

**Communes concernées :**

Montdragon (45%) ; Laboutarie (19%) ;  
Lomers (14%) ; Graulhet (13%) ;  
Sieurac (7%)

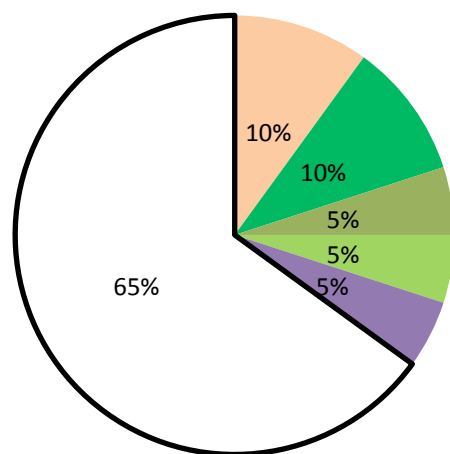
**Caractéristiques générales :**

Superficie : 800 ha  
Altitude maxi : 286m  
Altitude mini : 167m

**Commentaires généraux :**

La zone fait partie d'un ensemble de coteaux calcaires de plus de 900ha dominant la basse vallée du Dadou entre Laboutarie et Graulhet.

Il forme un agrosystème diversifié, principalement composé de cultures de céréales (plateaux), de pelouses sèches (plus ou moins enrichies) et de petits bosquets de **Chêne pubescent** (en particulier sur les fortes pentes). Des landes à **Buis** et à **Genévriers**, des friches et des fourrés ponctuent également les versants.

**Répartition des types de milieu**

- Pelouses calcicoles sèches et steppes
- Chênaies
- Prairies sèches améliorées
- Alignements d'arbres, haies, petits bois, bocage, parcs
- Autres milieux déterminants
- Milieux non déterminants (cultures)



Les espèces floristiques déterminantes présentes sont caractéristiques des zones sèches de causses et des pelouses calcaires. Parmi elles, plusieurs figurent sur la liste rouge régionale, compte tenu de leur statut d'espèce menacée en Midi-Pyrénées, comme la **Phalangère à fleurs de lis** (*Anthericum liliago*) (ci-dessus à gauche, photo : Cyril Gros), l'**Aphyllanthe de Montpellier** (*Aphyllanthes monspeliensis*), la **Catananche bleue** (*Catananche caerulea*), la **Lavande aspic** (*Lavandula latifolia*), le **Liseron des Cantabriques** (*Convolvulus cantabricus*), l'**Euphorbe en faux** (*Euphorbia falcata*), la **Leuzée conifère** (*Leuzea conifera*) et la **Germandrée des montagnes** (*Teucrium montanum*). La **Raiponce orbiculaire** (*Phyteuma orbiculare*) (ci-dessus à droite, photo : Nicholas Turland) est également présente.



Le **Guêpier d'Europe** (à gauche, photo : *Sandra*) est nicheur dans les talus de terre, tout comme le **Petit Gravelot** (ci-dessous, photo : *Yvan*) sur certaines zones de sol nus (ce petit limicole est un nicheur localisé en très petit nombre dans le département).



Le caractère diversifié du site, favorisé par un relief assez complexe et notamment la présence de pelouses calcicoles, est propice aux espèces d'oiseaux du cortège des agrosystèmes. C'est surtout le cas d'espèces d'affinités plutôt méditerranéennes, pour la plupart assez localisés voire rares dans le Tarn, telles que **le Pipit rousseline**, **la Huppe fasciée**, **la Pie-grièche à tête rousse**, **le Petit-Duc scops** (*Otus scops*), **l'Oedicnème criard** et **le Bruant ortolan** (à droite, photo : Raz1940 et Charlotte) pour qui c'est l'un des rares sites tarnais.

Sont aussi présents : **la Chevêche d'Athéna**, **la Pie-grièche écorcheur**, **l'Alouette lulu**, **la Tourterelle des bois** et **le Torcol fourmilier**.

Les parcelles plus ou moins enfrichées sont propices à la nidification (au moins un couple connu) du **Busard cendré** et du **Busard Saint-Martin**.

Le site est également utilisé par le **Circaète Jean-le-Blanc** pour son alimentation (riche en reptiles), et probablement par **l'Aigle botté**.

Le **Triton marbré** (à gauche, photo : Xavier Béjar) fréquente les quelques points d'eau (mares) présents dans les combes et vallons. Cet amphibien est en déclin à l'échelle régionale, car menacé par la dégradation de ses habitats par l'agriculture intensive.

Dans un contexte agricole intensif, ce site diversifié constitue un « refuge » et un « réservoir » pour la biodiversité, notamment pour les espèces des agrosystèmes « traditionnels ».

