



Paysages et biodiversité

Les Grands Sites de France
s'engagent



A PROPOS DES GRANDS SITES DE FRANCE

Les Grands Sites de France ont en commun d'être des paysages emblématiques de notre pays connaissant une forte fréquentation touristique et classés au titre de la loi de 1930 sur « la protection des monuments naturels et des sites de caractère artistique, historique, scientifique, légendaire ou pittoresque ».

Ils constituent des laboratoires d'une gestion durable et innovante des territoires, associant préservation à long terme, accueil d'un très large public et développement local.

Le Réseau des Grands Sites de France est l'association nationale qui rassemble des sites ayant reçu le label Grand Site de France attribué par le ministre en charge de l'Environnement et d'autres qui travaillent à l'obtenir un jour.

Le mot du Président

Le Marais poitevin, les Dunes Sauvages de Gâvres à Quiberon, la Baie de Somme, la Camargue Gardoise... Les Grands Sites de France sont des paysages remarquables protégés par la loi de 1930 sur les sites classés, engagés dans une politique partenariale avec l'Etat visant à garantir l'équilibre entre la préservation des sites, l'accueil des visiteurs et un développement local durable.

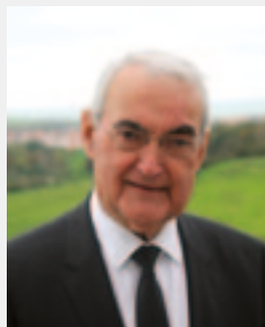
A travers la préservation des vastes espaces naturels ou agricoles constitutifs de la singularité du paysage, les territoires des Grands Sites de France offrent les conditions d'une grande biodiversité. Concernés par de nombreuses désignations ou mesures de protection des habitats et des espèces naturels, ils mettent en cohérence leur sauvegarde avec les autres enjeux de gestion des territoires (agriculture, environnement, urbanisme, patrimoine...). Ils agissent au quotidien pour gérer durablement la fréquentation, réguler les usages, minimiser les aménagements, renaturer des espaces artificialisés, restaurer les équilibres écologiques et protéger les espèces.

Confrontés aux enjeux du changement climatique, et aux défis de la transition écologique et énergétique, ils expérimentent des réponses adaptées à leur spécificité et à leur richesse patrimoniale et biologique. Lieux d'accueil et de transmission, les Grands Sites de France sont également des acteurs de premier plan pour sensibiliser un large public à la préservation de l'environnement et de la biodiversité.

La politique des sites classés et celle des Grands Sites de France, par leur dynamisme, participent à l'amélioration de la continuité écologique et à une vision intégrée des approches terrestres ou maritimes.

A l'approche des grands rendez-vous internationaux de 2020 - Congrès mondial de l'UICN à Marseille en juin et COP15 sur la Biodiversité en octobre à Kunming en Chine - la France s'est fixée comme objectif d'être une référence au niveau international sur la biodiversité et veut se donner un cadre d'action ambitieux. Les Grands Sites de France sont plus que jamais attentifs à cet enjeu majeur pour le devenir de notre planète et sont prêts à prendre toute leur part à la mobilisation nationale.

Découvrez à travers ce dossier quelques exemples parmi l'ensemble des actions menées par les Grands Sites de France labellisés et en projet en faveur de la biodiversité.



Louis Villaret

*Président du Réseau
des Grands Sites de France*

*Président du Grand Site de France
Gorges de l'Hérault*

**LES GRANDS SITES DE FRANCE
AUX CÔTÉS DES ACTEURS
DE LA BIODIVERSITÉ**

A travers les projets et programmes d'actions qu'ils animent, ainsi que leurs partenariats avec l'ensemble des acteurs de la biodiversité, les Grands Sites de France agissent au quotidien pour préserver les habitats et les espèces sur leurs territoires :

94% des Grands Sites ont au moins 1 site **Natura 2000** dans leur périmètre

41% sont animateurs ou opérateurs **Natura 2000**

23% sont concernés par une **Réserve Naturelle**

21% sont concernés par une **Aire marine protégée**

38% sont concernés par des **Conservatoires d'espaces naturels**

45% sont intégralement ou partiellement concernés par un **Parc Naturel Régional** ou un projet de Parc Naturel Régional

57% intègrent des **Espaces Naturels Sensibles**

...

Les Grands Sites de France en quelques chiffres (au 1^{er} janvier 2020)

19

Grands Sites de France labellisés

28

sites engagés dans une démarche d'excellence pour obtenir le label Grand Site de France

