

INVENTAIRE DES PELOUSES SECHES



L'étude se déroule sur deux ans (2015-2016) dans la continuité de l'étude menée par les Conservatoire des Espaces Naturels (CEN).

Les résultats sont présentés de façon individuelle et synthétique par commune.

Les grandes problématiques découlant de l'étude sont localisées et justifiées. Des fiches actions répondant à ces thématiques seront également rédigées.

Un atlas cartographique dynamique contenant la totalité des données recensées, sera distribué avec la localisation :

- des pelouses sèches
- des enjeux écologiques (faune/flore/habitats naturel)
- des usages (fauche, pâtures,...)
- des menaces

La totalité des données brutes sera mise à disposition dans un SIG (Cartographie informatique interactive).

INVENTAIRE DES PELOUSES SECHES

L'association

Nature Vivante est une association de protection de la nature et d'éducation à l'environnement.

Constituée au début des années 1980 afin de promouvoir une approche à la fois large et globale de la rivière, Nature Vivante a progressivement élargi ses domaines de compétences.

Aujourd'hui, l'association s'attache à réaliser des inventaires écologiques, à développer l'éducation à l'environnement, et à mener des actions de protection des milieux naturels.



Nature Vivante
4 rue Veyet
38 780 PONT-EVÊQUE
04.74.57.63.78.

nature-vivante.fr

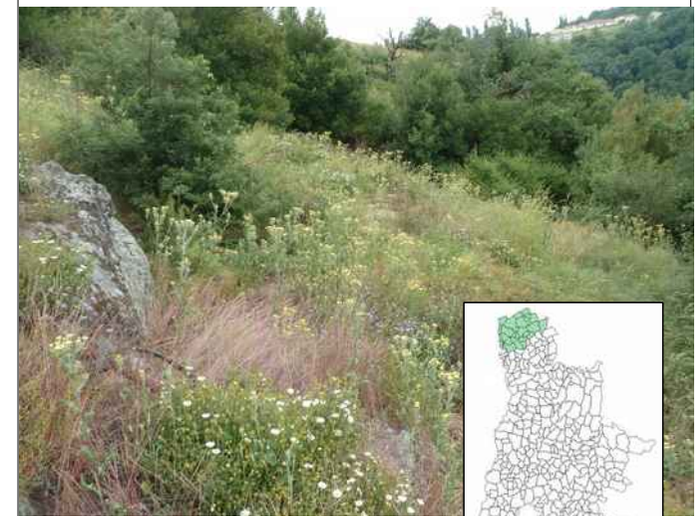
contact@nature-vivante.fr



Photos : L. Blanchoz, N. Souvignét, C. Gaultier, L. Béguin - Conception : M.L. Ferrer L. Béguin / Nature Vivante



Inventaire et étude des pelouses sèches



Portes de la Drôme



Auvergne - Rhône-Alpes

Les pelouses sèches en quelques mots ...

Les pelouses sèches sont des étendues herbacées rases.

On les retrouve sur des sols pauvres en éléments nutritifs, très exposés au soleil, et présentant souvent une forte pente.

Elles subissent donc des conditions de sécheresse importantes.

Tous ces critères permettent à une faune et une flore très caractéristique de se développer, d'où l'important intérêt de connaître et protéger ces milieux.

Autrefois résultat de défrichements forestiers et de l'activité pastorale, une certaine **activité humaine** permettait à ces habitats d'exister et de perdurer.

Cependant depuis quelques décennies, on observe une **disparition** des pelouses sèches, due notamment à l'enfrichement consécutif à l'abandon des pratiques anciennes agricoles, à l'avancée de l'urbanisation,...

Les menaces rencontrées :

- La fermeture des milieux
- L'urbanisation
- Les espèces introduites envahissantes
- Les sports mécaniques
- Les dépôts de déchets
- L'extraction de matériaux



... un refuge pour 26% des plantes protégées de France ...

Les pelouses sèches présentent une forte valeur patrimoniale avec de nombreux habitats naturels et espèces rares et remarquables, végétales comme animales.

Habitats naturels

Déterminés grâce à un cortège d'espèces, une occupation du sol et la géologie. Ils sont cartographiés sur l'ensemble des pelouses.

Plantes patrimoniales

La plupart adaptées à la sécheresse, on y retrouve de nombreuses plantes patrimoniales (Aster amelle, Immortelles,...), les plus connues étant les orchidées avec 40 espèces inféodées aux pelouses sèches.

Mais aussi ...



des papillons

dont certaines espèces sont typiques des pelouses sèches comme l'Azuré du serpolet, ou l'Hermite,...

des oiseaux

De nombreux oiseaux habitent ce type de milieux secs : Les Pies-grièches, le Guêpier d'Europe,...



des reptiles,

qui sont les hôtes privilégiés des pelouses, on y trouve couleuvres, vipères et lézards.

...et bien d'autres !

Sauterelles, criquets, Mantes religieuses, araignées, ...



... des milieux encore peu connus

Objectifs de l'inventaire

• État des lieux :

- Cartographie de l'ensemble des pelouses sur les territoires de la zone d'étude
- Inventaires habitats naturels, flore, faune et les usages
- Lister les menaces sur les pelouses ou aux alentours

• Informer et sensibiliser :

- Sur les enjeux et les menaces

• Proposer des mesures de gestion :

- Pour préserver les pelouses sèches et les espèces qu'elles abritent

La zone d'étude



La totalité de la partie Drômoise de la Communauté de communes des Portes Drôme Ardèche sera prospectée lors de cette étude, soit **27 communes**.