



CHARTe NATURA 2000 POUR LE SITE DU CAUSSE DE CAUCALIERES LABRUGUIERE

FR 7300945

(figurant au DOCOB approuvé par l'arrêté préfectoral en date du 26 avril 2010)

GENERALITES

1. Natura 2000

Issu de la Directive Habitats, Faune, Flore (1992), le réseau Natura 2000 constitue un ensemble de sites, défini à l'échelle européenne, abritant des habitats naturels et des espèces animales et végétales rares ou vulnérables dites d'intérêt communautaire. La particularité de la démarche Natura 2000 est de favoriser le maintien de la biodiversité tout en tenant compte des exigences économiques, sociales et culturelles. Pour atteindre cet objectif, un plan de gestion appelé Document d'objectifs (DOCOB) est élaboré en concertation avec les usagers de chaque site. Les acteurs locaux sont incités à s'engager pour la préservation de la biodiversité par la souscription de contrats et/ou de chartes Natura 2000.

2. La charte Natura 2000

Qu'est-ce qu'une charte Natura 2000 ?

La charte Natura 2000 d'un site est constituée d'une liste de recommandations et d'engagements contribuant à la réalisation des objectifs de conservation des habitats naturels et des espèces d'intérêt communautaire cités dans le Document d'objectifs. Moins contraignante qu'un contrat Natura 2000, elle ne vous empêche pas d'en souscrire en parallèle. Les engagements souscrits n'entraînent pas de surcoûts de gestion pour les adhérents.

Qui peut adhérer et combien de temps ?

Toute personne physique ou morale, publique ou privée, titulaire de droits réels ou personnels portant sur des terrains inclus dans le site peut adhérer à la charte. L'adhésion est facultative et porte sur une durée de 5 ans.

Les avantages de l'adhésion à une charte Natura 2000

Le respect des engagements de la charte donne accès à certains avantages fiscaux et à certaines aides publiques :

- exonération de la taxe foncière sur les propriétés non bâties
- exonération des droits de mutation à titre gratuit pour certaines successions et donations
- déduction du revenu net imposable des charges de propriétés rurales

La charte est un des moyens d'accéder aux garanties de gestion durable des forêts.

L'exonération est applicable à compter de l'année qui suit celle de signature de la charte et est renouvelable. Les engagements souscrits peuvent être contrôlés. Leur non-respect peut conduire à une suspension temporaire de l'adhésion à la charte.

Seuls les engagements par milieux et par habitats activent la possibilité d'une exonération.

Le candidat pourra bénéficier d'un accompagnement pour préparer son adhésion à la Charte Natura 2000 (repérage des parcelles cadastrales, localisation des éléments du paysage...)

3. Définitions...

Etat de conservation : maintenir ou restaurer un état de conservation favorable pour les espèces et les habitats d'intérêt communautaire est l'objectif de la directive « Habitats, faune, flore ». L'état de conservation est défini en fonction de l'aire de répartition, de la surface occupée, des effectifs des espèces et du bon fonctionnement des habitats. L'état de conservation peut être favorable, pauvre ou mauvais.

Espèce d'intérêt communautaire (définition juridique) : espèce en danger ou vulnérable ou rare ou endémique (c'est-à-dire propre à un territoire bien délimité ou à un habitat spécifique) énumérée :

- soit à l'annexe II de la directive « Habitats, faune, flore » et pour lesquelles doivent être désignées des Zones Spéciales de Conservation (ZSC),
- soit aux annexes IV ou V de la Directive « Habitats, faune, flore » et pour lesquelles des mesures de protection doivent être mises en place sur l'ensemble du territoire.