+ de 32 millions

de visiteurs par an

12

régions

42

départements

+ de 350

communes

900 000

habitants environ

Sommaire

PRÉSERVER LES HABITATS ET RENATURER LES ESPACES	4
Contribuer à la protection des zones humides - Camargue Gardoise	5
Imaginer le littoral de demain - Baie de Somme	5
Renaturer des espaces naturels dans les Grands Sites - Pointe du Raz en Cap Sizun - Massif du Canigó	6
Préserver les pelouses calcicoles par le pâturage - Solutré Pouilly Vergisson	7
Maintenir les écosystèmes par la résorption des dépôts sauvages - Dunes Sauvages de Gâvres à Quiberon	7
CONNAÎTRE ET PRÉSERVER LES ESPÈCES	8
Créer des observatoires de la biodiversité pour préserver l'état écologique des milieux naturels - Puy de Dôme	9
Sauvegarder le Marais poitevin : une mosaïque paysagère, source de biodiversité - Marais poitevin	9
Gérer les usages pour protéger les rapaces emblématiques - Concors-Sainte-Victoire	10
Protéger les habitats des chauves-souris - Cap d'Erquy-Cap Fréhel	10
Préserver la biodiversité domestique et les paysages - Les Deux-Caps Blanc-Nez, Gris-Nez	11
AGRICULTURE ET SYLVICULTURE DURABLES	12
Favoriser l'agropastoralisme pour préserver les milieux - Cirque de Navacelles	13
Accroître la diversité biologique sur un domaine viticole - Concors-Sainte-Victoire	13
Renforcer des pratiques agricoles favorables aux paysages - Salagou - Cirque de Mourèze	14
Une gestion forestière durable au service de la biodiversité - Bibracte - Mont Beuvray	14
SENSIBILISER À LA BIODIVERSITÉ	15
Les Maisons de Sites, lieux de sensibilisation à la biodiversité et aux paysages	15
Une bergerie pédagogique pour éduquer à l'environnement - Gorges du Gardon	16
Un diplôme universitaire unique « Guide Marquenterre Nature » - Baie de Somme	16
Sensibiliser les visiteurs aux bonnes pratiques grâce à des éco-volontaires ou des gardes littoraux	
Cirque de Navacelles - Dunes Sauvages de Gâvres à Quiberon	17
Participer à la protection des espaces naturels : des chantiers citoyens bénévoles - Massif de l'Estérel	17
Gérer les activités de pleine nature pour respecter la biodiversité - Puy Mary - Volcan du Cantal	18
Mettre en place un réseau d'éco-acteurs engagés dans la protection de l'environnement - Gorges du Gardon	18
PORTER À L'INTERNATIONAL UNE VISION INTÉGRÉE AU SERVICE DES PAYSAGES	19
Des formations à la gestion intégrée et durable des sites patrimoniaux - Réseau des Grands Sites de France	20
Développer une éco-destination transfrontalière d'excellence - Dunes de Flandre	20
ALLER PLUS LOIN	21

Préserver les habitats et renaturer les espaces



Les Grands Sites de France contribuent à préserver la biodiversité et à maintenir la qualité du cadre de vie. Ils participent à la reconquête de la biodiversité en renaturant, en restaurant les équilibres biologiques et écologiques et en limitant l'aménagement des lieux : protection des zones humides, renaturation des espaces naturels et des sols, gestion des déchets, etc.

GRAND SITE DE FRANCE CAMARGUE GARDOISE

Contribuer à la protection des zones humides

Les zones humides du Grand Site de France de la Camargue Gardoise, aussi désignées site Ramsar et Réserve de biosphère (MAB UNESCO), sont de types très variés. Il s'agit d'étangs, roselières, lagunes, prés salés... Ces zones humides constituent de véritables réservoirs de biodiversité abritant de nombreuses espèces animales et végétales. Elles participent à la régulation des crues et à la préservation de la qualité des eaux (capacités épuratoires).

Dans le cadre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE), le Grand Site de France et ses partenaires locaux se sont engagés dans plusieurs actions telles que l'élaboration d'une stratégie de gestion et de préservation des zones humides, la restauration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques, la gestion du risque inondation. Ces démarches participent à la construction d'une vision commune de la gestion de l'eau, cette composante étant une condition majeure de la préservation des paysages et de la biodiversité.



GRAND SITE DE FRANCE BAIE DE SOMME

Imaginer le littoral de demain

La façade littorale de la Baie de Somme, ainsi que les zones basses arrières accueillent la majorité de la richesse écologique du territoire. Ces paysages sont vulnérables aux changements climatiques, en particulier au phénomène de montée des eaux (inondations, éboulements, érosion). Dans le cadre de son Programme d'Action de Prévention des Inondations (PAPI Bresle Somme Authie), le Grand Site de France a défini une stratégie de gestion et d'aménagement de la frange littorale et arrière littoral phasée, et concertée pour gérer le risque tout en respectant les valeurs écologiques et les activités économiques et agricoles du territoire.

En parallèle, le Département de la Somme projette de réaliser une dépoldérisation d'un bassin d'une trentaine d'hectares sur un site agricole pour permettre de préserver l'accès du Port du Hourdel. Le bassin se remplira et se vidangera au rythme des marées, créant ainsi un effet de chasse hydraulique dans le chenal du courant à poissons et ensuite dans le chenal du port jusqu'à la pointe du Hourdel. Cette démarche s'inscrit dans une approche écosystémique innovante afin de remettre à la mer certaines terres poldérisées à l'horizon 2023. Elle s'intègre également dans une approche sociale de sensibilisation des habitants au risque naturel et au changement climatique par son intégration dans un programme « Plan d'Actions de Prévention des Inondations ».



GRAND SITE DE FRANCE POINTE DU RAZ EN CAP SIZUN

GRAND SITE DE FRANCE MASSIF DU CANIGÓ

Renaturer des espaces naturels dans les Grands Sites



Les gestionnaires de Grands Sites souhaitent rendre les lieux à la nature en reculant les stationnements, en diminuant la circulation des véhicules à moteur et en privilégiant la sobriété des aménagements pour permettre une découverte sensible et immersive des lieux.

