

LUTTER CONTRE LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

13 MESURES RELATIVES
À LA LUTTE CONTRE
LES CHANGEMENTS
CLIMATIQUES



Par leur ampleur, les activités humaines modifient le climat et entraînent des phénomènes catastrophiques (canicules, montée des océans, ...) contre lesquels nous pouvons lutter. Réduire les émissions de gaz à effet de serre et prévenir les conséquences naturelles dues au réchauffement climatique sont deux enjeux clés.



CONSEILS EN ÉCO-RÉNOVATION DE L'HABITAT

RÉSERVE DE BIOSPHÈRE TRANSFRONTIÈRE
DES VOSGES DU NORD-PFÄLZERWALD

Le patrimoine architectural des Vosges du Nord se distingue par l'utilisation de matériaux qui nécessitent des techniques de rénovation adaptées. La Réserve de biosphère et les communautés de communes du territoire portent un projet commun sur la rénovation et l'amélioration thermique des maisons traditionnelles, et plus largement le patrimoine bâti. En 2011, le territoire est devenu Pôle d'Excellence Rural pour « dynamiser l'économie de l'habitat durable fondée sur la valorisation des ressources locales » par la constitution d'un réseau d'entreprises spécialisées dans l'éco-rénovation. Un portail internet « Éco-rénover », une exposition itinérante, une malle pédagogique et une charte de bonnes pratiques sont les fruits de ce travail.

POUR EN SAVOIR PLUS :

eco-recover.parc-vosges-nord.fr

COINS DE VERDURE ET ÎLOTS DE FRAÎCHEUR DANS LES COURS D'ÉCOLE

RÉSERVE DE BIOSPHÈRE
DU LUBERON-LURE

Les épisodes caniculaires précoces se multiplient. La lutte contre la chaleur et la préservation de l'eau deviennent des enjeux de santé publique. Les acteurs de la Réserve de biosphère Luberon-Lure intègrent ces préoccupations. Ils accompagnent la désimperméabilisation et la végétalisation des cours d'écoles en y associant les élus, les services techniques, les éducateurs et les parents d'élèves.

Les créations d'îlots de fraîcheur et de verdure permettent de rafraîchir villes et villages et ainsi d'assurer la qualité du cadre de vie et de sensibiliser les usagers. Dans ce projet les écoles sont des espaces de démonstration exemplaires et d'expérimentation à petite échelle, qui pourraient être reproduits ailleurs dans l'espace public.



ET DANS LE MONDE ?

ALLEMAGNE

Plan directeur de protection du climat à 100% de la Réserve de biosphère de Bliesgau

Cette réserve se caractérise par une grande variété de sols et de microclimats. Elle s'est engagée à réduire de moitié la consommation d'énergie d'ici 2050 et à réduire les émissions de gaz à effet de serre jusqu'à 95 % pour 2050 en s'investissant dans des domaines tels que l'énergie éolienne, les systèmes photovoltaïques, les centrales thermiques alimentées par des copeaux de bois, l'électromobilité et l'aménagement du territoire pour créer de nouveaux espaces verts. Pour atteindre ces objectifs, toutes les communautés concernées travaillent main dans la main avec l'Association de la biosphère et le ministère sarrois de l'environnement et de la protection des consommateurs.

PLUS D'INFOS ICI :



SCANNEZ-MOI !