

**Gentiane jaune**



Floraison : de juin à août

Date d'observation

\_\_/\_\_/\_\_

Coordonnées GPS

1e coordonnée

2e coordonnée

Commune.....

Lieu dit/Site.....

**Colchique d'automne**



Floraison : d'août à octobre

Date d'observation

\_\_/\_\_/\_\_

Coordonnées GPS

1e coordonnée

2e coordonnée

Commune.....

Lieu dit/Site.....

## VOS COORDONNÉES

Nom : ..... Prénom : .....

Adresse postale : .....

.....

.....

Téléphone\* : .....

Adresse e-mail\* : .....

\*Champs obligatoires pour vérification des données

J'autorise le SYTEC à me contacter pour des demandes de précisions sur mes observations, pour recevoir des nouvelles de l'enquête ainsi qu'à communiquer ces informations aux partenaires de l'opération dans le cadre du traitement des données

Photos : LPO Auvergne (S Boursange, R Riols, JJ Lallemand) / Maquette - LPO Auvergne / MAI 2018



Le Syndicat des Territoires de l'Est Cantal (SYTEC), réalise un **Atlas participatif de la Biodiversité** de son territoire qui regroupe les deux intercommunalités « Saint-Flour Communauté » et « Hautes-Terres Communauté ».



Cet Atlas de la Biodiversité Territorial permettra une **meilleure connaissance** de la biodiversité locale.

Il s'agit d'**inventorier** la **faune** et la **flore** présentes afin de prendre en compte la biodiversité dans la **gestion** du territoire.

### PARTICIPEZ À L'ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ



Pour ce faire, le SYTEC propose aux habitants du territoire de participer à quatre enquêtes : **Fiers de nos prairies**, **Rencontrons nos papillons**, **Espèces emblématiques dans nos loisirs** et **Herbiers de nos chemins**. Les observations des citoyens sont essentielles à la connaissance scientifique car elles permettent d'obtenir de nombreuses données, que les chercheurs ne peuvent pas obtenir seuls. Que vous soyez débutant, naturaliste amateur ou confirmé, participez ! Les données collectées seront vérifiées, puis valorisées, et alimenteront des bases de données locales et nationales.

[www.atlas-biodiversite-sytec15.com](http://www.atlas-biodiversite-sytec15.com)

# QU'EST-CE QU'UNE PRAIRIE ?

- **Zone herbeuse** plus ou moins grande, avec des arbres isolés ou des arbustes.
- Souvent liée à un **système agricole**. Fauchée pour produire du **foin** ou mise en **pâturage**.

# DIFFÉRENTS TYPES DE PRAIRIES

- **Prairies cultivées ou semées** : Abrisent peu d'espèces et moins intéressantes pour la biodiversité. Ne représentent qu'une petite partie des prairies de l'Est du Cantal.
- **Prairies « naturelles »** : Ce sont elles qui nous intéressent. Ce sont des prairies anciennes, pâturées ou fauchées depuis de très nombreuses années parfois depuis des siècles. C'est dans ces prairies que l'on trouve la plus forte biodiversité.



## PRAIRIES NATURELLES ET BIODIVERSITÉ

Ces prairies naturelles sont depuis longtemps des **éléments emblématiques** des paysages d'Auvergne. En effet, ces milieux, en plus de soutenir une production agricole de qualité (*lait et fromages, viandes etc.*), jouent un rôle essentiel dans le maintien de la **biodiversité locale** et accueillent des espèces animales et végétales parfois **rares** et **menacées**. En **régression** depuis plusieurs dizaines d'années suite à différents facteurs comme la déprise agricole, la transformation en culture ou encore l'urbanisation, ces prairies méritent toute notre attention.



Certaines plantes sont **indicatrices** de prairies riches en fleurs et en insectes car elles ont des besoins très particuliers (*ensoleillement, humidité, acidité du sol...*) qui recouvrent ceux de nombreuses autres plantes : c'est ce que l'on appelle une **espèce parapluie**. Ces plantes sont donc les garantes de la **qualité écologique** de ce milieu. C'est le cas de quatre espèces de la flore locale: la Jonquille, le Narcisse des poètes, la Gentiane jaune et la Colchique d'automne.

# RÉPONDRE À L'ENQUÊTE

L'enquête participative «Fiers de nos prairies» concerne 4 fleurs. Si vous en identifiez dans le paysage, indiquez-nous l'espèce rencontrée, ses coordonnées GPS\*, la commune et le lieu dit/site. Donner les coordonnées GPS est important pour l'enquête, cependant, si vous êtes dans l'impossibilité de les fournir, remplissez seulement la commune et le lieu dit/site.

- **Avec ce formulaire papier à envoyer à :**  
Atlas de la Biodiversité Territoriale  
Syndicat des Territoires de l'Est Cantal  
Village d'Entreprises - Zone d'activités du Rozier Coren  
15100 SAINT-FLOUR

## OU

- **Avec le questionnaire en ligne sur : [www.atlas-biodiversite-sytec15.com](http://www.atlas-biodiversite-sytec15.com)**

\*Connectez-vous à [www.geoportail.gouv.fr](http://www.geoportail.gouv.fr), entrez le nom de la commune, déplacez-vous sur la carte afin de trouver votre localisation, faites un «clic droit» sur le point exact, puis choisissez «Adresse/coordonnées du lieu». Votre position GPS vous sera donnée : notez la 1ère et la 2nd coordonnée (exemple : 45.031244 et 3.014563).

### Jonquille



Floraison : de mars à juin

**Date d'observation**

\_\_/\_\_/\_\_

**Coordonnées GPS**

1e coordonnée  
.....  
2e coordonnée  
.....

**Commune**.....

**Lieu dit/ Site**.....

### Narcisse des poètes



Floraison : d'avril à juin

**Date d'observation**

\_\_/\_\_/\_\_

**Coordonnées GPS**

1e coordonnée  
.....  
2e coordonnée  
.....

**Commune**.....

**Lieu dit/ Site**.....

MERCI POUR VOTRE CONTRIBUTION !