Le Grand Site de France de la Pointe du Raz en Cap Sizun a par exemple reculé les aménagements situés à proximité immédiate de la pointe (bâtiments, parkings, etc.) et a ensuite expérimenté des opérations de renaturation, comme le transplant de mottes, les ensemencements hydrauliques, l'épandage de broyats de lande, mais également, en favorisant aussi une revégétalisation spontanée et en contenant la fréquentation diffuse par la création de sentiers et la mise en place de dispositifs de canalisation.

C'est aussi le cas du Grand Site de France du Massif du Canigó qui mène un plan d'actions global destiné à préserver et à renaturer la partie haute du massif soumise à une forte fréquentation. Une des pistes d'accès au pic du Canigó, désormais fermée à la circulation, a notamment fait l'objet de revégétalisation. Le Grand Site de France contribue au recul de la voiture sur son territoire (suppression de parkings, fermeture de pistes aux voitures, réaménagement de celles-ci en voie verte), favorisant ainsi le maintien, voire le développement de la biodiversité et de la qualité paysagère du site.

GRAND SITE DE FRANCE SOLUTRÉ POUILLY VERGISSON



Chevaux Konik-polski

Les Roches de Solutré et de Vergisson abritent un milieu spécifique et emblématique : les pelouses calcicoles. Elles constituent un milieu propice au développement d'une multitude d'espèces animales et végétales rares et remarquables. La surface de pelouses sèches a fortement régressé suite à l'abandon des pratiques pastorales, et la colonisation des ligneux favorise le morcellement et la fragmentation des pelouses, menacées de disparition. Dans le cadre du dispositif Natura 2000, le Grand Site de France a mis en place différentes actions pour la conservation des 160 hectares de « Pelouses calcicoles du Mâconnais ». Afin de lutter écologiquement et durablement contre l'altération de ces pelouses, un plan de gestion par fauche et pâturage extensif a été élaboré par le Grand Site de France et le Conservatoire des Espaces Naturels de Bourgogne. Sur la Roche de Solutré et le Mont de Pouilly, il a été mis en place, depuis 2002, un pâturage d'entretien des pelouses par des chevaux de race Konik-polski. L'enjeu des prochaines années est de poursuivre la réouverture des milieux de pelouses et d'assurer leur entretien par pâturage extensif en y maintenant la présence de troupeaux.

GRAND SITE DE FRANCE DUNES SAUVAGES DE GÂVRES À QUIBERON

Maintenir les écosystèmes par la résorption des dépôts sauvages

Le Grand Site de France est composé d'un ensemble varié d'écosystèmes rares (dunes, étangs, landes, prairies...) abritant des espèces floristiques et faunistiques remarquables. Dans le cadre d'un programme LIFE 2006-2011, le Grand Site a mis en œuvre des mesures pour résorber d'anciennes décharges sauvages au cœur du site. En parallèle, les gardes effectuent depuis ce programme, un ramassage manuel des macro-déchets pour préserver les milieux naturels de laisse de mer et de dunes embryonnaires (habitats Natura 2000) qui constituent la base du système dunaire et qui sert d'abris et de garde-manger pour des espèces rares comme le Gravelot à collier interrompu. De plus, le Syndicat Mixte du Grand Site a mis en place avec les communes des « bacs à marée » construits avec du bois de récupération (palettes) pour inciter tous les usagers à participer au recueil des déchets échoués sur les plages. Par ailleurs, le Syndicat intervient plusieurs fois par an auprès d'associations qui organisent des opérations de nettoyage des plages. Cette gestion globale des déchets contribue à la préservation des écosystèmes et de la biodiversité présente sur le site.

Préserver les pelouses calcicoles par le pâturage



DÉPARTEMENT : SAÔNE-ET-LOIRE

www.rochedesolutre.com



Oyat sur une dune embryonnaire



DÉPARTEMENT : MORBIHAN

www.gavres-quiberon.fr

Connaître et préserver les espèces



Les Grands Sites de France abritent une faune et une flore exceptionnelles ou fragiles (chauves-souris, Aigle de Bonelli, orchidées...). Ils œuvrent en faveur des espèces endémiques et emblématiques de leurs paysages, mais aussi de la biodiversité quotidienne, préservent les espaces naturels et luttent contre les espèces invasives. Les Grands Sites assurent également de très nombreux suivis scientifiques qui viennent alimenter les bases nationales et régionales, associatives et institutionnelles.

GRAND SITE DE FRANCE DU PUY DE DÔME

Créer des observatoires de la biodiversité pour préserver l'état écologique des milieux naturels

Depuis 2013, le Grand Site de France inventorie des groupes d'espèces spécifiques du site telles que les reptiles (dont la vipère péliade) et les papillons (dont l'Apollon), avec comme objectif de mieux connaître pour mieux préserver une diversité biologique souvent fortement impactée par les modifications climatiques et les activités humaines.

