



Parc
naturel
régional
du Pilat

Natura 2000

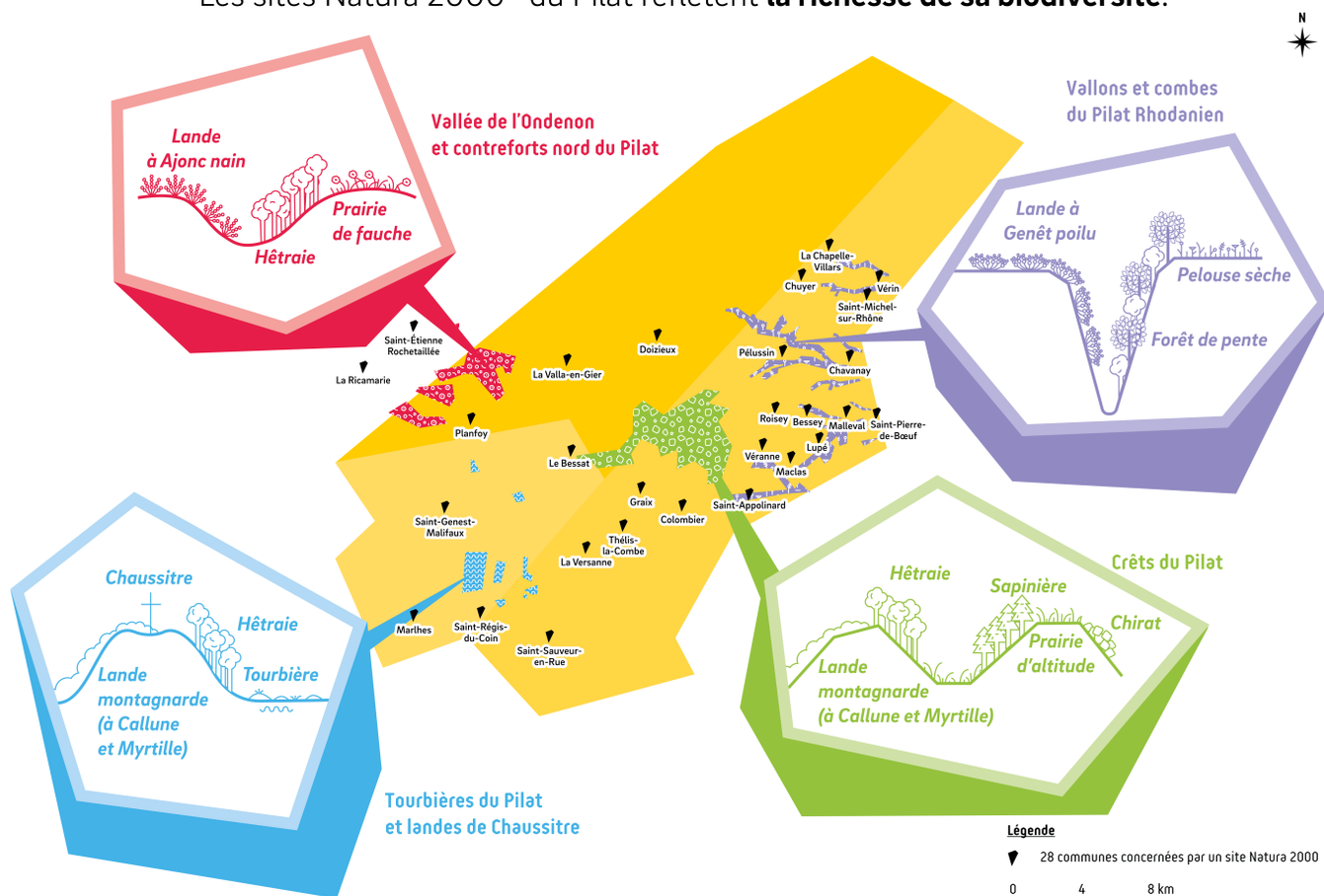
un réseau européen de sites naturels

Les sites Natura 2000 constituent un vaste réseau écologique européen. Ils concilient les dimensions économiques, sociales, culturelles d'un territoire et la préservation de la biodiversité dite « d'intérêt communautaire » car menacée ou sensible à l'échelle européenne.