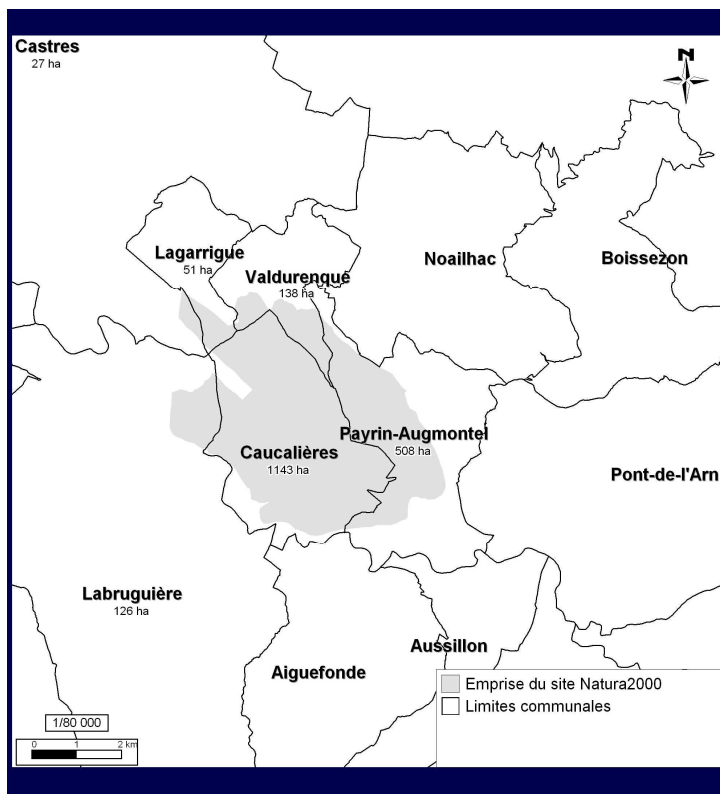
Habitat d'espèces : correspond au milieu de vie de l'espèce (zone de reproduction, zone d'alimentation, zone de chasse...). Il peut comprendre plusieurs habitats naturels.

Habitat d'intérêt communautaire : habitat naturel, terrestre ou aquatique, en danger ou ayant une aire de répartition réduite ou constituant un exemple remarquable de caractéristiques propres à une ou plusieurs des neuf régions biogéographiques et pour lequel doit être désignée une Zone Spéciale de Conservation (ZSC).

Site : aire géographiquement définie dont la surface est clairement délimitée.

PRESENTATION DU SITE

Le site Natura 2000 du Causse de Caucalières Labruguière concerne six communes (Caucalières, Payrin Augmontel, Valdurenque, Labruguière, Lagarrigue, Castres).
Sa surface est de 1 993 ha, dont 695 ha occupé par le terrain militaire du causse.



L'INTERET DU SITE

Le Causse de Caucalières Labruguière présente un intérêt écologique et communautaire principalement lié, en nombre d'hectares concernés, à l'habitat naturel pelouses sèches et milieux associés.
L'autre intérêt du Causse de Caucalières Labruguière réside en sa grande diversité de milieux (pelouses sèches en mosaïque avec des landes à buis et genevriers, prairies de fauche, prairie humide, bois de chênes verts, falaises...). Cette diversité de milieux entraîne une grande richesse de sa flore et de sa faune ainsi que de ses paysages.

Présentation des habitats naturels et des habitats d'espèces d'intérêt communautaire

	Code UE	Habitats d'intérêt communautaire	Habitats d'espèces	Part de surface par rapport à la surface totale du site
7 milieux agropastoraux				
Pelouses très sèches (Xérobromion)	6210	X	X	35 %
Pelouses sèches (Mésobromion)	6210	X	X	
Pelouses ou rocailles karstiques	6110	X	X	1 %
Prairie humide (tetragonolobo-mesobromenion)	6210	X	X	0,1 %
Formations stables ou quasi stables à buis	5110	X		1,8 %
Landes à genevriers	5130	X		0,3 %
Prairies maigres de fauche	6510	X	X	1,3 %
2 habitats forestiers				
Bois à chênes verts	9340	X	X	1,6 %
Autres milieux forestiers			X	32 %
1 habitat rocheux				
Falaises, éboulis et forte pente rocailleuse	8210	X		
1 habitat aquatique et milieux associés				
Points d'eau (mares)			X	

