



Concilier paysage et transition énergétique dans les Grands Sites de France

SYNTHÈSE DU GUIDE PRATIQUE



Réseau des
Grands Sites
de France

Qui sont les Grands Sites de France ?

Les Grands Sites de France ont en commun d'être des paysages exceptionnels, connaissant une forte fréquentation touristique, classés pour une part significative de leur périmètre au titre de la loi de 1930. Les collectivités locales qui les gèrent sont engagées dans une politique partenariale avec l'État visant à trouver un équilibre entre préservation, accueil du public et développement économique local. Dans cet objectif, elles mènent des projets de territoire concertés, transversaux et cohérents en vue d'obtenir le label Grand Site de France attribué par le Ministre en charge de l'Environnement. Le Réseau des Grands Sites de France réunit les territoires engagés dans cette démarche. Depuis 2024, les Grands Sites de France sont intégrés aux Aires protégées.



*Paysage emblématique du Puy Mary - Volcan du Cantal
source d'un refus par le tribunal administratif
d'un projet éolien sans prise en compte du paysage*

Pourquoi expérimenter des stratégies paysagères de transition énergétique dans les paysages patrimoniaux ?

Face aux défis du changement climatique, comme tous les territoires, les Grands Sites de France doivent être acteurs de la transition énergétique sans renoncer à préserver les valeurs paysagères qui font leur singularité et la qualité de leur cadre de vie. Pour intégrer la sobriété et les énergies renouvelables dans leur projet de territoire, les Grands Sites de France se dotent de stratégies paysagères de transition énergétique. En anticipant une trajectoire équilibrée, claire et spécifique à chaque territoire, elles visent à favoriser des projets adaptés, à disposer d'arguments pour écarter les autres, à sensibiliser les acteurs et ainsi à réduire les tensions. Grâce au soutien du ministère en charge de l'Environnement et de l'ADEME, le Réseau des Grands Sites de France a animé une expérimentation rassemblant onze territoires.

Quelques chiffres clés

- **70%**¹ des contentieux relatifs à des projets éoliens sont basés sur un motif paysager
- **11 %**² des éoliennes terrestres croisent des Aires protégées
- **22 %**² des centrales photovoltaïques croisent des Aires protégées
- **9%**² des ZAEnR³ potentielles relatives à l'éolien croisent des Aires protégées
- **15%**² des ZAEnR³ potentielles relatives au solaire photovoltaïque croisent des Aires protégées

¹ Ministère en charge de l'Environnement, 2024.

² Observatoire des Énergies renouvelables et de la biodiversité/ PatriNat, 2025.

³ Zones d'accélération des énergies renouvelables issues de la loi relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables, 2023.



Lecture paysagère et énergétique lors du plan de paysage des Gorges de l'Hérault - Saint-Guilhem-le-Désert

Quelles étapes clés pour se doter d'une stratégie paysagère de transition énergétique solide et équilibrée ?

1 La commande	2 Le diagnostic	3 Les objectifs	4 Le programme d'actions
S'ORGANISER	CROISER LES ENJEUX	CO-CONSTRUIRE LA STRATÉGIE	METTRE EN ŒUVRE
<ul style="list-style-type: none"> Partager les besoins Choisir le périmètre Mettre en place la gouvernance et la participation Mobiliser une expertise paysagère et énergétique Mettre en cohérence la commande et le budget 	<ul style="list-style-type: none"> Mettre en récit les paysages patrimoniaux, les énergies et le climat Contextualiser les données énergétiques Enrichir les valeurs paysagères au regard de la transition énergétique Identifier et hiérarchiser les enjeux 	<ul style="list-style-type: none"> Rappeler le cadre réglementaire et politique Favoriser un choix éclairé via des scénarios Exprimer une vision spatialisée et argumentée 	<ul style="list-style-type: none"> Animer et actualiser la stratégie Porter des projets opérationnels démonstratifs Accompagner les porteurs de projets S'opposer aux projets contraires à la stratégie Alimenter les outils de planification Sensibiliser le grand public Financer les actions

Quels outils pour vous accompagner ?

Le guide pratique "Concilier paysage et transition énergétique dans les Grands Sites de France - Stratégies et méthode" rassemble des retours d'expériences croisés et des recommandations pour accompagner les collectivités et acteurs d'un territoire dans l'élaboration et la mise en œuvre d'une stratégie paysagère de transition énergétique.

A l'occasion du séminaire organisé pour la publication du guide, des vidéos ont été réalisées pour témoigner de l'expérience du Réseau des Grands Sites de France, du Marais poitevin, de Bibracte-Morvan des Sommets et de Vézelay. Vous pouvez les mobiliser pour des comités de pilotage, des réunions publiques, des événements, les réseaux sociaux, etc.

"Le plan de paysage transition énergétique contribue à assainir le débat territorial pour faire des arbitrages éclairés à toutes les étapes."

Florian Chardon, directeur du Grand Site de France Massif et balcons du Canigó

Un guide pratique



Des vidéos



"Le paysage faisant consensus, c'est une bonne entrée pour parler de transition énergétique."

Pascal Duforestel, président du PNR du Marais poitevin, gestionnaire du Grand Site de France

Retrouvez ces éléments sur la page dédiée sur www.grandsitedefrance.com





Exposition du plan de paysage transition énergétique à Vézelay

Quelles clés de réussite ?

- Un portage politique fort nécessitant courage et persévérance
- Une implication constante de la maîtrise d'ouvrage
- Une définition des besoins précise et réaliste
- Une double expertise, paysagère et énergétique
- Une inscription dans le temps et de l'agilité
- Une bonne coordination des acteurs
- Un suivi de mise en œuvre et de fonctionnement
- Un accompagnement technique et financier adapté

Du temps à prendre aujourd'hui pour répondre aux enjeux durablement.



Intégration paysagère soignée d'une voie verte structurante en Vallée de la Vézère

Comment aller plus loin ensemble ?

- Poursuivre la construction d'une culture commune associant paysage, énergie et climat
- Renforcer le cadre réglementaire et méthodologique national pour une planification qui garantisse les conditions d'un équilibre local, qui s'appuie sur le paysage et prenne en compte la biodiversité
- Consolider les moyens et les compétences mis à disposition des territoires
- Donner accès à des données énergétiques vulgarisées utiles à la prise de décision
- Faire évoluer les équipements d'énergies renouvelables pour s'adapter à chaque territoire

Se mobiliser pour une transition énergétique concertée, ancrée localement et de ce fait, efficiente et acceptée.



Ombrière photovoltaïque dans une maison de site des Gorges du Gardon



99 rue de Vaugirard - 75006 Paris - T : + 33 (0)1 48 74 39 29
contact@grandsitedefrance.com - www.grandsitedefrance.com

L'EXPÉRIMENTATION "PAYSAGE ET TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DANS LES GRANDS SITES DE FRANCE" EST SOUTENUE PAR