En parallèle, le Grand Site de France a souhaité améliorer la connaissance et le suivi de la biodiversité avec la création d'un Observatoire de la Biodiversité. Aujourd'hui, une définition du bon état écologique pour les milieux naturels principaux et le diagnostic territorial des facteurs d'influence sont en cours d'élaboration. Dans une volonté d'agir au plus tôt, le Grand Site a constitué un Comité scientifique biodiversité qui accompagne cet Observatoire. Ce Comité s'appuie sur des experts, des naturalistes. Il a pour objectif d'accroître la connaissance des espèces et des milieux et d'émettre un avis préalable à tous les projets portés sur le Grand Site.



Apollon



DÉPARTEMENT : PUY-DE-DÔME

 volcan.puy-de-dome.fr

GRAND SITE DE FRANCE MARAIS POITEVIN

Sauvegarder le Marais poitevin : une mosaïque paysagère, source de biodiversité

A l'Est du Marais poitevin, le Grand Site de France est caractérisé par un paysage emblématique de marais bocagers inondables, les marais mouillés, constitués d'une multitude de canaux bordant des boisements et prairies plantées d'alignements de frênes taillés en têtard. Ces arbres, majoritairement plantés au XIX^{ème} siècle, accueillent des espèces d'intérêt communautaire telles que la rosalie des Alpes ou des chauve-souris, tandis que les voies d'eau sont peuplées de loutres d'Europe. Cette mosaïque d'habitats naturels constitue un riche écosystème à préserver. Depuis 2016, un champignon parasite du frêne y a été détecté, provoquant une maladie, la chalarose, qui fragilise la trame arborée. Aucune solution curative n'existe, c'est pourquoi, afin d'anticiper l'évolution de ce paysage et de sa biodiversité associée, une démarche participative a été mise en place par le PNR du Marais poitevin, gestionnaire du Grand Site de France, avec l'aide de l'État. Elle a permis d'élaborer un programme de replantations basé sur 6 nouvelles essences qui remplaceront progressivement les frênes pour former les alignements d'arbres têtards de demain. Ces essences sont adaptées à la fois aux caractéristiques du marais, aux usages, à la conduite en têtard par les habitants, à la qualité paysagère du site et aux espèces liées.



Frênes têtards



DÉPARTEMENTS : CHARENTE-MARITIME, DEUX-SÈVRES ET VENDÉE

 pnr.parc-marais-poitevin.fr

Gérer les usages pour protéger les rapaces emblématiques

Au sein du Grand Site de France Concors-Sainte-Victoire, les rapaces comme l'Aigle royal, le Grand-duc d'Europe ou l'Aigle de Bonelli, espèces suivies en partenariat avec le CEN PACA et la LPO, trouvent dans les falaises un gîte protecteur pour leur nidification. L'Aigle de Bonelli, un des rapaces les plus menacés en France, fait l'objet d'une attention particulière puisqu'un Plan National d'Action a été mis en place pour préserver l'espèce. Depuis 2009, deux couples fréquentent le massif. Le Grand Site s'attache à préserver la tranquillité des oiseaux sur les sites de reproduction durant la période d'installation et d'élevage des jeunes en partenariat avec les acteurs locaux notamment avec le club de parapente local, et à maintenir les milieux ouverts indispensables à l'espèce.



DÉPARTEMENTS :
BOUCHES-DU-RHÔNE ET VAR
www.grandsitesainte victoire.com

GRAND SITE DE FRANCE CONCORS-SAINTE-VICTOIRE



Baguage d'Aiglon de Bonelli par le CEN PACA



Grand Rhinolophe



DÉPARTEMENT : CÔTES D'ARMOR
www.grandsite-capserquyfrehel.com

GRAND SITE DE FRANCE CAP D'ERQUY - CAP FRÉHEL

Protéger les habitats des chauves-souris

Le Grand Site de France Cap d'Erquy-Cap Fréhel est constitué d'un patrimoine naturel remarquable et 52 habitats d'intérêt communautaire ont été identifiés sur le site Natura 2000. Concernant la faune, le Grand Site est un site d'hivernage et de chasse pour 15 espèces de chauve-souris dont 7 d'enjeu prioritaire européen (notamment le Grand et Petit Rhinolophe). Au delà du suivi de l'espèce réalisé par le Syndicat Mixte du Grand Site et l'association Bretagne Vivante, des opérations de préservation sont portées avec divers propriétaires privés et la municipalité de Plévenon. Ainsi, près d'une dizaine de propriétaires privés sont d'accord pour « garder » les chauves-souris chez eux. De plus, 3 blockhaus sur le site du Cap Fréhel, gérés par la municipalité, sont protégés pour leur hibernation, et valorisés l'été par le biais d'animations découverte sur la seconde Guerre Mondiale couplée avec une sensibilisation à la préservation des chauves-souris.

GRAND SITE DE FRANCE
LES DEUX-CAPS BLANC-NEZ, GRIS-NEZ

Préserver la biodiversité domestique et les paysages



Moutons Boulonnais au Cap Gris-Nez

Le pâturage itinérant des ovins sur le Cap Blanc-Nez, site Natura 2000, est une pratique très ancienne qui a commencé à décliner à partir de la fin du XIX^e siècle entraînant l'abandon des pelouses calcaires au cours du milieu du XX^e siècle. Sous l'impulsion du Conseil départemental du Pas-de-Calais, du Conservatoire du littoral, d'Eden 62 et du Parc Naturel Régional des Caps et Marais d'Opale, un cheptel de 400 moutons Boulonnais appartenant à différents éleveurs locaux, a été installé sur le littoral. Ce cheptel est encadré par un berger professionnel et pâture 200 hectares de pelouses calcicoles de manière itinérante de mai à octobre. Le recours à cette pratique, unique dans les Hauts-de-France, permet de freiner l'enrichissement des pelouses, d'entretenir les milieux ouverts et de maintenir une biodiversité exceptionnelle et la qualité paysagère. Cette opération de pâturage contribue directement au développement de l'élevage et à la sauvegarde de la race ovine boulonnaise menacée de disparition dans les années 80.