Présentation des espèces d'intérêt communautaire

5 espèces de chauves-souris	
Grand Rhinolophe (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>) 1303 Petit Rhinolophe (<i>Rhinolophus hipposideros</i>) 1304 Petit Murin (<i>Myotis blythii</i>) 1307 Vespertilion à oreilles échancrées (<i>Myotis emarginatus</i>) 1321 Minioptère de Schreibers (<i>Miniopterus schreibersii</i>) 1310	
3 espèces d'insectes	
Grand Capricorne (<i>Cerambyx cerdo</i>) 1088 Lucane cerf-volant (<i>Lucanus cervus</i>) 1083 Ecaille chinée (<i>Euplagia quadripunctaria</i>) 1078	

ENGAGEMENTS GENERAUX

Engagements : Il s'agit de consignes relatives à la gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Le signataire est tenu de respecter ces engagements sur les parcelles incluses dans le site Natura 2000 sur lesquelles il dispose de droits réels et ou personnels et sur lesquelles il choisit de s'engager. Le respect des engagements permet de bénéficier d'avantages fiscaux et est , pour cela, soumis à contrôles.

Je m'engage à :

- ✓ Permettre l'accès des parcelles engagées dans la charte aux naturalistes et aux animateurs du document d'objectifs pour les opérations d'inventaires, de suivi et les actions d'évaluation. La structure animatrice informera le signataire par écrit au moins 2 semaines à l'avance de la date et de la nature des opérations, de l'identité et de la qualité des personnes intervenant sur la propriété, l'invitera à l'accompagner sur le terrain et lui communiquera les résultats.
Point de contrôle : l'absence de refus d'accès aux experts
- ✓ Informer la structure animatrice de tout projet d'aménagement d'initiative personnelle non prévu par des documents de gestion agréés ou approuvés.
Point de contrôle : la correspondance ou le bilan d'activité de l'animateur.
- ✓ Ne pas déposer de déchets sur la propriété (excepté les déchets compostables et les fumières).
Point de contrôle : l'absence de dépôts.
- ✓ Informer les mandataires des engagements souscrits dans la charte et proposer de modifier les mandats lors de leur renouvellement afin de les rendre conformes à ces engagements.
Point de contrôle : document signé par le(s) mandataire(s) attestant que le propriétaire les a informés des engagements souscrits.
- ✓ S'assurer que les engagements de la charte sont pris en compte dans les contrats signés avec les entreprises de travaux intervenant sur les parcelles engagées.
- ✓ Ne pas empoisonner les espèces nuisibles sauf dans le cadre d'opérations collectives déclarées.
Point de contrôle : traces d'empoisonnement, arrêté lutte collective

ENGAGEMENTS SPECIFIQUES PAR TYPE D'HABITAT D'INTERET COMMUNAUTAIRE

HABITAT : PELOUSES SECHES ET LEURS MILIEUX ASSOCIES (6210 X 6110 X 5130 X 5110)

Les pelouses sèches sont des étendues d'herbes rases, généralement parsemées de petits arbustes. Les sols minces et pauvres qui les caractérisent sont propices au développement naturel de petites graminées (brome, fétuque...).

Cet habitat est créé et maintenu grâce aux activités pastorales extensives. La diminution du pâturage entraîne la colonisation de la pelouse sèche par les buissons et les arbres. On trouve donc très souvent les pelouses sèches, en mosaïque, avec les landes à buis, à genevriers ou à spartiers.

Les pelouses sèches abritent des espèces rares ou menacées comme des orchidées (Ophrys du Gers) ou des espèces méditerranéennes en limite de répartition géographique (lavande, aphyllante...).

Les pelouses abritent en particulier l'Ecaille chinée (papillon inscrit sur l'Annexe 2 de la directive Habitats) ainsi que plusieurs espèces d'oiseaux de la directive Oiseaux, en particulier l'Oedicnème criard.

