

FONDATION LISEA CARBONE : 53 PROJETS SOUTENUS

La Fondation soutient les communes riveraines de la ligne dans la réalisation de projets visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre. Isoler une école ou installer un système de chauffage à énergie renouvelable font partie des travaux concrets auxquels elle contribue.

Le 1^{er} appel à projets a connu le succès. A l'issue d'un processus d'évaluation des dossiers mené par des personnalités qualifiées, 53 projets ont été sélectionnés en vue d'améliorer les performances énergétiques d'édifices publics. 1 670 000 € vont ainsi être répartis afin d'épauler les collectivités dans leur mise en œuvre. A l'avenir, la Fondation soutiendra des projets orientés vers la transition énergétique du monde agricole et l'éco-mobilité.

Chasse au gaspillage énergétique

Le 1^{er} appel à projets de la Fondation LISEA Carbone a déclaré la chasse ouverte aux bâtiments énergivores. Sur le baromètre français de la consommation d'énergie, le secteur du bâtiment rassemble à lui seul près d'un quart des émissions de CO₂. Les 113 communes concernées par le tracé de la LGV ont pu saisir l'opportunité d'être aidées à mettre en œuvre la rénovation énergétique de leur patrimoine bâti. Près de la moitié des collectivités ont répondu à l'appel. Passés au crible d'experts, 53 projets ont été sélectionnés. Ils concernent l'enveloppe des bâtiments ou l'installation de systèmes thermiques peu gourmands en énergie. Tout au long du processus, la Fondation a collaboré avec l'ADEME*, structure experte en matière d'énergie. « L'ADEME a été associée par la Fondation LISEA Carbone à chaque étape de la démarche : de la conception de l'appel à projets jusqu'à l'étape cruciale de l'examen des dossiers, témoigne Philippe Barritault, animateur du secteur Energie à l'ADEME Poitou-Charentes. Cette collaboration très étroite continue puisque la Fondation nous a sollicités pour une mission d'accompagnement et de suivi des collectivités relative à ces travaux. »

*Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie

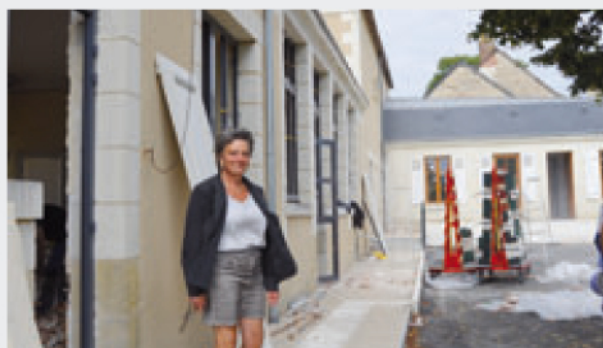
Les projets soutenus permettront **une réduction globale de CO₂ estimée à 730 tonnes par an**, soit l'équivalent des besoins annuels en éclairage d'une ville de 20 000 habitants.



La Fondation LISEA Carbone alloue aux projets lauréats jusqu'à 35 % du montant des investissements.

L'école de Sepmes fait peau neuve

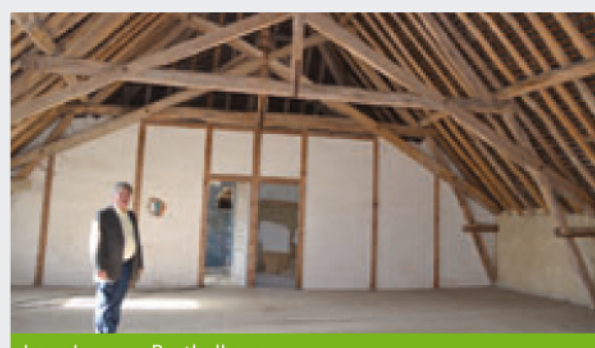
Régine Rezeau, maire de Sepmes en Indre-et-Loire, a le sourire. Les travaux de l'école maternelle avancent à vive allure. « Ils vont permettre de diminuer de 62 % la consommation d'énergie et de 70 % les émissions de gaz à effet de serre, glisse-t-elle. L'aide de la Fondation LISEA Carbone arrive à point nommé. » Dans la cour de récréation, des grilles séparent l'espace dévolu aux jeux des enfants de l'aire réservée au chantier. Les élèves sont aux premières loges pour assister à la métamorphose de leur école. Huisseries, isolation et installation de chauffage sont refaits. Dès octobre, les enfants réinvestiront l'école rénovée.



Régine Rezeau, maire de Sepmes en Indre-et-Loire

Une mairie en mutation positive

A Saint-Genest d'Ambière, dans la Vienne, le soutien apporté par la Fondation LISEA Carbone a été le déclic pour lancer le projet de rénovation de la mairie. « Tout est à faire, c'est la maison des courants d'airs, explique le maire, Jean-Jacques Berthelley. L'idée était là mais l'appel à projets a déclenché la décision : nous avons tenté notre chance. Nous allons maintenant pouvoir mener le projet à son terme. » Le chantier sur ce bâti ancien démarre début 2015. Le but ? Réaliser 80% d'économie d'énergie grâce à l'isolation des murs et du grenier, l'installation d'une chaudière à granulés bois et la réfection des huisseries.



Jean-Jacques Berthelley, maire de St Genest d'Ambière dans la Vienne

Clérac : un espace repensé

C'est une ancienne longère typique de la Charente : un bâtiment allongé en belles pierres apparentes. L'an prochain, elle abritera la bibliothèque de Clérac mais également l'agence postale et des logements. Le projet, encouragé par la Fondation LISEA Carbone, permet de recentrer dans le cœur du bourg plusieurs activités auparavant à l'écart, inaccessibles aux personnes à mobilité réduite ou excentrées. « La rénovation de la bâtisse vise le label BBC*. Une chaudière bois peu énergivore sera installée », se réjouit Guy Pasquet, maire de Clérac.

*Bâtiment Basse Consommation



Guy Pasquet, maire de Clérac en Charente-Maritime