DÉPARTEMENT : PAS-DE-CALAIS

 www.lesdeuxcaps.fr

Agriculture et sylviculture durables



Grand Site de France Bibracte-Mont Beuvray

Les Grands Sites de France sont des territoires majoritairement ruraux. Vignobles, grandes estives, parcelles cultivées, etc. sont des composantes essentielles de leur valeur paysagère et culturelle. Afin de favoriser et maintenir la diversité biologique de ces espaces, les gestionnaires de Grands Sites accompagnent les acteurs locaux vers de nouvelles pratiques : fauchages, pâturage, reconversion en agriculture biologique...

GRAND SITE DE FRANCE CIRQUE DE NAVACELLES

Favoriser l'agropastoralisme pour préserver les milieux

Sur le Grand Site de France du Cirque de Navacelles, l'altitude, le climat, la nature des roches et les activités humaines (essentiellement l'agropastoralisme) ont façonné une mosaïque de milieux propices à une biodiversité exceptionnelle. Les milieux ouverts sont préservés en partie grâce à l'agropastoralisme, activité ancestrale sur le Grand Site. Dans le cadre du Plan de gestion du Bien Causses et Cévennes inscrit sur la Liste du patrimoine mondial, et du Grand Site de France, le Syndicat Mixte du Cirque de Navacelles et ses partenaires accompagnent les agriculteurs. Ils œuvrent pour maintenir voire développer l'ouverture des milieux, avec un défrichage systématique par un pâturage ovin en conventionnant avec des agriculteurs dans le cadre des Mesures agro-environnementales. Ainsi, en 10 ans, plus de 11000 hectares ont été contractualisés avec des agriculteurs et 21 installations et reprises d'exploitations ont été mises en place. Le Grand Site et ses partenaires gèrent et accompagnent les projets agropastoraux par le biais d'un programme d'Opérations Concertées d'Aménagement et de Gestion de l'Espace Rural (OCAGER).



Rouge du Roussillon sur le Cirque de Navacelles



DÉPARTEMENT : HÉRAULT

 www.cirquenavacelles.com

GRAND SITE DE FRANCE CONCORS-SAINTE-VICTOIRE

Accroître la diversité biologique sur une plaine viticole

De nombreuses espèces présentes sur le Grand Site de France Concors-Sainte-Victoire ont besoin du piémont agricole, c'est-à-dire d'espaces cultivés à proximité des espaces naturels, pour se développer, se nourrir et se reproduire. Depuis 2014, le Grand Site s'est engagé aux côtés du domaine viticole Château Gassier (Viticulture Biologique) et de la cave coopérative des Vignerons du Mont Sainte-Victoire (label « Vignerons en Développement Durable »), pour le développement d'une activité viticole respectueuse de l'environnement et du terroir. Le Grand Site apporte son expertise en matière de biodiversité, sensibilise les vignerons sur cette thématique et propose des aménagements favorables à la faune et la flore endémique. Ainsi, un projet de replantation de haies composées de différentes essences labellisées « Végétal Local » a été initié en 2018 chez des viticulteurs, en faisant appel à l'association d'insertion « Aix Multi-Service Environnement ». Ce programme de valorisation écologique a pour but la préservation de la biodiversité liée aux espaces agricoles et le soutien des viticulteurs engagés dans une démarche de transition vers des agrosystèmes plus durables.



Vignes au pied de Sainte-Victoire



DÉPARTEMENTS :

BOUCHES-DU-RHÔNE ET VAR

 www.grandsitesainteivictoire.com

Renforcer des pratiques agricoles favorables aux paysages



DÉPARTEMENT : HÉRAULT
www.grandsitesalagoumoureze.fr

SALAGOU - CIRQUE DE MOURÈZE GRAND SITE DE FRANCE EN PROJET

Le territoire du Grand Site Salagou - Cirque de Mourèze accueille une grande diversité de milieux et d'espèces d'oiseaux. Parmi les 37 espèces protégées au titre du dispositif Natura 2000 figurent notamment des espèces remarquables comme l'Aigle de Bonelli ou l'Outarde canepetière. Cependant, la modification des pratiques agricoles entraîne un changement des paysages et des habitats dont dépendent beaucoup de ces espèces.

Pour y remédier, un projet agro-environnemental et climatique (PAEC) a été mis en place en 2011, porté par le Grand Site. Il s'agit d'un projet territorial présentant une triple dimension agricole, économique et environnementale. Il se compose de 10 Mesures agro-environnementales, destinées aux viticulteurs et éleveurs telles que le soutien à l'agriculture biologique, la réduction ou l'absence d'herbicides ou le maintien des milieux ouverts dans le but d'encourager l'agriculture du Salagou à s'orienter vers une meilleure prise en compte de son patrimoine naturel exceptionnel. Ces mesures ont pu bénéficier à 8 éleveurs et 22 viticulteurs. Le Grand Site compte actuellement 15 exploitations agricoles en bio (44 au total dans le site Natura 2000). L'association « Une agriculture au Cœur du Grand Site Salagou - Cirque de Mourèze » regroupant des agriculteurs de toutes filières a été créée afin de valoriser la production locale en lien avec la préservation des paysages exceptionnels.