Je m'engage à :

- ✓ Maintenir les habitats de pelouses et leurs milieux associés, c'est-à-dire sans réaliser de nivellement, de plantation forestière ni de dépôts de remblais, sans effectuer de semis, sans utiliser des produits phytosanitaires sauf sous les clôtures, ni apporter de fertilisants qui modifient la composition floristique.

*Point de contrôle : l'absence de trace de nivellement, de plantation, de semis ou de dépôts de remblais
l'absence de traces de traitements phytosanitaires et de fertilisants*

- ✓ Ne pas retourner les pelouses.

Point de contrôle : l'absence de retournement

Recommandations complémentaires	Limiter au maximum l'utilisation de vermifuge à base d'ivermectine et privilégier des produits moins nocifs pour les insectes coprophages (à base de thiabendazole, cambendazole, fenbendazole, mebendazole, oxfendazole, levamisole, niclosamide, rafoxamide).
--	---

HABITAT : PRAIRIES MESOPHILE DE FAUCHE (6510)

Les prairies de fauche sont constituées d'un ensemble de grandes graminées, d'ombellifères et de fleurs variées (centaurée, renoncule, marguerite). Ce cortège floristique, de part sa richesse en fleurs et sa variété de hauteurs, attire de nombreux insectes (abeilles, sauterelles, araignées...) et constitue donc un territoire de chasse de choix pour diverses espèces d'oiseaux et de chauves souris. Ces prairies sont des milieux créés et maintenus par l'activité pastorale. En l'absence d'agriculture, elles évoluent en fourrés puis en milieu boisé.

Je m'engage à :

- ✓ Maintenir les prairies naturelles c'est-à-dire sans nivellement, sans plantation forestière ni dépôts de remblais.
Point de contrôle : l'absence de trace de nivellement, de plantation ou de dépôts de remblais
- ✓ Ne pas retourner les prairies. Le renouvellement des prairies n'est possible avec labour que dans le cas de dégâts de gros gibier. Dans les autres cas, un seul renouvellement sur 5 ans est possible avec un travail du sol simplifié.
Point de contrôle : l'absence de retournement
- ✓ N'utiliser des produits phytosanitaires que sous clôtures ou pour éliminer des espèces indésirables (chardons, rumex, ronces)
Point de contrôle : l'absence de traces de traitements phytosanitaires

Recommandations complémentaires	Adapter la fertilisation en fonction de l'utilisation des parcelles (fauche, pâturage) – cf préconisations pour la fertilisation des prairies
--	---

HABITAT : PRAIRIE HUMIDE

Cette prairie, du fait de son caractère humide, abrite une flore particulière. On peut citer l'Epipactis du marais (seule station répertoriée dans le Tarn).

Pour maintenir cet habitat, il est essentiel de ne pas modifier le régime d'écoulement des eaux et de conserver les pratiques pastorales extensives, sans utiliser d'intrants qui modifient la composition floristique du milieu.

Je m'engage à :

- ✓ Maintenir l'habitat prairies humides, c'est-à-dire sans nivellement, sans plantation forestière ni dépôts de remblais.
Point de contrôle : l'absence de trace de nivellement, de plantation ou de dépôts de remblais
- ✓ Ne pas modifier le régime d'alimentation en eau de la prairie humide
Point de contrôle : l'absence de modification du régime d'alimentation en eau.
- ✓ Ne pas retourner la prairie. Le renouvellement n'est possible avec labour que dans le cas de dégâts de gros gibier. Un seul renouvellement sur 5 ans est possible avec un travail du sol simplifié.
Point de contrôle : l'absence de retournement
- ✓ Ne pas utiliser de produits phytosanitaires. Ne pas réaliser d'apports de fertilisants
Point de contrôle : l'absence de traces de traitements phytosanitaires et de fertilisants

Recommandations complémentaires	Limitier au maximum l'utilisation de vermifuge à base d'ivermectine et privilégier des produits moins nocifs pour les insectes coprophages (à base de thiabendazole, cambendazole, fenbendazole, mebendazole, oxfendazole, levamisole, niclosamide, rafoxamide).
--	--

HABITATS : FORET DE CHENES VERTS (9340)

Il s'agit d'une forêt largement dominée par le Chêne vert.

