

Vous êtes ici : Accueil > News > Cercle Promodul / INEF4 publie le rapport fondateur de l'Observatoire

PARTAGER



Cercle Promodul / INEF4 publie le rapport fondateur de l'Observatoire bas-carbone de l'Industrie pour la Construction

24.11.2021

Cercle Promodul / INEF4 publie le rapport fondateur de l'Observatoire national des solutions à des bonnes pratiques bas-carbone de l'Industrie pour la Construction et de la Distribution. Première étape, d'une action d'envergure, pour soutenir, encourager et diffuser les actions conduisant à la neutralité carbone. Cette action structurante mobilise et mobilisera tous les acteurs industriels et du négoce du secteur de la construction, quel que soit leur taille, qui mettent au premier plan la décarbonation et la contribution à la neutralité carbone dans leur feuille de route.



PLUS D'ARTICLES

- Fiche pratique: les équipements de production locale d'énergie photovoltaïques
- Cercle Promodul / INEF4
- Fiche pratique: les équipements de production locale d'énergie photovoltaïques
- Opportunités d'affaires depuis la COVID-19 - pour l'Industrie
- Plan de relance: un budget de plus d'1 milliard d'euros

SUJETS SIMILAIRES

- Efficacité énergétique et durabilité

UN OBSERVATOIRE POUR PROGRESSER DANS L'ACCÉLÉRATION DE LA DÉCARBONATION

Faire face au changement climatique, atteindre les objectifs fixés par la Stratégie Nationale Bas Carbone, limiter les émissions dans chaque secteur pour atteindre la neutralité carbone, est un réel enjeu de société impliquant tous les acteurs économiques.

En lien avec le secteur du bâtiment, les effets de la fabrication et distribution de tous les éléments nécessaires à la construction et rénovation doivent être particulièrement suivis. L'ensemble de la chaîne d'acteurs, de l'industriel (fabricant de matériaux, équipements, systèmes électriques, composants et produits finis qui seront prescrits pour être mis en œuvre) à la distribution, a un rôle clé à jouer pour réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Beaucoup ont d'ailleurs des actions déjà entreprises et des engagements forts en ce sens. Il est donc nécessaire d'observer ces efforts en identifiant des thématiques clés, de mesurer les progrès et les nouveaux objectifs grâce à des indicateurs qualitatifs, quantitatifs, mesurés et mesurables.

Quelles seront ses actions ?

- Observer les efforts en identifiant des thématiques et indicateurs clés ;
- Mesurer les progrès grâce à des indicateurs qualitatifs, quantitatifs, mesurés et mesurables ;
- Accélérer la diffusion des bonnes pratiques ;
- Favoriser la mise en œuvre de solutions bénéfiques et vertueuses, en recueillant des exemples d'actions.

Une première publication diffusée : le rapport fondateur de l'Observatoire

Ce document se veut une première étape, d'un projet global, un « Manifeste » pour commencer de s'interroger sur les concepts de « Neutralité » et « Bas »-Carbone.



UNE PLATEFORME DÉDIÉE AUX SOLUTIONS VERTUEUSES DE L'INDUSTRIE

D'une manière pratique, l'animation de l'Observatoire se fera à travers d'une production de données régulières et, sur le long terme, par le suivi d'indicateurs, de statistiques, de rapports et de bases documentaires, à partir de travaux communs, d'actions de veille et d'enquêtes afin de soutenir et noter les efforts réalisés acceptés par les structures engagées pour progresser dans l'accélération de la décarbonation.

Le principe étant de mettre en action une structure qui collectera et synthétisera de l'information dans un objectif d'une meilleure information de la filière, de diffusion d'efforts et d'expériences réussies, d'accompagnement et d'aide à la décision pour faire naître un cercle vertueux.

[Accéder à la plateforme](#)

UN RENDEZ-VOUS ANNUEL SUR L'ÉVÈNEMENT SOLUTIONS BAS-CARBONE



Rendez-vous les 5 & 6 avril prochain pour l'édition 2021

[Plus d'informations ici](#)

Pour plus d'actualité :

- Lab Cercle Promodul INEF4

Si vous souhaitez commenter cette actualité, vous devez vous inscrire ou accéder avec vos identifiants.

Pour commenter inscrivez-vous ou connectez-vous.

Fiche pratique : les équipements de production locale d'énergie photovoltaïques

28.10.2021



Objetif : Aide à la décision pour les modules photovoltaïques, en tant qu'équipements de production locale d'énergie, au regard des critères d'économie circulaire et d'écoconception.

La fiche pratique vise à :

- réviser et comprendre les principes généraux de l'économie circulaire ;
- passer à l'action de façon concrète : quels critères sont à prendre en compte dans le choix de ces équipements ? Où retrouver les données environnementales associées à ces produits (base INIES, PEP et en dehors) ? Comment les chercher ?

Lire l'article en entier



Pour d'autres fiches pratique :

- Lab Cercle Promodul INEF4

Si vous souhaitez commenter cette actualité, vous devez vous inscrire ou accéder avec vos identifiants.

[Lire l'article en entier](#)

PLAN DU SITE

- Accueil
- Catalogues de produits
- News
- Les partenaires

AUTRES LIENS

- À propos de Voltimum
- Site Web de l'entreprise
- Conditions générales
- Politique de confidentialité

RESEAUX SOCIAUX

- Facebook
- Instagram
- Twitter
- YouTube

S'INSCRIRE

- Ne manquez aucune actualité de nos partenaires...
- [Inscrivez-vous maintenant !](#)

