



## *Vallée du Taurion et affluents*



# FICHE d'identité...

**Nom:** Vallée du Taurion et affluents  
**Région:** Limousin  
**Départements:** Creuse (23), Haute-Vienne (87)  
**Communes concernées:** 36 en Creuse  
 6 en Haute-Vienne  
**Superficie:** 5000 ha environ  
**Opérateur du Site:** Conservatoire Régional des Espaces  
 Naturels du Limousin  
**Validation du Document d'Objectifs  
 par le Comité de Pilotage:** le 8 février 2007



Situé en grande partie au sein du territoire du Parc Naturel Régional de Millevaches en Limousin, le site de la vallée du Taurion, de sa source à Saint-Martin-Terressus, présente une diversité biologique remarquable. Le relief, très caractéristique et d'une grande valeur patrimoniale au niveau paysager et culturel également, propose une alternance de gorges sauvages et boisées, de zones plus calmes et moins encaissées bordées de prairies pâturées et de vastes secteurs de tourbières et de landes sur le plateau de Millevaches.

Enfin, plusieurs affluents du Taurion recèlent une diversité faunistique incomparable.



**Le Parc naturel régional de Millevaches en Limousin a été créé par décret du 18 mai 2004.**

**Aire du parc :** 113 communes  
**Départements :** Corrèze, Creuse, Haute-Vienne  
**Région :** Limousin  
**Superficie :** 3143 km<sup>2</sup>  
**Nombre d'habitants :** 38 905 habitants.

**Le territoire :** situé sur les contreforts du Massif Central, il occupe les plus hautes terres de la Montagne limousine entre 400 et 970 m.

#### Caractères patrimoniaux :

**-Les paysages :** un relief alvéolaire aux formes douces marqué par la présence d'un système agro-pastoral et l'installation récente d'une forêt de production.

**-Les milieux remarquables :** tourbières, landes sèches à bruyères, forêts feuillues et forêts de pentes, nombreuses sources et cours d'eau.

**-Les espèces remarquables :** 116 espèces végétales à forte valeur patrimoniale (lycopodes, droséras, Flûteau nageant...), de nombreuses espèces animales remarquables (Pique-prune, Azuré des mouillères, Loutre, Moule perlière, Truite fario, Barbastelle, ...).

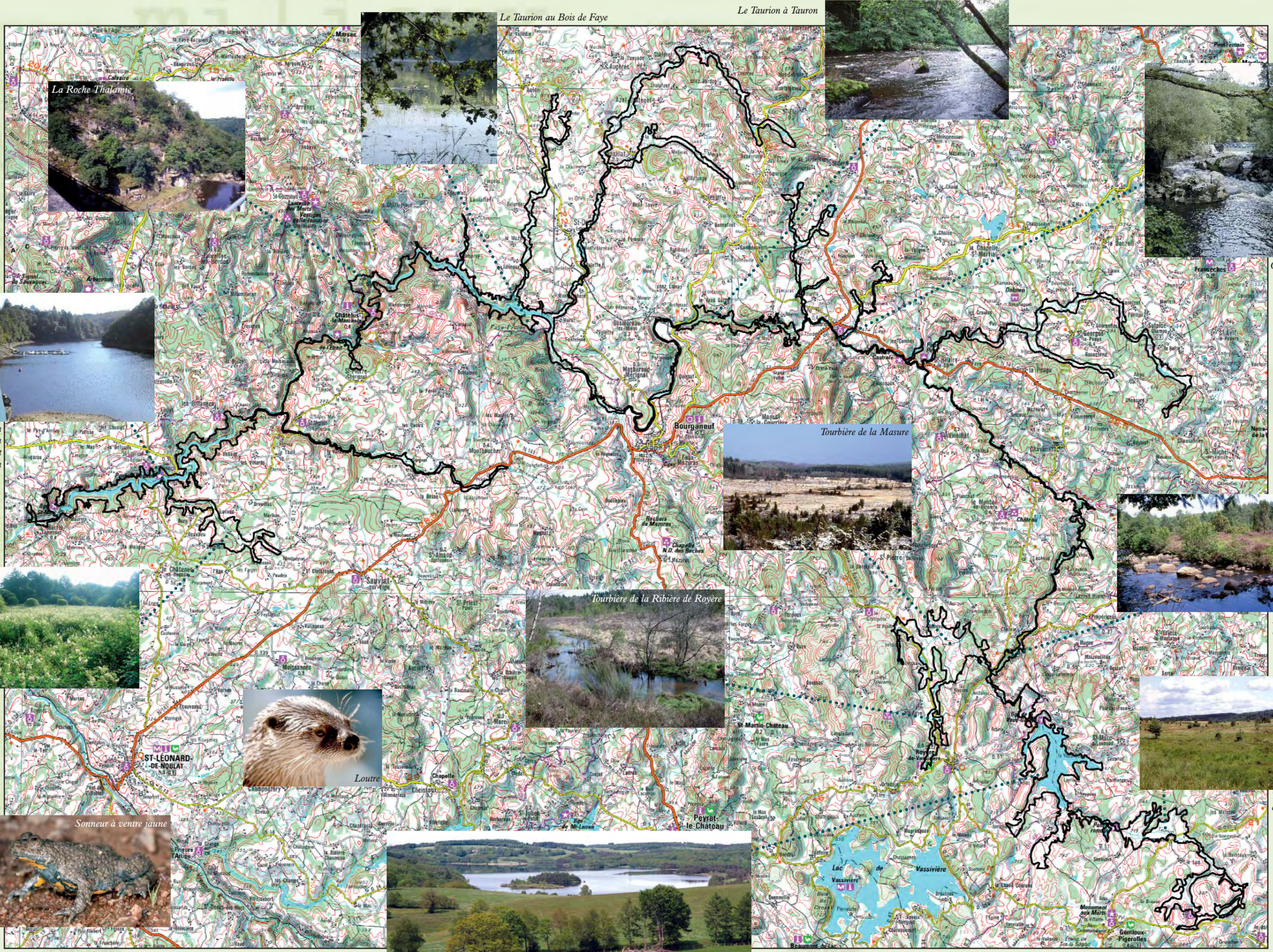
**-Le patrimoine bâti :** sites archéologiques, églises, croix monumentales, moulins à eau,...