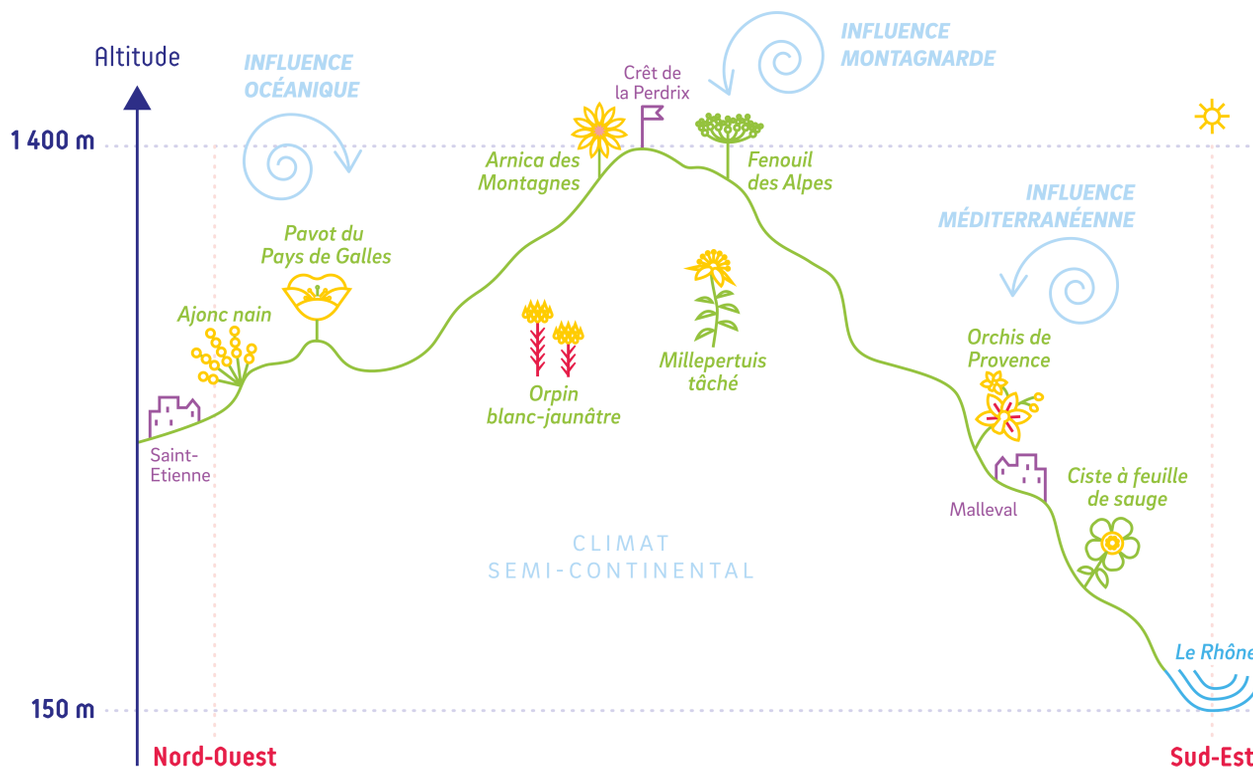


4 SITES DIVERSIFIÉS

Les sites Natura 2000* du Pilat reflètent **la richesse de sa biodiversité**.



Des **espèces animales et végétales** aux exigences très différentes se côtoient à quelques kilomètres de distance.



*Un cinquième site est en partie sur le territoire du Parc du Pilat : l'Île de la Platière. Il est animé par le Conservatoire d'Espaces Naturels Isère.

Quelques chiffres sur Natura 2000



6 % du Pilat
(4208 ha)



150 partenaires
impliqués



3 000 propriétaires
concernés



25 habitats naturels
d'intérêt communautaire



1 568 espèces
inventoriées

OPÉRATION FINANÇÉE PAR :