Cette forêt abrite notamment un reptile méditerranéen, le Lézard ocellé.

Je m'engage à :

- ✓ Ne pas pratiquer de coupe à blanc sur l'ensemble de la surface
- ✓ Présenter, pour des surfaces supérieures à 3 hectares, un document de gestion durable (Code des Bonnes Pratiques Sylvicoles, Règlement Type de Gestion ou Plan Simple de Gestion volontaire) dans un délai de 3 ans à partir de la signature de la présente Charte, prenant en compte ces aspects environnementaux.
Point de contrôle : le document de gestion durable CBPS, RTG, PSG

✓

Recommandations complémentaires	limiter au maximum l'utilisation des produits phytosanitaires en forêt.
	Maintenir des arbres sénescents, à cavités, morts sur pied ou abattus ou du bois mort au sol, sauf risque sanitaire ou risque pour les biens ou les personnes

AUTRES MILIEUX FORESTIERS : HABITATS D'ESPECES

Il s'agit de bois planté de pins (ou de cèdres), de bois de chênes pubescents ou de forêt de bord de ruisseau (chataignier, aulne, saule).

Les milieux forestiers du site sont des habitats d'espèces pour :

- les deux espèces d'intérêt communautaire d'insectes saproxyliques (le Lucane cerf-volant et le Grand Capricorne qui se développent dans les bois morts et plus particulièrement les vieilles souches).
- Une espèce de chiroptère d'intérêt communautaire, le Vespertilion à oreilles échancrées.

Je m'engage à :

- ✓ Préserver les formations végétales spontanées (bois de chênes pubescents et de chênes pédonculés) partout où elles sont présentes.

Point de contrôle : pas de plantation de résineux en dehors des zones déjà enrésinées

- ✓ Ne pas pratiquer de coupe rase sur une surface de plus de 10 ha d'un seul tenant.

Point de contrôle : l'absence de coupe rase sur une surface de plus de 10 ha d'un seul tenant.

Recommandations complémentaires	Privilégier, autant que possible, la régénération naturelle.
	Limiter au maximum l'utilisation des produits phytosanitaires en forêt, sauf nécessité sanitaire pour les personnes (traitement contre la chenille processionnaire).
	Maintenir des arbres sénescents, ou morts sur pied ou abattus ou du bois mort au sol, et des arbres à cavités sauf risque sanitaire ou risque pour les biens ou les personnes.

HABITAT D'ESPECES : HAIES, BOSQUETS*, ARBRES ISOLES

Les haies sont des écosystèmes à part entière : lieux de vie, d'abri, de reproduction de nombreuses espèces animales et végétales. Elles servent d'axe et de repère pour les déplacements des chauves-souris (petit et grand Rhinolophe).

Les arbres creux ou morts sont des abris pour ces mêmes chauves-souris et pour les insectes saproxyliques (ex : grand Capricorne)

Le maintien d'un linéaire dense de haies est important.

Je m'engage à :

- ✓ Maintenir les éléments du paysage repérés au moment de l'adhésion : haies, bosquets, arbres isolés (sauf si élimination prévue dans le cadre d'actions collectives de type contrat de rivière) Ces éléments seront localisés sur fond orthophotographique au 1/5000^{ème} annexé à la présente charte.
Point de contrôle : maintien des éléments fixes repérés sur la cartographie ; maintien des linéaires de haies avec possibilité pour le propriétaire de couper des arbres.
- ✓ Ne pas utiliser de traitements phytosanitaires sauf traitement localisé conforme à un arrêté préfectoral de lutte contre certains nuisibles (chenilles).
Point de contrôle : l'absence de trace de traitements phytosanitaires.

