

Date prospection* : / /

Heure début* : Heure fin* : Code maille* :

Lieu précis (coordonnées GPS au centre des observations) * :

Temps passé à identifier (en minutes)* :

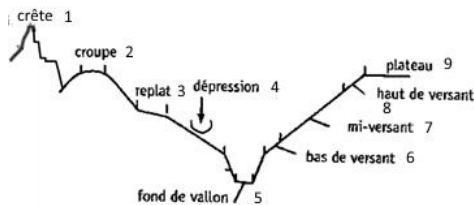
Observateur.rices (Nom et Prénom)* :

Nom Fichier photo contexte et paysage* :

.....

Exposition de la station (ex.N,NE) :

Topographie (Numéro sur schéma) :



Disponibilité florale*

- Pas ou peu de fleurs
- Majoritairement fleurs de pissenlits
- Majoritairement fleurs d'Apiacées (Ombellifères)
- Majoritairement fleurs roses, mauves ou violettes, ou diversité de couleurs de fleurs
- Majoritairement fleurs de graminées (fleurs en épis, peu colorées)

Recouvrement de sol non végétalisé

- >25 % terre nue
- >25% dalle rocheuse ou d'affleurement rocheux
- >75% de sol végétalisé

Intensité du pâturage*

- Peu ou pas de pâturage
- Indices de troupeau sur site (déjections, herbe consommée/couchée, équipements pastoraux, etc.)

Équipement pastoraux* :

- Abreuvoir, pierre à sel
- Parc de contention, parc de tri, cabane pastorale
- Clôture
- Aucun équipement

Description de l'habitat principal (éléments

remarquables, espèces végétales, plantes hôtes,...) :

.....

Nom de l'habitat principal (code EUNIS si

connu)* :

Nom des habitats adjacents (code EUNIS si

connus)* :

.....

Température* :

- ≤ 17°C
- 17 à 30 °C
- > 30 °C

Vitesse du vent*

- Pas de vent
- Faible
- Moyen
- Fort

Evènement météorologique fort les jours précédents* :

- OUI (Orage, pluie forte, neige, gel, grêle)
- NON
- Ne sait pas

Couverture nuageuse* :

- Grand soleil (0 à 25 % de nuages)
- Faiblement nuageux (25 à 50 % de nuages)
- Moyennement nuageux (50 à 75 % de nuages)
- Très nuageux, couvert (75 à 100 % de nuages)

<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>

<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>

Code maille* : **Date prospection* :** / /

<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>
<p>Espèce observée* :</p> <p>Fichiers photos principaux (recto et verso) :</p> <p>Autres fichiers photos :</p>	<p>Effectif (x) estimé* : <input type="radio"/> $x = 1$ <input type="radio"/> $2 \leq x < 5$ <input type="radio"/> $5 \leq x \leq 20$ <input type="radio"/> $x > 20$ Nombre exact d'individus si connu :</p> <p>Sexe* <input type="radio"/> Ind. <input type="radio"/> Femelle <input type="radio"/> Mâle <input type="radio"/> Mixte (mâle+femelle) Méthode de détermination* <input type="radio"/> Vue (sans capture) <input type="radio"/> Filet <input type="radio"/> Examen des pièces génitales (prendre en photo)</p>