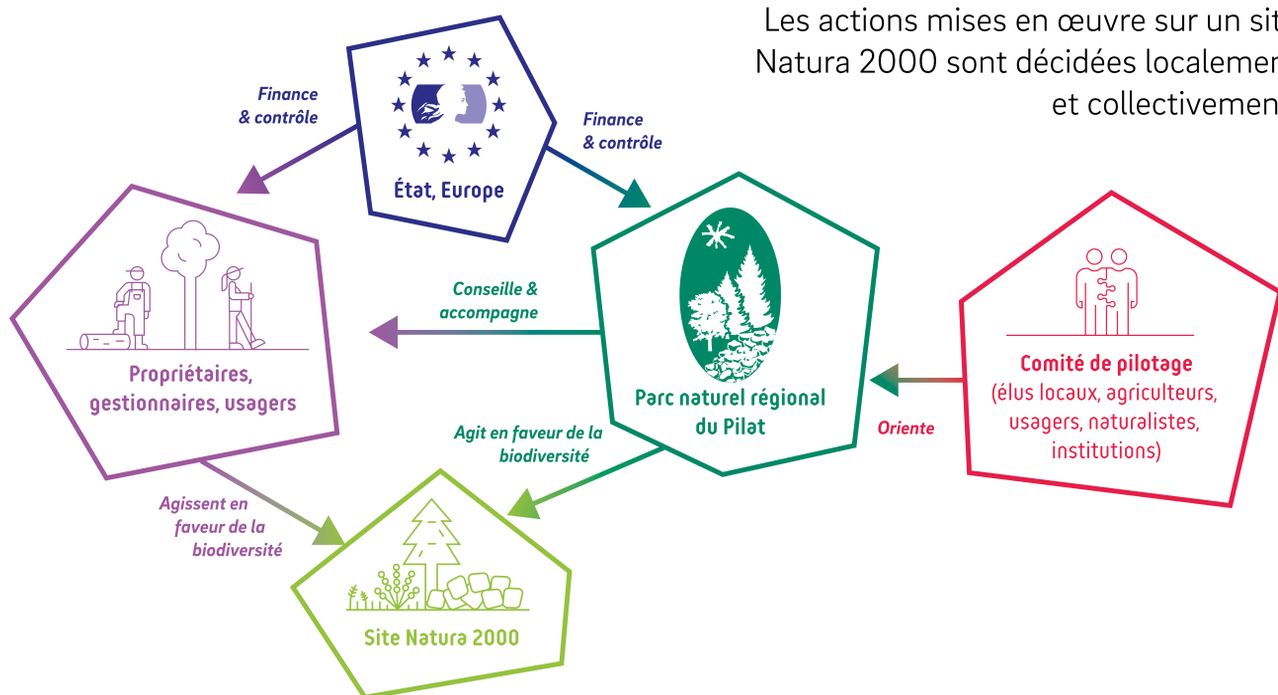




Natura 2000 une histoire collective

LA PRÉSERVATION DES MILIEUX NATURELS, L'AFFAIRE DE TOUS

Les actions mises en œuvre sur un site Natura 2000 sont décidées localement et collectivement.



DES PILATOIS ENGAGÉS POUR PROTÉGER LEUR ENVIRONNEMENT

Des propriétaires ou exploitants agricoles volontaires et concernés par un site Natura 2000 s'engagent pour préserver les milieux naturels. Plusieurs outils sont à leur disposition :



la Charte Natura 2000

Un engagement de bonnes pratiques par les propriétaires



les Contrats Natura 2000

Le financement de travaux de restauration des habitats naturels



les Mesures Agro-Environnementales (MAE)

Des engagements par des agriculteurs sur des pratiques vertueuses en contrepartie d'indemnités financières



La commune de Véranne a signé la charte Natura 2000 sur sa forêt. À cette occasion, le Parc a animé une matinée ludique et pédagogique à destination des habitants et élus de la commune.



Restauration hydrologique de la tourbière de Gimel par la pose d'un barrage-seuil sur un ancien drain.



Entre 1998 et 2018, le maintien des landes et prairies naturelles du site des Crêts a été possible grâce à l'engagement des éleveurs dans des MAE. Sans le pâturage, les landes évolueraient naturellement vers la forêt.

ON COMPTE SUR VOUS !



Nous avons chacun un rôle à jouer pour préserver la biodiversité du Pilat. Contribuez-y vous aussi par des **gestes simples** :

- Ne laissez pas votre chien divaguer et **tenez-le en laisse** quand vous passez près des troupeaux. Un chien peut être source de stress ou de danger pour les animaux d'élevage ou sauvages.
- Quand l'herbe est haute dans les prairies, elle va bientôt être fauchée. **N'y entrez pas** : votre piétinement réduirait leur rendement et leur qualité.
- Si vous participez à une manifestation sportive sur l'un des sites, **respectez les consignes** des organisateurs.

En quelques mots : restez sur les sentiers balisés et profitez du paysage.