Recommandations complémentaires	Eviter le brûlage des résidus de taille à proximité de la haie
	Réaliser les interventions de coupe ou d'entretien entre le 1er septembre et le 31 mars sauf opérations de formation des arbres et taille en vert.
	Utiliser du matériel n'éclatant pas les branches.

*** Bosquets : Petit groupe d'arbres**

HABITATS : FALAISES EBOULIS ET FORTES PENTES (8210)

Ce sont des habitats d'intérêt communautaire de plus en plus menacés. On y retrouve différentes espèces végétales à caractère patrimonial, et des espèces animales variés : des reptiles (couleuvre verte et jaune, lézard vert, lézard des murailles) , des oiseaux (Grand Duc d'Europe).

La meilleure façon de conserver ces habitats, est de ne rien faire, c'est-à-dire éviter tout aménagement susceptible d'entraîner des dérangements d'espèces sensibles ou des modifications de milieu.

Je m'engage à :

- ✓ Maintenir l'habitat falaises.
- Point de contrôle : l'absence de destruction.*

Recommandations complémentaires	Ne pas réaliser d'aménagements sur le milieu
--	--

HABITAT : MARES

Les mares sont des écosystèmes particuliers, réservoirs de biodiversité floristique et faunistique. Elles sont le lieu de vie ou de reproduction de nombreuses espèces d'amphibiens (ex : crapaud accoucheur, la grenouille verte, tritons) et d'insectes.

Je m'engage à :

- ✓ Maintenir les mares repérées au moment de l'adhésion sur fond orthophotographique au 1/5000^{ème} annexé à la présente charte.
Point de contrôle : maintien des mares repérées sur la cartographie.
- ✓ Ne pas effectuer de comblement volontaire.
Point de contrôle : l'absence de comblement.
- ✓ Ne pas utiliser de traitements phytosanitaires sur une bande de 10 mètres en périphérie des points d'eau.
Point de contrôle : l'absence de trace de traitements phytosanitaires.

Recommandations complémentaires	Dans le cas de surfaces pâturées, limitation de l'accès du bétail à la mare ou au point d'eau (mise en défens partielle)
	Absence d'empoisonnement.
	Effectuer les interventions de curage, si c'est nécessaire, entre le 15 septembre et le 31 décembre.

Je m'engage à respecter les engagements généraux de la charte natura 2000 du site ainsi que ceux concernant les habitats situés sur mes parcelles.

Date,

Lieu,

Signature du propriétaire,

PRINCIPALES INFORMATIONS REGLEMENTAIRES RELATIVES AU SITE

Sources : Code de l'Environnement, Code de l'Urbanisme, Code forestier, Code de la santé publique, Directive cadre 2000/60/CE du 23 octobre 2000, Décret n°2006-554 du 16 mai 2006, Arrêté du 17 juin 2005, conditionnalité (BCAE), extrait de recommandations environnementales du code des bonnes pratiques sylvicoles.

