

RénoCarbone de Promodul au service de la Communauté d'Agglomération de La Rochelle

Lancé en 2024, l'outil numérique [RénoCarbone](#) de Promodul connaît un beau succès et se décline désormais à l'échelle locale. La [Communauté d'Agglomération de La Rochelle](#) propose désormais une version personnalisée de l'outil sur sa plateforme spécialisée dédiée à la rénovation énergétique, comme outil d'autodiagnostic aux propriétaires de son territoire.

Une version personnalisée de RénoCarbone

Nous avons été sollicités par la Communauté d'Agglomération de La Rochelle, dans le cadre de la [Plateforme Rochelaise de Rénovation Énergétique](#), afin d'adapter et de mettre à disposition RénoCarbone directement auprès des administrés et des particuliers du territoire.

Au-delà de la reconnaissance de nos outils comme des ressources qualitatives et utiles à tous, nous sommes fiers de constater que ceux-ci continuent de trouver leur écho directement au plus près des territoires et des particuliers, décideurs de l'acte de rénover.



Aurélien PICCICUTO,
Chargé de mission et
coordinateur de la
Plateforme Rochelaise de
Rénovation Énergétique,
Communauté
d'Agglomération de La
Rochelle



« L'Agglomération de La Rochelle porte depuis 2021 une plateforme locale de l'énergie. Avec plus de 1700 rénovations accompagnées, un réseau de 85 artisans et des formations à l'autorénovation accompagnée, ce service vise à aider les particuliers à rénover plus et mieux le parc résidentiel privé.

Pour y arriver, un [site internet](#) permet aux utilisateurs de prendre rendez-vous en ligne, d'avoir un premier niveau d'information sur les aides financières et d'utiliser une « boîte à outils » pour découvrir les enjeux liés à l'énergie dans l'habitat.

Après le cadastre solaire et la mise en ligne des résultats de la thermographie aérienne en 2023, le territoire a souhaité se doter d'un outil d'autodiagnostic pédagogique et facile d'accès.

L'outil RénoCarbone répond à ces attentes avec une interface claire et une saisie intuitive. L'outil permet aux propriétaires de logement d'avoir un premier niveau d'information sur l'état initial de leur logement et de se projeter sur une rénovation énergétique. Il constitue une porte d'entrée pertinente dans le parcours de rénovation ».

>> [Accéder à RénoCarbone La Rochelle](#)

la Plateforme Rochelaise de Rénovation Energétique (PRRE)

La Communauté d'Agglomération de La Rochelle a mis en place ce service gratuit à destination des propriétaires de son territoire désireux de réaliser des travaux de rénovation énergétique.

Cette plateforme offre aux habitants Rochelais un accompagnement ainsi que des conseils pour la mise en place de travaux de rénovation énergétique.

Elle conseille de manière neutre et indépendante, répond aux questions techniques, renseigne sur les aides financières. L'accompagnement est personnalisé, depuis la construction d'un scénario de travaux cohérent jusqu'à sa livraison par les artisans.

<https://prre.agglo-larochelle.fr/>

Webinaire – Collectivité et rénovation énergétique : comment accompagner les propriétaires avec l'outil RénoCarbone ?

Dans le cadre de notre partenariat initié avec [IdealCo](#), la plateforme collaborative en ligne dédiée aux acteurs de la sphère publique, Cercle Promodul présentera en détails l'outil RénoCarbone, son fonctionnement et la manière dont les collectivités peuvent se l'approprier.



Rendez-vous le 1er avril 2025 à 14h30 (durée 1h30)

« Collectivités et rénovation énergétique des maisons individuelles : comment la Communauté d'Agglomération de la Rochelle a accompagné les propriétaires grâce à un outil en libre accès »

[S'inscrire au webinaire](#) (Événement adressé aux acteurs de la sphère publique et nécessitant une inscription à la plateforme IdealCo).



Le Fonds de Dotation **Cercle Promodul/INEF4**, grâce à ses **Mécènes** et par le biais de sa **structure opérationnelle**, investit les **sujets d'aujourd'hui et explore les enjeux de demain** pour contribuer au développement du **secteur du bâtiment** dans **l'intérêt général**. Pour découvrir les Mécènes et partenaires : <https://cercle-promodul.inef4.org/nos-soutiens/>

Développée par CERCLE PROMODUL / INEF4, le LAB virtuel est une plateforme permettant d'accéder gratuitement à des outils pédagogiques et techniques. Son objectif est de favoriser la production et la diffusion des connaissances pour aider à la compréhension des transitions (énergétique, environnementale et numérique) du bâtiment et ainsi mieux les mettre en œuvre. Les livrables, utiles à tous les acteurs, sont en libre accès grâce au soutien et la contribution de nos partenaires. <https://lab.cercle-promodul.inef4.org/>

Contact presse : Emeline Dalgé - Responsable Développement, Communication et Relations – 0650636259



RénoCarbone by Promodul : l'outil numérique pour une rénovation énergétique bas-carbone

Outil pédagogique à saisie simplifiée, RénoCarbone permet d'évaluer une maison individuelle selon deux critères clés : sa performance énergétique et ses émissions carbone. [Accéder à RénoCarbone](#)

En renseignant quelques données simples, l'outil évalue le positionnement de la maison face aux défis énergétiques et climatiques en soulignant les points d'amélioration pour être performant énergétiquement et atteindre les objectifs environnementaux.

L'outil propose également :

- un « parcours travaux » (en spécifiant leur nature et effets) pour structurer et organiser un parcours sans contreperformance ;
- un « bilan carbone » de la rénovation : émissions de CO₂eq économisées jusqu'en 2050, « temps de retour carbone » nécessaire pour amortir, grâce à ces économies, l'empreinte carbone des travaux.