OPÉRATION FINANCÉE PAR :



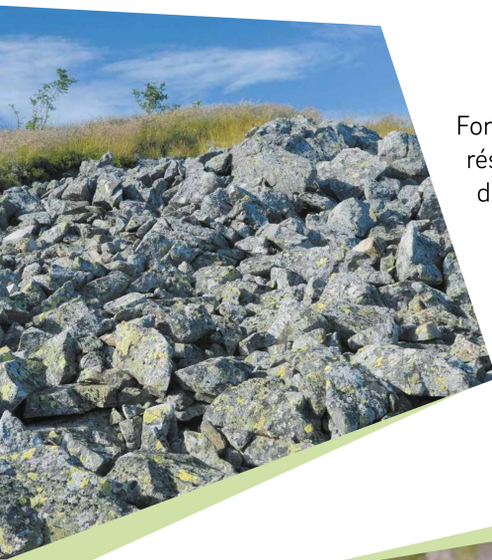


Crêts du Pilat



Ce site s'étend entre 800 et 1430 mètres d'altitude, au Crêt de la Perdrix, sommet du Pilat. Il est composé de sommets plus ou moins arrondis comme le Crêt de Peillouté, de pointements de roches nues, comme les Trois Dents, de replats composants la ligne de crêtes, et de nombreux vallons.

DES MILIEUX NATURELS VARIÉS



Formations minérales uniques en Europe, les **chirats** résultent de la dernière glaciation. Ils s'étalent le long des pentes tels des glaciers rocheux.



Remarquables dans le paysage et sources de biodiversité, les **forêts de hêtres** poussent naturellement en altitude dans le Pilat. Aujourd'hui, les hêtraies pures ne couvrent plus que 900 hectares sur l'ensemble du massif.



Présentes sur la ligne de crêtes, les **landes** sont principalement constituées de myrtilles, callunes et genêts. Ces milieux sont aussi indispensables à la présence de nombreux animaux, comme par exemple le circaète Jean-le-Blanc, un rapace mangeur de serpent.

DES ESPÈCES



Le **Pic noir**, avec sa calotte rouge sur la tête, est protégé en France et affectionne les gros hêtres pour y creuser sa loge.



Le **Lis martagon**, ou Lis de Catherine est très rare dans le Pilat et protégé dans la Loire. Il pousse sur les prairies et landes d'altitudes.

ZOOM SUR

DES TROUPEAUX QUI PÂTURENT LES CRÊTS

Chaque année quand vient la belle saison, plusieurs troupeaux viennent pâturer landes et prairies d'altitude pendant plusieurs mois sur les Crêts. C'est ce qu'on appelle les estives. Ces milieux d'altitude, éloignés des sièges d'exploitation agricole, fournissent une alimentation de qualité aux bêtes.

La présence de ces troupeaux sur les Crêts est indispensable pour le maintien d'un paysage ouvert. Lors de vos randonnées, veillez à respecter le travail des agriculteurs et ne pas déranger les animaux.

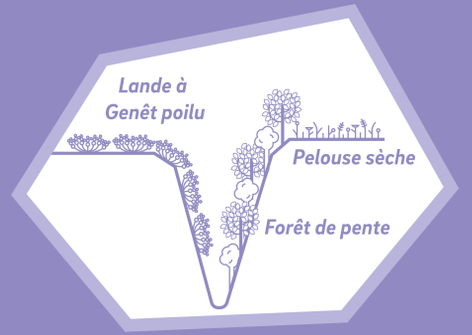


OPÉRATION FINANÇÉE PAR :





Vallons et combes du Pilat rhodanien



Situé à l'est du massif du Pilat, ce site se compose d'un ensemble de vallons, très encaissés et peu accessibles, qui débouchent sur la vallée du Rhône. Les forêts de pente et les pelouses sèches sur les rebords caractérisent la richesse de ces espaces restés sauvages.

DES MILIEUX NATURELS VARIÉS



On retrouve les **pelouses sèches** sur des sols très peu épais. Elles abritent une flore originale, spécialiste pour s'implanter dans ces conditions particulières, comme des orchidées sauvages.



Les **forêts de pente** sont typiques de ces vallons ombragés et à forte déclivité. On y retrouve frênes, charmes, et plusieurs espèces d'érables. Grâce à leur accès difficile, de nombreuses espèces y trouvent refuge.

DES ESPÈCES



Avec ses 2 mètres d'envergure, le **Grand-duc** est le plus grand rapace nocturne d'Europe. Il niche au sol dans les ravins du Pilat.



L'**Ecrevisse à pattes blanches** est très exigeante et ne vit que dans des rivières dont la qualité de l'eau est très bonne, comme en amont de la Valencize par exemple.



