

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Février 2022

Carbon Saver lance un site mobile gratuit qui aide les citoyens et les architectes d'intérieur à éco-concevoir leurs rénovations d'habitat individuel.

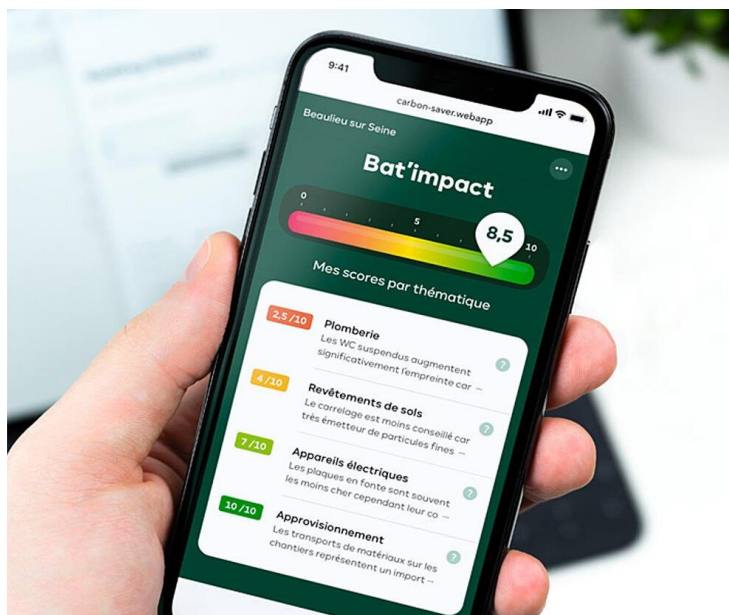
Créée en 2020 et labellisée par le Ministère de la Transition Ecologique, la start-up Carbon Saver lance la première plate-forme d'éco-conception dédiée à la rénovation de l'habitat. Grâce au score Bat'Impact® conçu avec des ingénieurs en environnement, Carbon Saver se positionne comme le premier « Yuka » de la rénovation.

Dès la réflexion autour du projet et bien avant le premier coup de crayon, Carbon Saver aide à savoir quels sont les meilleurs choix possibles grâce au score Bat'Impact® : matériaux, revêtements, équipements techniques, gestion des déchets...

L'utilisateur dispose d'un plan d'action, de conseils et d'une liste de matériaux à privilégier qui sont spécifiques au projet qu'il est en train de préparer.

Le site mobile est en accès libre sur [app.carbon-saver.com](http://app.carbon-saver.com)

Exemple : un projet de salle d'eau très commun (1) va obtenir un score de 24 points alors qu'en suivant les indications les plus faciles à mettre en œuvre (2), le score passe à 39 points. Lorsque l'on ajoute le recours au réemploi et des matériaux encore plus vertueux (3), le score atteint 96 points. **Ainsi, la performance environnementale d'un projet est multipliée par quatre** avec des ajustements à la portée de tous en quelques instants.



Carbon Saver Presse

## Bat'Impact®

96 pts

Votre rapport détaillé :

- 0 / 100 Cloisonnement
- 67 / 100 Revêtements de sols
 

Quel type de revêtement de sol est posé ?  
Votre réponse : Linoléum naturel

Le linoléum naturel est une bonne alternative au carrelage (ou au parquet). Il se compose essentiellement d'huile de lin, de farine de bois, de jute et de résines naturelles contrairement au sol PVC, lino synthétique, vinyle avec lesquels il est souvent confondu.

**Le bon réflexe d'éco-conception :**  
Si le réemploi n'est pas possible sur ce projet, privilégier des matériaux "végétaux bruts" comme le **parquet en bois massif FSC/PEFC, le liège, ou le jonc de mer** et pouvant être posés **sans colle**. Il existe des alternatives au carrelage comme le linoléum naturel. Réserver le recours aux bois exotiques uniquement pour les pièces humides.

Les matériaux de revêtement de sols
- 70 / 100 Équipements salle d'eau / Sanitaire
- 75 / 100 Revêtements de murs
- 100 / 100 Approvisionnement
- 100 / 100 Tri des déchets
- 100 / 100 Appareils électriques
- 150 / 100 Thermique

Soutenu par :

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE  
GREENTECH

- (1) Version « commune » : Carrelage au sol et au mur, cloisons en plaques de plâtre avec rails métalliques, lavabo en céramique, WC suspendus, VMC classée A+, transport en déchetterie et au moins un équipement qui vient d'un lieu situé à plus de 600Km ou de l'étranger.
- (2) Version améliorée : mêmes caractéristiques mais avec le carrelage mural remplacé par du béton ciré, ramassage collectif des déchets sur le chantier, WC à poser, linoléum naturel au sol, certains éléments vont en réemploi.
- (3) Version optimisée : davantage de réemploi, lavabo en résine et autres matériaux optimisés, limitation de la provenance des matériaux.

#### Site internet

[www.carbon-saver.com](http://www.carbon-saver.com)

#### Réseaux sociaux

<https://www.linkedin.com/company/carbon-saver>

[https://mobile.twitter.com/carbonsaver\\_fr](https://mobile.twitter.com/carbonsaver_fr)

<https://www.instagram.com/carbonsaver.cad/>

## Contact presse

Nurra BARRY, cofondatrice

06 67 12 07 12

[nurra@carbon-saver.com](mailto:nurra@carbon-saver.com)

Parc de la Villette - Villette Makerz 75019 Paris

ou 1 av du Champ de Mars 45100 Orléans