Une gestion forestière durable au service de la biodiversité



GRAND SITE DE FRANCE
Bibracte - Mont Beuvray
DÉPARTEMENTS :
NIÈVRE ET SAÔNE-ET-LOIRE
www.bibracte.fr

GRAND SITE DE FRANCE BIBRACTE - MONT BEUVRAY

Le massif forestier du mont Beuvray (950 hectares) est au cœur de multiples enjeux : mettre en place une gestion durable qui respecte la valeur paysagère et patrimoniale de la forêt, dans un contexte contraint par des aléas climatiques et le souci de préserver la rentabilité de la sylviculture du massif. Depuis 2010, le Parc Naturel Régional du Morvan, le Grand Site de France de Bibracte, la Ville d'Autun, le Groupement pour la Sauvegarde des Feuillus du Morvan, le Conservatoire d'Espaces Naturels de Bourgogne et le Conseil départemental de la Nièvre, regroupés en association, ont obtenu la certification FSC de 1700 hectares de forêt, dont la surface la plus importante concerne le massif du mont Beuvray. Depuis 2013, Bibracte procède ainsi à des ventes de bois certifié FSC.

En 2018, Bibracte et le Parc Naturel Régional du Morvan se sont engagés dans une démarche d'amélioration de la gestion des forêts privées des abords du site classé et de sensibilisation des communes à ces questions grâce à un soutien du ministère de la Transition écologique et solidaire au titre d'un Plan de paysage. Une convention passée avec la SAFER permet de mieux informer les communes sur le droit foncier et de conduire à l'échelle d'une dizaine de communes le recensement et la reprise des biens sans maître. Une autre convention passée avec le Centre régional de la propriété forestière vise à organiser une gestion forestière concertée des très petites propriétés forestières.

Sensibiliser à la biodiversité



Animation au Cap d'Erquy-Cap Fréhel

Lieux d'accueil et de transmission, les Grands Sites de France sont des espaces d'initiation à la découverte de la nature et de la biodiversité. De part l'attachement à leurs paysages qu'ils procurent, ils ont pour mission de faire connaître les singularités de leur site et de sensibiliser leurs nombreux visiteurs, les habitants et acteurs locaux à la biodiversité pour les rendre acteurs de sa préservation.

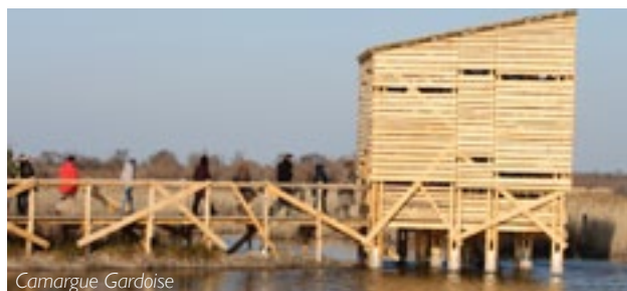
Les Maisons de Sites, lieux de sensibilisation à la biodiversité et aux paysages

Les Maisons de Sites sont des lieux de sensibilisation à la biodiversité, à la fragilité et à la richesse du territoire. Les espaces muséographiques et les animations proposées favorisent une meilleure connaissance du site, des espèces présentes et des milieux.

Les deux Maisons du Grand Site des Gorges du Gardon intègrent des expositions permanentes sur les paysages, les espèces et la biodiversité, elles sont aussi des lieux d'animations nature pour le grand public et les scolaires mettant en avant des espèces emblématiques du territoire comme le castor, les rapaces (Vautour percnoptère) ou les chiroptères (Rhinolophidés).

Le Grand Site de France de la Camargue Gardoise propose en plus de sa Maison de Site, un sentier de découverte dans les marais et un belvédère d'observation qui permettent une immersion des visiteurs dans le paysage mais aussi d'observer et de découvrir les espèces présentes.

Le Grand Site de France du Puy Mary-Volcan du Cantal a dédié l'une de ses Maisons de Sites à la faune, la flore et aux paysages. Une exposition permanente, un accueil et un programme d'animations nature sur le terrain permettent de toucher les visiteurs mais aussi les habitants. Deux sentiers d'interprétation permettent également de découvrir la biodiversité du Cirque de Récusset, Espace Naturel Sensible.



Camargue Gardoise

GORGES DU GARDON GRAND SITE DE FRANCE EN PROJET



DÉPARTEMENT : GARD
www.gorgesdugardon.fr

Une bergerie pédagogique pour éduquer à l'environnement

Pour remédier à la fermeture des zones de garrigue caractéristique des Gorges du Gardon, plus de 2000 brebis réparties entre plusieurs bergers pâturent aujourd'hui sur le Grand Site et entretiennent les milieux ouverts. Dans un souci d'éducation à l'environnement et de transmission des savoir-faire, la bergerie construite à Collias, conçue comme un Etablissement Recevant du Public (ERP), accueille depuis 2014 des scolaires du territoire, mais aussi des adultes, au cours d'animations proposées par le Syndicat Mixte des Gorges du Gardon. Celles-ci permettent de sensibiliser aux effets bénéfiques du pâturage sur ce paysage singulier et à la biodiversité qui lui est associée.