L'**Orchis de Provence** est, comme son nom l'indique, typique des régions méditerranéennes. Plante patrimoniale du Pilat, on la retrouve à Malleval, très influencé par le climat méditerranéen qui remonte par la vallée du Rhône.

ZOOM SUR

LES CORRIDORS ÉCOLOGIQUES

Les espèces ont besoin de se déplacer au cours de leur vie pour accomplir correctement leur cycle de vie (alimentation, repos, reproduction...). Dans un territoire de plus en plus fragmenté par les activités humaines, des corridors écologiques leur permettent de passer d'un milieu fonctionnel à un autre. Les vallons rhodaniens sont considérés comme tels en reliant les sommets du Pilat à la vallée du Rhône.



OPÉRATION FINANCÉE PAR :





Vallée de l'Ondenon et les contreforts nord du Pilat



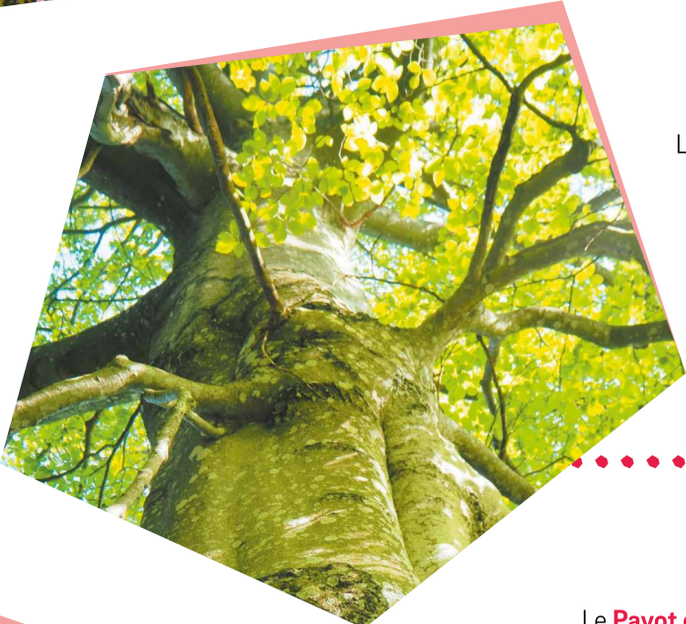
En périphérie de l'agglomération de Saint-Etienne, le site est divisé en 4 secteurs. Avec des vallons boisés entrecoupés par des zones de crêtes planes qui bénéficient d'une agriculture extensive, ce site abrite une riche mosaïque de milieux naturels.

DES MILIEUX NATURELS VARIÉS



La **lande à Ajonc nain** est présente uniquement au Nord-Ouest du Pilat. En effet, l'Ajonc nain est présent ici grâce aux influences du climat océanique.

Les **prairies naturelles** du site sont très riches en biodiversité : on peut y trouver jusqu'à 50 espèces végétales différentes. Leur diversité est un atout pour faire un fourrage de qualité apprécié par les troupeaux.



Les **forêts de feuillus** du site sont diversifiées en espèces : hêtres, frênes, aulnes se côtoient en fonction de l'altitude, de l'exposition, et de la proximité aux rivières.

DES ESPÈCES

Le **Pavot du Pays de Galles** pousse naturellement dans les forêts sous influence atlantique au-dessus de St-Etienne. Rare dans la Loire à l'état sauvage, on le retrouve aussi dans une version domestiquée dans nos jardins.



Le **Circaète Jean-le-Blanc** est un rapace spécialisé dans la chasse aux reptiles. Il niche dans les forêts et utilise les landes pour se nourrir. Seuls 4 à 5 couples nichent dans le Pilat.



ZOOM SUR

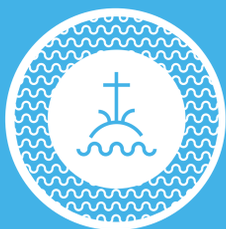
SALVARIS : UNE ESTIVE COLLECTIVE

Sur la partie la plus en altitude du site, autour du hameau de Salvaris, on retrouve une manière originale de gérer les milieux agricoles. Chaque année, à la belle saison, plusieurs éleveurs de la vallée du Gier réunissent une partie de leur troupeau qu'ils mènent ensemble sur les prairies naturelles de Salvaris. Ils s'engagent à mettre en place de bonnes pratiques qui valorisent et préservent la biodiversité exceptionnelle du site.

