



COMPRENDRE

Accorder énergies renouvelables et patrimoine culturel pour des territoires durables et harmonieux



Synthèse de l'étude

Pour répondre à l'urgence climatique, l'accélération du déploiement des énergies renouvelables est une nécessité. Pour être réussi et accepté, ce déploiement doit impérativement prendre en compte les enjeux du patrimoine et du paysage. Jusqu'à présent, le déploiement de la transition énergétique ne s'est pas beaucoup fait en lien avec les enjeux patrimoniaux, et les acteurs de ces mondes ont peu interagi. Pourtant, leurs défis et intérêts communs se recoupent à l'échelle territoriale. Pour le réseau Cler, réunir ces acteurs était un défi et une nécessité. Fruit de leurs échanges, cette publication, première pierre d'un édifice encore à construire, dessine des pistes d'actions communes. Contexte, enjeux et propositions ... l'essentiel à retenir.

LE CONTEXTE

Des liens complexes entre énergie, patrimoine et paysage

Alors qu'il est nécessaire de développer les énergies renouvelables pour faire face au changement climatique, les acteurs territoriaux doivent prendre en compte les spécificités des paysages et du patrimoine.

Parce que l'énergie a façonné nos paysages et que le changement climatique laisse ses marques sur le patrimoine et les paysages, énergies renouvelables et qualité paysagère et patrimoniale sont intrinsèquement liées. En découle la nécessité de réunir ces acteurs autour d'une même table pour s'accorder et mieux comprendre les enjeux de chaque monde professionnel.

LES CONSTATS

Ces enjeux complexes sont aussi des opportunités d'avancer ensemble

1. Ces mondes parfois opposés s'approprient peu à peu

L'enjeu : réussir à dialoguer pour dépasser les divergences, avancer ensemble en créant des bases communes et en apprenant à connaître les enjeux de chaque secteur et les anticiper.

2. Les spécificités territoriales sont une réalité

Il faut trouver un équilibre pour développer les énergies renouvelables selon les caractéristiques locales et patrimoniales qui doivent être prises en compte lors du développement des énergies renouvelables.

3. La planification territoriale doit intégrer les différents enjeux

Les enjeux énergétiques, patrimoniaux et paysagers doivent être croisés dans la planification orchestrée par les collectivités.

Plus largement, il y a un besoin de clarifier et de faciliter la chaîne d'intervention qui est complexe et peu lisible.

4. L'interconnaissance des acteurs est essentielle

Elle permet l'émergence de pratiques communes sur ces sujets, une meilleure répartition des responsabilités croisées et une compréhension affinée des enjeux des uns et des autres.

LA MÉTHODOLOGIE

Cette étude se base sur des retours d'expérience de projets réussis qui ont su faire cohabiter les besoins en matière d'énergies renouvelables, de patrimoine et de paysage. Ils sont témoignages de la possibilité d'agir ensemble sur ces sujets.

5 PROPOSITIONS POUR (RÉ)CONCILIER ÉNERGIES RENOUVELABLES ET PROTECTION DU PATRIMOINE

Les acteurs de l'énergie, du patrimoine et du paysage souhaitent avancer ensemble pour une transition désirable en adéquation avec les paysages et le patrimoine. Voici les premières propositions pour s'engager dans cette voie.

1. Favoriser la montée en compétences de tous les acteurs pour avancer ensemble

Il faut former réciproquement les deux mondes et mettre en réseau les parties prenantes pour leur permettre de mieux se comprendre et d'apprendre.

2. Valoriser les projets réussis et leurs acteurs

La mise en valeur des retours d'expérience de projets réussis est un levier pour faire évoluer les imaginaires mais également pour valoriser les acteurs derrière ces enjeux.

3. Augmenter les moyens humains et financiers

Pour renforcer l'ingénierie et réaffirmer le rôle des services publics, il est indispensable de consolider

le soutien aux démarches de planification et de mettre en place un dispositif financier permettant de la bonne inscription des énergies renouvelables par les démarches paysagères.

4. Modifier la gouvernance et les pratiques

Il faudrait affirmer la position de l'État pour permettre la déclinaison des méthodologies locales, mieux intégrer les acteurs du patrimoine et du paysage aux démarches de planification, créer des espaces de dialogue en amont les projets pour vraiment réussir à coconstruire. Enfin, il est souhaitable de faire évoluer le cadre de l'étude d'impact et d'assurer un suivi structuré permanent des sites et territoires.

5. Construire ensemble des propositions durables

Dans un contexte de réduction des dépenses publiques, les acteurs doivent s'associer pour construire un plaidoyer commun, prenant en compte leurs enjeux et défis croisés.



Avec la participation de



Par les financeurs



Le réseau Cler est une association nationale qui regroupe près de 300 structures (associations, entreprises, collectivités) engagées dans la mise en œuvre d'une transition énergétique juste et ambitieuse partout en France.

www.cler.org



PORTER L'ÉNERGIE DE LA TRANSITION