Bat-ADAPT : Contribution aux fiches aléas

OID

09/03/2020

Auteurs : LP

**Présentation**

Dans le cadre de son programme « Territoire Résilient », l’Observatoire de l’Immobilier Durable développe **Bat-ADAPT**, un outil de cartographie des risques liés aux aléas climatiques. Ce projet est soutenu par la Ville de Paris, l’ADEME, l’Association des Directeurs Immobiliers, l’Agence Parisienne du Climat, la Global Alliance for Building and Construction, le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire et le Plan Bâtiment Durable.

Cet outil s’accompagne de fiches explicatives des différents aléas climatiques qui peuvent impacter les bâtiments.

Pour compléter ces fiches, l’OID recherche des **retours d’expérience** sur des **cas pratiques** d’adaptation au changement climatique. Ces retours d’expérience serviront à compléter les fiches associées aux différents aléas climatiques, qui seront publiées entre mars et avril 2020.

L’OID s’intéresse particulièrement aux expériences et solutions mises en place face aux aléas suivants :

* Vagues de chaleur
* Inondations (par remontée des nappes ou débordement des cours d’eau)
* Sécheresse et retrait-gonflement des argiles
* Submersion marine

Pour les vagues de chaleur, des exemples de solutions seraient une toiture végétalisée, l’utilisation de matériaux ou de revêtements particuliers, de protections solaires installées sur le bâtiment… Cette liste est loin d’être exhaustive et toutes les initiatives d’adaptation aux aléas climatiques pourront être présentées comme cas pratiques dans les différentes fiches.

**Comment nous partager votre expérience ?**

Remplissez les informations dans le modèle ci-dessous pour nous présenter votre projet. Envoyez-les ensuite par mail à l’adresse : contact@o-immobilierdurable.fr

Pour toute question ou pour échanger sur cet appel à contribution, n’hésitez pas à nous contacter à l’adresse mail ci-dessus ou par téléphone au **+33 (0)7 69 78 01 10.**

**Informations sur votre projet**

**Entreprise** :

**Date du projet** :

**Lieu :**

**Aléa climatique pris en compte** :

**Contexte et analyse de la vulnérabilité** par rapport à la zone soumis à l’aléa climatique et facteurs aggravant du territoire) (en 10 à 15 lignes environ) :

**Résumé** succinct du projet et de la (les) solution(s) mise(s) en œuvre, ses résultats éventuels (en 10 à 15 lignes environ) :

Merci d’avance d’ajouter en pièce jointe de votre mail **un ou deux visuels** pour compléter les informations sur votre projet.

Merci de votre contribution !