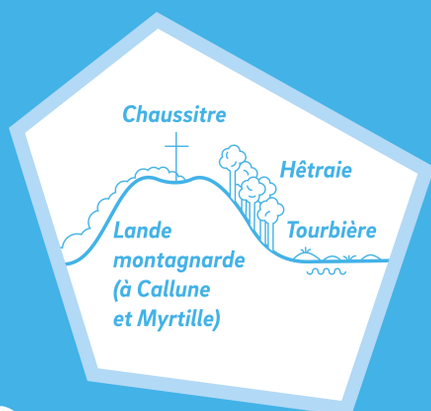


OPÉRATION FINANCÉE PAR :





Tourbières du Pilat et de Chaussitre



Sur le plateau du Haut-Pilat, ce petit site composé de plusieurs tourbières et du Crêt de Chaussitre présente une large diversité de milieux naturels et d'espèces rares, dans des paysages sublimes.

DES MILIEUX NATURELS VARIÉS



Les **tourbières** sont des zones humides très rares, composées d'un sol profond et riche en matière organique. Elles stockent le carbone, abritent une biodiversité exceptionnelle, et jouent un rôle essentiel pour la gestion de la ressource en eau. Elles peuvent être boisées ou non.

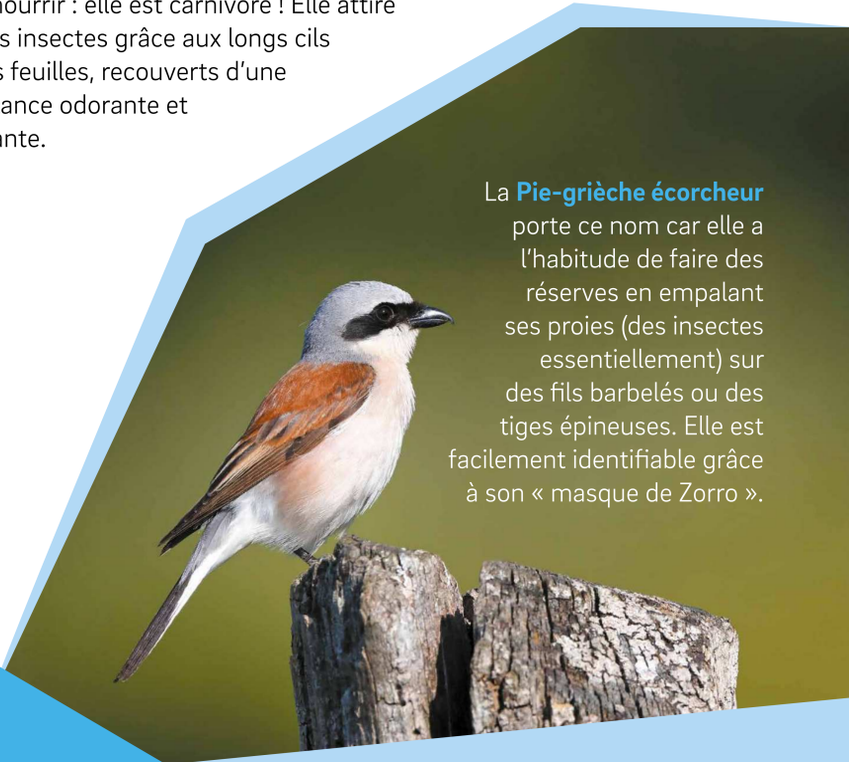
Les **landes à Chaussitre** sont composées de myrtilles, callunes ou genêts. Elles sont entretenues par le pâturage et leurs couleurs évoluent au fil des saisons.



DES ESPÈCES



La **Droséra** est une plante que l'on trouve dans les tourbières et qui a une méthode bien particulière pour se nourrir : elle est carnivore ! Elle attire de petits insectes grâce aux longs cils sur ses feuilles, recouverts d'une substance odorante et collante.



La **Pie-grièche écorcheur** porte ce nom car elle a l'habitude de faire des réserves en emplant ses proies (des insectes essentiellement) sur des fils barbelés ou des tiges épineuses. Elle est facilement identifiable grâce à son « masque de Zorro ».

ZOOM SUR

L'AMÉNAGEMENT DE LA TOURBIÈRE DE GIMEL

La tourbière de Gimel est ouverte et aménagée pour être visitée par le grand public. On peut en faire le tour en gardant les pieds au sec grâce à un caillebotis en bois. Les panneaux d'interprétation sur place expliquent ce qu'est une tourbière, son rôle, sa gestion, sa biodiversité, etc.



OPÉRATION FINANCÉE PAR :