#### Caractères économiques :

**-Une agriculture essentiellement consacrée à l'élevage** (bovins et ovins limousins), un territoire à vocation herbagère.

**-Une production forestière récente, en forte croissance.** La forêt occupe 50% du territoire.

**-Un tourisme de pleine nature** (tourisme pêche, randonnée, sports d'eaux vives, activités nautiques).



Le Taurion au Bois de Faye

Le Taurion à Tauron

La Roche Thalamie

Chute du Poirier

Le Taurion au niveau du pont du Dognon

Tourbière de la Masure

Tourbière de la Ribière de Royère

La Rigole du Diable

Mégaphorbiaies au ruisseau de Bobilance



Loure

Sonneur à ventre jaune



Tourbière de Senoueix



Lac de Lavand Gelade

— Site Natura 2000 = Zone Spéciale de Conservation

# ANALYSE de l'existant...



Tourbière au lac de Lavaud Gelade

## > Analyse écologique...

Le site recèle 15 habitats d'intérêt communautaire dont 5 prioritaires. Deux habitats sont liés aux cours d'eau et étangs : "rivières des étages planitiaires à montagnard" et "formations à Littorelle et Isoète des eaux stagnantes pauvres en éléments nutritifs" (présence très ponctuelle).

La partie amont est particulièrement riche et diversifiée en habitats tourbeux (cinq dont deux sont prioritaires). Situés dans le fond de vastes dépressions, ces milieux tourbeux se sont formés aux dépens d'étendues d'eau stagnante, froide, acide et pauvre en sels minéraux.



D'autres zones humides, non tourbeuses et plus riches en minéraux sont également présentes : les "prairies humides à Molinie" et les "mégaphorbiaies eutrophes", végétation haute dominée par des plantes à grandes feuilles.

Les versants et les zones de transition sont occupés par trois habitats d'intérêt communautaire : les pelouses sèches à formations à Nard (habitat prioritaire), les landes sèches européennes et les formations à Genévrier. Dans sa partie la plus en aval, la vallée du Taurion forme des gorges quasi-essentiellement occupées par des formations boisées dont deux habitats d'intérêt communautaire : les "hêtraies à houx" (formation dominante) et les "forêts de pentes, éboulis et ravins" (habitat très ponctuel et prioritaire).

Le lit majeur du Taurion et de ses affluents est régulièrement occupé par une troisième formation boisée : les "forêts alluviales à Aulne et Frêne", habitat prioritaire également.

La conservation de cette diversité d'habitats est directement liée à la préservation des 17 espèces inscrites à la Directive "Habitats, Faune, Flore" présentes sur la vallée du Taurion et de ses affluents.

Les boisements feuillus, notamment les plus âgés, et les haies sont indispensables à la reproduction et à l'alimentation de nombreuses espèces de chauves-souris (Barbastelle, Grand rhinolophe, Petit rhinolophe, Grand murin, Murin de Bechstein et Murin à oreilles échancrées) mais également de l'un des plus gros insectes d'Europe, le Lucane cerf-volant.



Barbastelle

La présence des autres espèces sur le site est liée au maintien des différentes zones humides et à la préservation de la qualité de l'eau des rivières. Parmi les insectes, on note l'Agrion de Mercure, petite libellule inféodée aux ruisselets et aux rigoles bien végétalisées, le Damier de la Succée et l'Ecaille chinée, deux papillons associés aux prairies humides, tourbières ou mégaphorbiaies.

