



Innovons pour une transition énergétique vectrice de développement
 Poursuivre et accélérer les projets d'économie locale et circulaire

Patrimoine : action visant l'exemplarité de la collectivité	Compétences : actions émanant des politiques menées par la collectivité	Territoire : Actions portées par les acteurs hors collectivité
---	---	--

Faciliter l'écorénovation

Enjeux et contexte

Les écomatériaux sont des alternatives efficaces aux matériaux isolants conventionnels comme la laine de verre. Issus de fibres végétales ou recyclées, ces matériaux présentent de nombreuses qualités qu'il convient de rappeler :

- Un bilan Carbone intéressant, contribuant à des logements moins émissifs de gaz à effet de serre ;
- Une parfaite capacité à réguler l'hygrométrie, particulièrement nécessaire dans le bâti d'avant 1948 ;
- Un déphasage efficace, particulièrement recherché pour le confort d'été ;
- La garantie d'une bonne qualité de l'air intérieure.

Depuis plusieurs années et, entre autres, via la Charte du Parc naturel régional, le territoire s'est engagé dans la promotion de ces écomatériaux. Ainsi, des actions ont été développées :

- Accompagnement de chantiers en autoréhabilitation accompagnée basés sur l'utilisation de solutions écologiques ;
- Expérimentation d'une commande groupée de matériaux isolants biosourcés dans l'objectif de faire baisser les coûts de ces matériaux ;
- Élaboration de documents techniques pour porter à connaissance les qualités et exemples de mise en œuvre de ces matériaux ;
- etc.

Objectifs

Cette fiche doit permettre de développer une boîte à outils facilitant l'écorénovation. Elle s'attache à :

- Développer le recours aux écomatériaux sous forme « usinée » ;
- Structurer des filières d'approvisionnement locale en matériaux biosourcés ;
- Développer l'échange de services entre particuliers sur la rénovation énergétique des bâtiments ;
- Identifier de nouvelles solutions pour minimiser les déchets du bâtiment en s'appuyant sur le ré-emploi.

Impact de l'action	X Atténuation	<input type="checkbox"/> Adaptation		
	X GES	<input type="checkbox"/> Energie	X Qualité de l'air	<input type="checkbox"/> Stockage carbone

Sous-action 1	Descriptif	<p>Développer le recours aux écomatériaux. La commande groupée animée par le Parc naturel régional sur le territoire et expérimentée en 2019 sera amenée à se développer et à étoffer la liste des écomatériaux disponibles. L'expérimentation de cette commande a permis de diminuer de 30% le coût des écomatériaux par rapport aux prix publics. A ce jour, l'objectif est de permettre aux habitants, artisans et collectivités de bénéficier de tarifs avantageux et de solutions de livraison intéressantes pour faciliter le recours à ces matériaux.</p> <p>A l'avenir, il est proposé que cette action puisse se poursuivre et chaque année, de revoir le catalogue de produits disponibles.</p> <p>Il sera également étudié la possibilité d'intégrer, quand elles existeront, les filières locales d'approvisionnement en matériaux biosourcés, notamment.</p>
	Public-cible	Habitants, collectivités, artisans
	Etat	
	Calendrier	Dès 2020 sur les communes couvertes par le Parc naturel régional.

		Définir le calendrier pour élargir aux communes hors Parc avec un relai CAPSO
Sous-action 2	Descriptif	Structurer les filières locales de matériaux biosourcés . En parallèle et, avec l'aide du CD2e et de la Chambre d'Agriculture, il est envisagé d'étudier les possibilités de développement des filières locales de matériaux biosourcés ayant un intérêt agronomique (chanvre, entre autres). Il s'agira d'être attentif à ce que le premier usage des cultures reste l'alimentation et à ne pas orienter la profession agricole vers une production agricole exclusivement centrée sur la fourniture de ces écomatériaux.
	Public-cible	Agriculteurs, artisans
	Etat	En réflexion
	Calendrier	Dès 2020, accueil d'un stagiaire au sein de l'équipe du Parc naturel régional.
Sous-action 3	Descriptif	Développer l'échange de services entre particuliers sur la rénovation énergétique de l'habitat . Afin de faciliter l'écorénovation et la préservation du cadre de vie des communes du territoire du Parc naturel régional, il est proposé la mise en place d'un système d'échanges de services orientés sur ces questions. Cette action permettrait d'identifier un groupe d'habitants qui pourraient devenir des relais afin de multiplier les actions de rénovation et de préservation du cadre de vie (plantations de haies, arrachage de thuyas, rejointoiement, etc.). Une attention particulière sera portée à la qualité des services rendus ; des formations seront alors proposées et à développer des services qui n'entreront pas en concurrence avec le travail proposé par les artisans.
	Public-cible	Habitants
	Etat	En réflexion
	Calendrier	Dès 2020
Sous-action 4	Descriptif	Identifier de nouvelles solutions pour minimiser les déchets du bâtiment en s'appuyant sur le ré-emploi . Afin de réduire les matériaux de construction à la benne, il est proposé de poursuivre l'étude de faisabilité quant à l'implantation d'une matériauthèque de réemploi des matériaux traditionnels sur le territoire Parc avec l'aide de porteurs de projets locaux. Cette réflexion pourra intégrer les fins de chantiers de particuliers.
	Public-cible	Habitants, Associations d'insertion, Artisans
	Etat	Etude de faisabilité à réaliser avec identification d'un porteur de projet
	Calendrier	Etude de faisabilité à lancer en 2020
PILOTAGE		
Maître d'ouvrage	PNRCMO, sur le territoire du Parc naturel régional et, en appui technique sur les autres communes couvertes par le PCAET	
Partenaires	CA ; Agriculteurs ; CMA ; CAPEB ; SEL existants ; CAPSO ; AUDSO ; EIE ; GUH	
MOYENS		
Partenaires et dispositif financier	Ademe, Région (dans le cadre du FRATRI) – Autres appels à projets	
EVALUATION		
Indicateurs de suivi et d'évaluation	Nb de commandes groupées Mise en place du SEL Identification d'un porteur de projet matériauthèque Nb d'agriculteurs impliqués dans les filières biosourcées	