THEME	SOUS-THEME	PARTICULARITES
Patrimoine naturel	Espèces végétales	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Interdiction de détruire, de colporter, de vendre, d'acheter ou d'utiliser les spécimens de flore sauvage dont la liste est fixée par arrêté. ❖ Les interdictions de destruction, de coupe, de mutilation et d'arrachage, ne sont toutefois pas applicables aux opérations d'exploitation courante des fonds ruraux sur les parcelles habituellement cultivées. ❖ Pour d'autres spécimens sauvages, le ramassage ou la récolte, l'utilisation, le transport, la cession à titre gratuit ou onéreux sont soumis à autorisation du ministre chargé de la protection de la nature après avis du comité permanent du conseil national de la protection de la nature.
	Espèces animales	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Pour certaines espèces animales, dont les listes sont fixées par arrêtés, la destruction ou l'enlèvement des œufs ou des nids, la destruction, la mutilation, la capture et la naturalisation des spécimens peuvent être interdits. ❖ Le transport, le colportage, l'utilisation, la vente ou l'achat des spécimens de ces espèces, qu'ils soient vivants ou morts, peuvent également être interdits.
	Circulation motorisée	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Afin de ne pas perturber le milieu et les espèces, la circulation des véhicules à moteur n'est autorisée que sur les voies ouvertes à la circulation publique. ❖ a pratique du hors piste est donc strictement interdite. Des exceptions sont accordées, notamment aux services publics, à des fins professionnelles, aux propriétaires et leurs ayants droit et aux manifestations sportives autorisées.
Patrimoine naturel	Sites Natura 2000	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Les sites « Natura 2000 » font l'objet de mesures destinées à conserver ou à rétablir dans un état favorable à leur maintien à long terme, les habitats naturels et les populations des espèces de faune et flore sauvages qui ont justifié leur délimitation. ❖ Ils font également l'objet de mesures de prévention appropriées pour éviter la détérioration de ces mêmes habitats naturels et les perturbations de nature à affecter de façon significative ces mêmes espèces. ❖ Lorsque des travaux ou des aménagements doivent avoir lieu sur des sites « Natura 2000 », une procédure d'évaluation des incidences doit être mise en œuvre. Les programmes ou projets de travaux, d'ouvrage ou d'aménagement soumis à un régime d'autorisation ou d'approbation administrative, et dont la réalisation est de nature à affecter de façon notable un site « Natura 2000 » font l'objet d'une évaluation de leurs incidences au regard des objectifs de conservation du site.
Urbanisme	Sites Natura 2000	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Les projets, dans ou hors de sites « Natura 2000 », doivent faire l'objet d'une évaluation de leur incidence dès lors qu'ils sont susceptibles d'avoir un impact notable sur au moins un des sites « Natura 2000 ». ❖ Respecter les procédures de déclaration, d'autorisation pour tout projet d'aménagement.