Les cours d'eau accueillent deux poissons, le Chabot et la Lamproie de Planer, deux mollusques, la Moule perlière et la Mulette épaisse, un mammifère, la célèbre Loutre d'Europe ainsi qu'un crustacé indigène l'Ecrevisse à pattes blanches.



Lamproie de Planer



Ecrevisse à pattes blanches

Le Sonneur à ventre jaune, petit crapaud à la pupille en forme de cœur, fréquente quelques mares en aval de Bourgneuf. Les deux espèces végétales recensées sont très rares et localisées sur la partie amont du site. Deux stations de Flûteau nageant, petite plante aquatique, ont été signalées dans un ruisseau sur la commune de Royère de Vassivière. Quant à la Bruchie des Vosges, une mousse fréquentant les milieux tourbeux, sa présence reste à confirmer en amont du pont de Senoueix.

## > Analyse des activités humaines...

### Agriculture

L'activité agricole la plus répandue au sein du site est l'élevage bovin. Sur la zone amont, le Plateau de Millevaches, l'élevage ovin domine dans de vastes zones tourbeuses. Les pratiques agricoles sont pour la majorité extensives avec une fertilisation et un chargement maîtrisés et limités. Une intensification des pratiques s'observe toute de l'amont vers l'aval du site.

### Sylviculture

L'exploitation forestière est relativement limitée du fait que les boisements occupent principalement les zones de gorges et sont donc moins productifs et accessibles que ceux situés sur les zones de plateau. Concernant la nature des boisements au sein du périmètre d'étude, les feuillus sont majoritaires, les plantations de résineux restant assez localisées.

### Production hydroélectrique

Le Taurion, sur la zone d'étude, est constitué d'une succession de barrages et de retenues. On peut distinguer les barrages E.D.F., au nombre de quatre, et plusieurs micro-centrales au fil de l'eau avec de petites retenues, utilisées par des producteurs autonomes d'électricité. L'impact des ouvrages hydroélectriques sur la rivière doit être évalué et pris en compte, notamment lors des éclusées.

### Activités de pleine nature

La chasse et la pêche sont régulièrement pratiquées sur le site. La première est principalement axée sur la chasse au gros gibier, au Pigeon ramier et à la Bécasse des bois. La pêche concerne principalement la Truite fario en eaux courantes et le Brochet, le Sandre et la Perche sur les étangs et retenues de barrages. Le Taurion attire aussi d'autres activités de plein air comme le canoë-kayak, les randonnées pédestres et cyclotouristiques. En l'état actuel, ces pratiques sont compatibles avec la conservation des milieux et des espèces du site.

Plus ponctuellement, la vallée du Taurion accueille également les adeptes des sports mécaniques et de l'escalade.



# PROPOSITIONS de gestion...

## > Stratégie contractuelle

### CONSERVATION DES HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE AGRO-PASTORAUX

Mettre en place des opérations de restauration et d'entretien mécanique de zones abandonnées et fortement colonisées par les ligneux et maintenir ou restaurer un pâturage extensif.



### PRESERVATION DES MILIEUX AQUATIQUES

Restaurer ou entretenir les berges par du débroussaillage, dessouchage/recépage, élagage de ripisylve, la reconstitution et la mise en défens des berges, l'enlèvement sélectif des embâcles.

### PRESERVATION DES MASSIFS FORESTIERS

Maintenir ou restaurer des massifs feuillus en favorisant l'irrégularisation des peuplements, la conservation des arbres sénescents et la création de lisières étagées, de clairières et de landes forestières.



### MAINTIEN DES HABITATS D'ESPECES D'INTERET COMMUNAUTAIRE

Créer, restaurer et mettre en défens l'habitat du Sonneur à ventre jaune, préserver des gîtes à chauves-souris (aménagement de portes-grilles), maintenir des boisements feuillus le long des rivières, maintenir des arbres morts, lutter contre les espèces introduites envahissantes.

## > Animation du site

### AMELIORATION DE LA CONNAISSANCE DU SITE

Assurer un suivi scientifique des habitats naturels et des espèces, prospecter de nouvelles zones, créer un comité technique "Moule perlière", prévoir des expertises thématiques (piétinement des berges, gestion des étangs, présence de seuils...).



### INFORMATION / SENSIBILISATION DES PROPRIETAIRES ET USAGERS DU SITE

- Rencontrer les propriétaires et les différents acteurs locaux (réunions publiques d'information sur les actions à mettre en œuvre pour favoriser la préservation du patrimoine naturel).  
- Réaliser des outils d'information et de sensibilisation (signalétique, plaquette...).

### ANIMATION DU DOCUMENT D'OBJECTIFS

L'animation a essentiellement pour objectif de faire émerger des projets visant à préserver les habitats et les espèces d'intérêt communautaire du site.