GRAND SITE DE FRANCE BAIE DE SOMME



Un diplôme universitaire unique « Guide Marquenterre Nature »



DÉPARTEMENT : SOMME
www.baiedesomme.org

Le Syndicat Mixte porteur de la démarche Grand Site de France est aussi gestionnaire du Parc Ornithologique du Marquenterre. Depuis 10 ans, le gestionnaire forme une dizaine de guides naturalistes chaque année à travers un diplôme universitaire unique « Guide Marquenterre Nature » issu d'un partenariat avec l'Université Picardie Jules Verne d'Amiens. Pendant 8 mois, les étudiants acquièrent des connaissances théoriques et pratiques délivrées sur le métier de guide naturaliste en espace protégé. Les étudiants sont ensuite intégrés au sein des effectifs du Parc du Marquenterre via un contrat de professionnalisation de mars à novembre. A la fois guides et ambassadeurs, les étudiants sont amenés à valoriser les espèces et le site mais aussi le territoire, son histoire, ses richesses. Tout au long de la saison, ils participent aux activités scientifiques (bagueage, comptages, etc.) et pédagogiques au sein du Parc mais aussi dans les villages du territoire.

GRAND SITE DE FRANCE DUNES SAUVAGES DE GÂVRES À QUIBERON

GRAND SITE DE FRANCE CIRQUE DE NAVACELLES



Eco-volontaires au Cirque de Navacelles

Afin de pallier aux problèmes de dégradation du site (déchets, feux, campings et stationnements sauvages), le Syndicat Mixte du Grand Site du Cirque de Navacelles a mis en place en saison estivale des équipes d'éco-volontaires destinées à la sensibilisation des visiteurs et à la surveillance du site. Celles-ci sont composées de bénévoles ou stagiaires formés à la compréhension du territoire et encadrés. Ils sont aussi de réels passeurs pour faire découvrir les patrimoines et les paysages du Grand Site. Ils proposent des visites commentées gratuites sur la géologie du site, la biodiversité, etc.

Dans le même esprit, le Syndicat Mixte du Grand Site de France des Dunes Sauvages de Gâvres à Quiberon dispose d'une brigade en régie de gardes littoraux qui sensibilisent les visiteurs et veillent à la préservation des paysages littoraux et de leur biodiversité.

Sensibiliser les visiteurs aux bonnes pratiques grâce à des éco-volontaires ou des gardes littoraux



DÉPARTEMENT : HÉRAULT
📍 www.cirquenavacelles.com



DÉPARTEMENT : MORBIHAN
📍 www.gavres-quiberon.fr

MASSIF DE L'ESTÉREL GRAND SITE DE FRANCE EN PROJET

Participer à la protection des espaces naturels : des chantiers citoyens bénévoles

Le territoire présente une richesse d'habitats, de flore et de faune remarquable liée aux conditions climatiques de la zone et à une géomorphologie variée. Le Grand Site mène des actions pour informer le public et l'impliquer dans la protection de cet espace naturel si particulier en organisant des chantiers citoyens bénévoles. En 2016 et 2017, le Syndicat Intercommunal pour la Protection du Massif de l'Estérel, gestionnaire du Grand Site, a établi des conventions avec des associations afin de permettre la mise en œuvre d'actions en lien avec la biodiversité : lutte contre le mimosa (une espèce envahissante), protection et rénovation du petit patrimoine forestier, inventaires naturalistes. Le Grand Site mobilise ainsi des acteurs locaux et des habitants (ONF, Natura 2000 Estérel, associations de randonneurs, etc.) pour préserver la biodiversité et les paysages du Massif de l'Estérel.



Chantier bénévole au Massif de l'Estérel

DÉPARTEMENT : VAR
📍 www.charte-forestiere-esterel.com

Gérer les activités de pleine nature pour respecter la biodiversité



DÉPARTEMENT : CANTAL

www.puymary.fr

GRAND SITE DE FRANCE PUY MARY - VOLCAN DU CANTAL



Le Massif du Puy Mary est un lieu propice et recherché pour la pratique de nombreuses activités sportives et de pleine nature (parapente, canyoning, escalade...). Ces activités peuvent avoir un impact négatif sur les espaces naturels. Afin de prévenir de l'altération des milieux, d'éviter le dérangement des espèces et de préserver la quiétude des résidents, le Grand Site a établi une convention d'usage relative à l'organisation d'événements. A cela s'ajoute des actions en partenariat avec le Parc Naturel Régional des Volcans d'Auvergne, animateur du site Natura 2000, et notamment la mise en place d'un Schéma Directeur des Activités de Pleine Nature prenant en compte les préoccupations de préservation des espèces et des habitats. L'objectif général est de préserver voire de favoriser la diversité des habitats et espèces liés aux pelouses et landes subalpines par des pratiques adaptées.