Eau et zones humides	Gestion et ressource	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Un cadre est établi pour une politique communautaire commune dans le domaine de l'eau ; il fixe des objectifs pour la préservation et la restauration des milieux aquatiques à l'horizon 2015 : préservation des écosystèmes aquatiques, sites et zones humides ; protection des eaux et lutte contre toute pollution par déversements, écoulements, rejets, dépôts directs ou indirects ; restauration de la qualité des eaux territoriales ; développement et protection de la ressource en eau ; valorisation de l'eau comme ressource économique et répartition de cette ressource.
	Protection	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Sont interdits tous rejets, déversements ou écoulements de substances quelconques commis directement ou indirectement dans les eaux superficielles, souterraines ou les eaux de la mer, dont l'action ou la réaction entraîne, même provisoirement, des effets nuisibles sur la santé humaine et animale ou des dommages à la flore et à la faune ou des limitations d'usage, des zones de baignades ou des modifications significatives du régime normal d'alimentation en eau. ❖ Pour préserver les milieux humides (petits cours d'eau, prairies humides, tourbières), les travaux de recalibrage, de drainage, la conversion des parcelles en cultures, les autres aménagements et perturbations (piétinement, passage répété d'engins mécaniques) sont à éviter. Les plantations de résineux non éclaircies, de peupleraies trop proches du cours d'eau, peuvent concourir à la disparition des milieux à forte valeur patrimoniale. Pour la préservation des milieux propices aux espèces, il convient de ne pas perturber le libre écoulement des eaux. ❖ Tout ouvrage à construire dans le lit d'un cours d'eau doit comporter des dispositifs maintenant un débit minimal garantissant en permanence la vie, la circulation et la reproduction des espèces qui peuplent les eaux au moment de l'installation de l'ouvrage ainsi que, le cas échéant, des dispositifs empêchant la pénétration du poisson dans les canaux d'amenée et de fuite. L'exploitant de l'ouvrage est tenu d'assurer le fonctionnement et l'entretien de ces dispositifs. Les ouvrages existants doivent être mis en conformité, sans indemnité, dans un délai de cinq ans à compter de la publication d'une liste d'espèces migratrices par bassin ou sous-bassin fixée par le ministre chargé de la Pêche en eau douce et, le cas échéant, par le ministre chargé de la Mer. Dans les cours d'eau ou parties de cours d'eau et canaux dont la liste est fixée par décret, tout ouvrage doit comporter ces dispositifs.
Eau et zones humides	Faune	<ul style="list-style-type: none"> ❖ L'introduction d'espèces susceptibles de provoquer des déséquilibres biologiques est interdite dans les eaux soumises aux dispositions du Code de l'environnement relatives à la pêche en eau douce. Leur transport à l'état vivant est interdit sans autorisation délivrée par le ministre chargé de la Pêche en eau douce. Cette autorisation, valable dix ans, n'est accordée qu'à des fins scientifiques. Elle peut être assortie de conditions relatives au mode de transport et à l'utilisation des spécimens concernés : <i>Ictalurus melas</i> (poisson-chat), <i>Lepomis gibbosus</i> (perche soleil), les espèces de grenouilles (<i>Rana</i>) autres que : <i>Rana arvalis</i>, <i>Rana dalmatina</i>, <i>Rana iberica</i>, <i>Rana honnorati</i>, <i>Rana esculenta</i>, <i>Rana lessonae</i>, <i>Rana perezi</i>, <i>Rana ridibunda</i>, <i>Rana temporaria</i>, <i>Rana groupe esculenta</i>, <i>Eriocheir sinensis</i>, les espèces d'écrevisses autres que <i>Astacus astacus</i>, <i>Astacus torrentium</i>, <i>Austropotamobius pallipes</i>, <i>Astacus leptodactylus</i>. ❖ Dans les eaux classées en 1^{ère} catégorie, il est interdit d'y introduire les poissons suivants : brochet, perche, sandre et black-bass. ❖ La pêche est interdite dans les cours d'eau, canaux ou plans d'eau dont le niveau est abaissé.

Gestion forestière	Extrait du Code des Bonnes Pratiques Sylvicoles relatif à la biodiversité	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Privilégier les mélanges d'essences pour favoriser la biodiversité et augmenter la résistance des bois et des forêts aux maladies et aléas climatiques. ❖ Eclaircir les lisières exposées aux vents dominants pour éviter les turbulences et gérer les peuplements forestiers riverains des cours d'eau pour tenir compte de la diversité des milieux. ❖ Eviter autant que possible le franchissement des cours d'eau et des mares lors de l'exploitation des bois pour sauvegarder la faune et la flore. ❖ Sans cesser de rechercher un équilibre faune - flore, offrir à la faune qui participe aux grands équilibres écologiques, un habitat favorable. ❖ Prévoir des accès et organiser la circulation des engins d'exploitation et de travaux afin d'éviter la dégradation des sols et des milieux forestiers.
Surfaces agricoles (pour les exploitants)	Bonnes pratiques habituelles	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Utiliser les produits phytosanitaires et fertilisants homologués et autorisés. ❖ Avoir des autorisations pour les prélèvements d'eau. ❖ Participer à l'élimination des déchets d'emballage de produits phytosanitaires. ❖ Être en règle en matière d'installation classée (déclaration, autorisation, plan d'épandage).
	Bonnes conduites agro-environnementales	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Entretenir les terres : semis et entretien jusqu'à la floraison pour les cultures et fauche ou pâturage pour les surfaces en herbe. ❖ Maintenir les prairies permanentes. ❖ Pas de brûlage des résidus de culture. ❖ Pour les producteurs déclarant une superficie supérieure à celle nécessaire pour produire 92 tonnes de céréales, implanter des couverts environnementaux sur 3% de la surface COP.
	Conditionnalité	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Respecter les prescriptions relatives aux zones vulnérables. ❖ Respecter la réglementation en matière d'épandage des boues.