

Cercle Promodul / INEF4 publie le premier rapport fondateur de l'Observatoire de l'industrie bas-carbone pour la construction

Valoriser les actions et engagements inspirants de l'industrie et de la distribution pour tendre vers la neutralité carbone

Cercle Promodul / INEF4 publie le rapport fondateur de l'Observatoire national des solutions & des bonnes pratiques bas-carbone de l'Industrie pour la Construction et de la Distribution. Première étape, d'une action d'envergure, pour suivre, encourager et diffuser les actions conduisant à la neutralité carbone.

Un Observatoire pour accélérer la diffusion des bonnes pratiques

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 grâce à des indicateurs qualitatifs, quantitatifs, mesurés et mesurables.

C'est pour cela que **Cercle Promodul / INEF4**, s'est associé à l'**Observatoire Low Carbon World** (initié par l'événement Solutions Bas-Carbone) destiné à fédérer des organisations représentatives des marchés de la construction, de l'immobilier et de l'aménagement urbain autour des enjeux de la décarbonation.

Cercle Promodul / INEF4 (lieu unique de collaboration mobilisant et rassemblant des acteurs clés liés aux transitions énergétique, environnementale et numérique du bâtiment pour tendre vers la décarbonation du secteur) pilote et anime la partie de l'Observatoire en lien avec **des solutions et des bonnes pratiques bas-carbone de l'Industrie Pour la Construction et de la Distribution** (avec le soutien du Comité Stratégique de Filière « Industries pour la Construction »).

Pourquoi un observatoire ? L'objectif final est d'accélérer la diffusion des bonnes pratiques pour étendre la mise en œuvre de solutions bénéfiques et vertueuses en recueillant des exemples d'actions déjà entreprises et envisagées par les acteurs du secteur, et ainsi en entrainer d'autres dans leur sillage.

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.

Il fera donc l'objet de production de données (indicateurs clés, statistiques, rapports, bases documentaires, fiches actions etc.) sur du long terme, à partir de travaux communs, d'actions de veille et d'enquêtes, afin de souligner et noter les efforts réels accomplis par les structures engagées pour progresser dans l'accélération de la décarbonation.

Pour rappel, le Cercle Promodul/INEF4 au sein de l'Observatoire n'a pas pour but d'effectuer un suivi au niveau des produits, matériaux et équipements car des structures organisées assurent efficacement la collecte et le suivi des données environnementales. Il s'agira plutôt de constater au niveau des organisations, ce qu'elles mettent en œuvre, sur quels leviers elles agissent, sur quelles solutions (y compris de rupture) elles se dirigent ou elles se renforcent pour atteindre les objectifs de la SNBC et contribuer, à leur niveau, à l'atteinte 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.

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

Ce document se veut une première étape. Après un constat du rôle de l'industrie du bâtiment dans les émissions carbone, une vision de ce qu'il peut se faire actuellement dans le secteur de l'industrie du bâtiment est donnée.

Cette vision se base notamment sur une première étude, lancée en mai 2021 par Cercle Promodul / INEF4 auprès d'un panel d'une trentaine de structures d'industriels afin d'établir un état des lieux à l'instant T, des enjeux sur lesquels celles-ci ont des initiatives d'engagements volontaires ou souhaitent rapidement les mettre en place.

[Télécharger le document](#)

(nous vous serions reconnaissants de diffuser l'URL de téléchargement plutôt que le PDF directement sur vos serveurs).

Et la suite ?

Une plateforme, regroupant à terme l'ensemble des productions de l'observatoire et permettant également aux entreprises de déposer et recueillir leurs actions est en cours de finalisation. <https://www.observatoire-industrie-bas-carbone.fr/>

Enfin, l'événement Solutions Bas-Carbone deviendra un rendez-vous annuel de l'ensemble des acteurs engagés dans l'Observatoire ! Rendez-vous les 5 & 6 avril prochain pour l'édition 2022.

Cette initiative est rendue possible grâce à l'engagement, la contribution et le soutien financier de ces organisations (qui permettent à l'Observatoire de s'inscrire dans la durée au service de l'intérêt général) :



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