GORGES DU GARDON GRAND SITE DE FRANCE EN PROJET

Mettre en place un réseau d'éco-acteurs engagés dans la protection de l'environnement

En 2015, les Gorges du Gardon ont été désignées Réserve de biosphère. Suite à cela, des professionnels locaux installés au sein de la réserve se sont organisés dès 2016 en un réseau, aujourd'hui de 19 éco-acteurs, soutenu et animé par le Syndicat Mixte des Gorges du Gardon, pour préserver ce milieu naturel. Ils s'engagent à sensibiliser le public à l'environnement et aux règles à respecter pour ne pas perturber les espaces naturels. Ils s'investissent également dans la gestion écologique du site et de leurs activités : entretien raisonné des espaces verts, réduction de leur consommation d'énergie... Véritables ambassadeurs du patrimoine local, les éco-acteurs incitent les visiteurs à adopter des pratiques durables (modes de déplacement doux, respect des règles de tri...). Le comité national des Réserves de biosphère suit cette opération et ambitionne de la dupliquer à l'étranger et dans d'autres Réserves de biosphère françaises.

DÉPARTEMENT : GARD

www.gorgesdugardon.fr



Portrait d'éco-acteurs : balades et ateliers autour des ânes

Porter à l'international une vision intégrée au service des paysages



Atelier international sur les sites du fer au Burkina Faso

Depuis 2010, le Réseau des Grands Sites de France anime le Pôle international francophone de formation et d'échanges des gestionnaires de sites patrimoniaux. Le Pôle permet de porter à l'international une vision intégrée de la gestion des sites patrimoniaux et de la biodiversité. C'est un lieu de coopération, de partage et d'échanges d'expériences destiné aux professionnels francophones du monde entier qui rassemble aujourd'hui 130 gestionnaires de 36 pays, membres d'une plateforme d'échanges en ligne. Le Pôle accompagne également des Grands Sites dans des projets de coopération décentralisée.

Des formations à la gestion intégrée et durable des sites patrimoniaux



Réseau des
Grands Sites
de France

www.grandsitedefrance.com

www.polepatrimoine.org

RÉSEAU DES GRANDS SITES DE FRANCE



Formation internationale du RGSF

L'action pilote du Pôle international francophone de formation et d'échanges des gestionnaires de sites patrimoniaux animé par le RGSF est la formation internationale biennale. Organisée sous le patronage de l'UNESCO et s'inspirant de l'approche des Grands Sites de France, elle s'adresse à des gestionnaires de sites naturels et culturels (réserves, parcs nationaux, sites archéologiques...) et entend valoriser une conception holistique du patrimoine prenant en compte l'ensemble des composantes du site (écologiques, paysagères, historiques et culturelles) et ses enjeux.

DUNES DE FLANDRE GRAND SITE DE FRANCE EN PROJET



Dunes de Flandre

Développer une éco-destination transfrontalière d'excellence

DÉPARTEMENT : NORD
www.grandsite-dunesdeflandre.com

La Communauté Urbaine de Dunkerque porteuse de l'Opération Grand Site des Dunes de Flandre, s'est associée à la Province de Flandre Occidentale autour d'un projet de gestion des espaces naturels et des milieux dunaires. Par ce projet VEDETTE (Vers une EcoDestination Transfrontalière d'Excellence), l'objectif global des 8 partenaires belges et français est de développer une vision commune et des actions transfrontalières cohérentes en matière de paysage, d'écologie et d'accueil du public. Dans le cadre de ce projet que le Pôle international du RGSF accompagne, une place importante est donnée aux paysages, à la biodiversité et aux écosystèmes, ces derniers étant tous interdépendants. Il s'agira d'optimiser la gestion transfrontalière dans les espaces dunaires pour favoriser la biodiversité et le développement des espèces, puis de diffuser les bonnes pratiques de gestion et d'aménagement dans les espaces protégés vers des espaces qui, à première vue, semblent moins enclins à accueillir une biodiversité riche et variée (campings, terrains privés, franges dunes-espaces bâtis, plans d'eau anthropiques).

ALLER PLUS LOIN

Bien d'autres expériences en matière de biodiversité et de transition écologique sont menées au sein du Réseau des Grands Sites de France. Vous les retrouverez sur le site internet du RGSF et de ses membres.

Ressources à retrouver sur
www.grandsitedefrance.com

- « Contribution des Grands Sites de France au Plan Climat »
- Contribution du RGSF à la COP21
« Grands Sites de France & transition écologique »
- Position du RGSF
« Grands Sites de France, éolien et transition énergétique »
- Document-cadre du RGSF
« Le paysage au cœur de la démarche des Grands Sites de France »
- Exposition du Ministère de la Transition écologique et solidaire
« Préserver les paysages, sauvegarder la biodiversité, les Grands Sites s'engagent »
- Rubrique « Biodiversité »
sur www.grandsitedefrance.com/nos-themes
- Rubrique « Transition écologique »
sur www.grandsitedefrance.com/nos-themes
- Rubrique « Ressources » sur www.grandsitedefrance.com

Autres ressources

- Rapport parlementaire sur les zones humides
« Terres d'eau, Terres d'avenir » auquel le RGSF a contribué
(www.zones-humides.org)
- Contribution collective des réseaux nationaux de gestionnaires d'aires protégées pour la mise en œuvre du Plan biodiversité
(www.ofb.gouv.fr)

