

30 mars 2021 - PARIS

Communiqué de presse

L'O-ID publie le Guide des actions adaptatives au changement climatique !

Le changement climatique engendre une intensification et une multiplication des événements climatiques extrêmes, susceptible d'impacter de manière significative l'intégrité et la valeur des bâtiments. Quelles mesures faut-il mettre en œuvre pour adapter les bâtiments aux risques physiques du changement climatique ? Comment cibler ces actions en fonction de leur impact ? Quels en sont les freins et leviers techniques, sociaux ou réglementaires ? Pour accompagner les acteurs de l'immobilier et du bâtiment dans leurs stratégies d'adaptation au changement climatique et encourager la prise de conscience de la filière, l'O-ID publie le Guide des actions adaptatives au changement climatique, et organise à cette occasion le webinaire : « Quelles pistes pour adapter les bâtiments au changement climatique ? »

L'Observatoire de l'Immobilier Durable, convaincu de l'urgence de l'adaptation au changement climatique du secteur du bâtiment pour assurer la résilience de nos sociétés, s'est saisi de cette thématique dès 2019 avec la création d'un **groupe de travail Adaptation des bâtiments au changement climatique**, rassemblant plus d'une trentaine d'acteurs. Grâce aux réflexions menées dans ce cadre ainsi qu'avec différents acteurs tels que le [Ministère de la Transition Ecologique](#), l'[Agence pour la Transition Ecologique](#) (ADEME), l'[Observatoire National des Effets du Réchauffement climatique](#) (ONERC) ou encore la [Ville de Paris](#), plusieurs outils ont déjà été créés, dont un outil de diagnostic de risque climatique pour le bâtiment [Bat-ADAPT](#).

Pour permettre aux acteurs d'aller au-delà de la phase de diagnostic et d'initier l'amélioration de la résilience de leurs bâtiments, l'O-ID souhaite offrir aux acteurs la possibilité d'identifier les principales actions adaptatives à mettre en œuvre sur le bâtiment. Les 41 actions retenues sont le fruit d'un travail de réflexion du Groupe de travail Adaptation au changement climatique, de plusieurs ateliers interactifs, ainsi que d'échanges avec des experts. Dans une démarche combinant adaptation et atténuation, **les actions adaptatives privilégiées, en plus de diminuer la vulnérabilité des bâtiments face aux aléas climatiques, doivent également contribuer à limiter le phénomène du changement climatique** et s'inscrivent dans une démarche de sobriété.

Sur chaque fiche action, retrouvez des informations relatives aux impacts de l'action, étape du cycle de vie pour la mise en œuvre, coûts, niveau de compétence requis, ainsi que des conseils sur la mise en œuvre de l'action. Les freins et leviers, notamment techniques, financiers, normatifs et réglementaires, ont également été soulignés pour chaque action. De nombreux schémas et retours d'expérience d'acteurs permettent d'apporter des indications



supplémentaires essentielles aux acteurs.

Pour consulter le Guide des actions adaptatives au changement climatique, [cliquez ici](#).

Webinaire : « Quelles pistes pour adapter les bâtiments au changement climatique ? »

Le 6 avril 2021, de 14h à 15h, rejoignez-nous pour le webinaire « Quelles pistes pour adapter les bâtiments au changement climatique ? » pour découvrir cette publication et échanger sur ces thématiques.

Pour vous inscrire, [cliquez ici](#).



Contact presse :

contact@o-immobilierdurable.fr - +33 (0)7 69 78 01 10

A propos de l'OID :

L'OID est l'espace d'échange indépendant du secteur immobilier sur le développement durable et l'innovation. Penser l'immobilier responsable est la raison d'être de l'OID qui rassemble une soixantaine de membres et partenaires parmi lesquels les leaders de l'immobilier tertiaire en France sur toute sa chaîne de valeur. Acteur au service de l'intérêt général, l'OID est une association qui participe activement à la montée en puissance des thématiques ESG en France et à l'international, par un programme d'actions sur le terrain et auprès des pouvoirs publics.

Site internet :

www.o-immobilierdurable.fr

www.taloe.fr