

QUI SOMMES-NOUS ?

L'OBSERVATOIRE DE L'IMMOBILIER DURABLE

L'OID est l'espace d'échange indépendant du secteur immobilier sur l'environnement qui rassemble plus de 100 membres et partenaires. L'OID est une association qui participe activement à la montée en puissance des thématiques ESG, par un programme d'actions sur le terrain et auprès des pouvoirs publics.

R4RE

R4RE est une plateforme cartographique d'analyse de résilience proposée par l'OID. Elle comprend un outil d'analyse de risques climatiques, Bat-ADAPT, et un volet d'analyse des risques biodiversité BIODI-Bat.

BAT-ADAPT

Bat-ADAPT permet de réaliser un diagnostic d'exposition et de vulnérabilité au changement climatique d'un bâtiment ou d'un portefeuille immobilier grâce à une adresse et un court formulaire sur les caractéristiques de la construction à évaluer.



NOUS CONTACTER

16, rue Saint Fiacre, 75002 Paris

Tel : +33 7 69 78 01 10

Site : <https://o-immobilierdurable.fr/>

Mail : contact@o-immobilierdurable.fr



Bat  DAPT

TERRITOIRES

ANALYSE DES RISQUES CLIMATIQUES

BAT-ADAPT TERRITOIRE
UN OUTIL D'ANALYSE DE
RISQUES CLIMATIQUES
POUR LES
COLLECTIVITÉS



Pour accéder à la plateforme d'analyse de résilience qui héberge Bat-ADAPT Territoire c'est par ici !

UN OUTIL CARTOGRAPHIQUE CLEF EN MAIN

Bat-ADAPT Territoire, en partenariat avec l'ADEME, a pour objectif d'accompagner les collectivités dans leurs stratégies d'adaptation. L'outil construit en concertation avec des acteurs de terrain doit permettre d'identifier les enjeux clés du changement climatique sur le territoire sélectionné.

4 ALÉAS ÉTUDIÉS

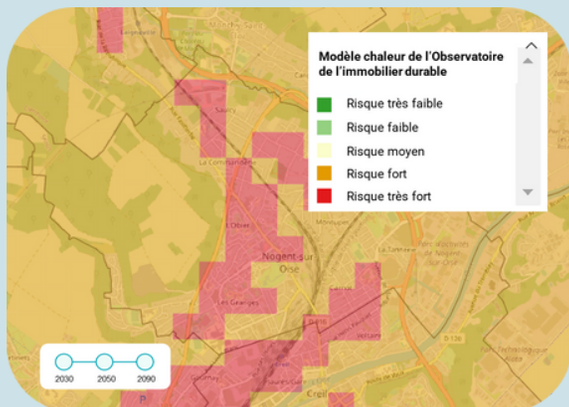
Bat-ADAPT Territoire vous permet de réaliser une analyse de risques climatiques pour les quatre aléas suivants :

- Chaleur
- Précipitations et inondations
- Sécheresses et RGA
- Feux de forêts

PLUS DE 30 INDICATEURS DISPONIBLES

Bat-ADAPT Territoire synthétise plus de trente indicateurs issus de modèles météorologiques, de documents réglementaires, de bases de données d'occupation des sols...

L'analyse est disponible pour les échelles suivantes : commune, département et région et pour les territoires Île-De-France et Hauts-de-France



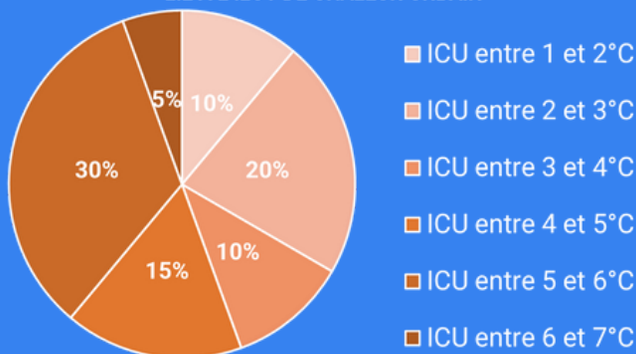
LES CARACTÉRISTIQUES DU TERRITOIRE À LA LOUPE

VULNERABILITE DU TERRITOIRE

La vulnérabilité du territoire évalue dans quelle mesure un territoire risque d'être affecté par les effets d'un aléa. L'outil intègre cette dimension.

Par exemple, l'îlot de chaleur urbain est une vulnérabilité importante du territoire urbain. A Paris, lors de la canicule de 2003, une différence de 10°C a été enregistrée entre l'hyper-centre et les zones autour de la ville.

RÉPARTITION DES SURFACES PAR NIVEAUX DE RISQUE LIÉ À L'ÎLOT DE CHALEUR URBAIN



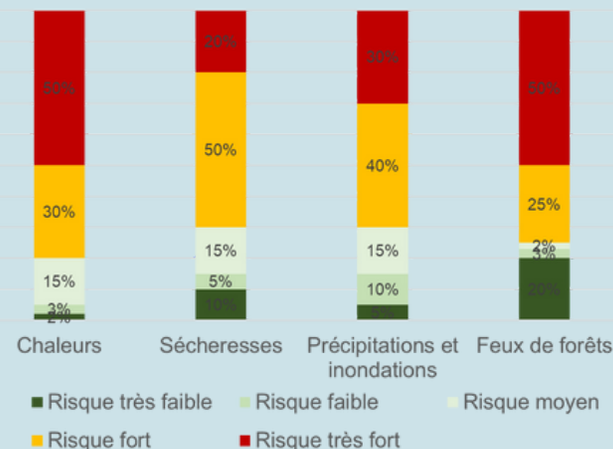
BAT-ADAPT TERRITOIRE INTEGRE DES INDICATEURS DE VULNERABILITE SOCIALE

Certains habitants sont plus vulnérables que d'autres face au changement climatique. L'âge, le genre, l'isolement social, la santé, les revenus, le fait d'appartenir à une minorité ethnique ou de travailler en extérieur sont autant de facteurs pouvant influencer la vulnérabilité des individus au changement climatique. L'outil intègre des indicateurs spécifiques à la vulnérabilité sociale comme les quartiers prioritaires de la ville ou l'indice de développement humain à l'échelle de la commune.

UNE SYNTHÈSE DES RISQUES CLIMATIQUES SUR VOTRE TERRITOIRE

Bat-ADAPT Territoire permet d'obtenir une synthèse de l'analyse de risque climatique sur votre territoire. Il permet de visualiser la répartition des risques et d'identifier d'un coup d'œil l'aléa présentant le plus d'enjeux sur votre périmètre.

RÉPARTITION SURFACIQUE DU RISQUE



UNE ANALYSE SUR LES ÉQUIPEMENTS

La synthèse d'analyse de risques climatiques permet également une évaluation des équipements sur le territoire. Il permet d'étudier l'exposition aux risques climatiques des bâtiments d'enseignement, de santé, de transports, de services aux particuliers, de commerces, de sports, loisirs et cultures, de tourisme et des sites SEVESO.