes fleurs	Déterm.	2017	
<i>Meconopsis cambrica</i> (L.) Vig., 1814	Méconopsis du Pays de Galle	Patrim.	2017	2026
<i>Saxifraga rotundifolia</i> L., 1753	Saxifrage à feuilles rondes	Remarq.	2017	
<i>Valeriana pyrenaica</i> L., 1753	Valériane des Pyrénées	Déterm.	2017	

INSECTES-ARACHNIDES

<i>Ampedus melanurus</i> Mulsant & Guillebeau,		Déterm.	2013	
--	--	----------------	-------------	--

OISEAUX

<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Aigle royal	Patrim.	2028	
<i>Gypaetus barbatus</i> (Linnaeus, 1758)	Gypaète barbu	Patrim.	2024	