

DÉCOUVREZ LES CANDIDATS AUX TROPHÉES BÂTIMENTS RÉSILIENTS 2024



25 bâtiments conçus pour faire face aux aléas naturels et climatiques

EN BREF

**Les inscriptions à la 3e édition
des Trophées Bâtiments Résilients
sont terminées !**

**25 candidats ont répondu présent
cette année : établissements
scolaires, maisons individuelles,
bureaux, logements collectifs...**

**En attendant l'annonce des
lauréats, venez découvrir ces
projets ayant intégré une
démarche résiliente et inspirez-
vous de leurs solutions pour faire
face aux risques naturels et
climatiques.**

Lancés par la profession de l'assurance *via* la Mission Risques Naturels (MRN) en 2020, les Trophées Bâtiments Résilients, visent à sensibiliser à la nécessité de concevoir des bâtiments adaptés aux risques climatiques et naturels.

Après près de quatre mois d'appels à candidatures, il est temps de se pencher sur les projets en lice ! Découvrez l'ensemble des participants au concours en parcourant les études de cas publiées sur le site de Construction21 qui héberge le concours. Vous y retrouverez le contexte dans lequel s'inscrit chaque opération, les risques auxquels sont exposés les différents projets et les solutions mises en place pour y répondre.

En fournissant des sources d'inspiration et en mettant en avant ces exemples concrets et répliquables, le concours participe ainsi à promouvoir, puis généraliser, la construction résiliente, essentielle face à des aléas dont la fréquence et l'intensité ne cessent d'augmenter dans un contexte de changement climatique.

Si vous souhaitez, vous aussi, contribuer à cette démarche, n'hésitez pas à relayer l'information à vos lecteurs. Et rendez-vous en octobre à Batimat pour l'annonce des lauréats et la cérémonie de remise des prix !

[Découvrez la carte des candidats](#)

Concours créé par :



Co-organisé avec :



Des projets en France... mais aussi à l'international !

9 des 18 régions françaises sont représentées cette année : l'Auvergne-Rhône-Alpes et l'Île-de-France arrivent en tête (4 candidats chacune), suivies de la Réunion (3 participants). L'Outre-mer est aussi représentée par la Martinique, comptant 2 candidats. Viennent ensuite la Nouvelle-Aquitaine, la Bretagne, l'Occitanie et le Pays de la Loire, qui participent également avec 2 candidats chacune. Arrive enfin la région Grand Est (1 candidat).

En cette 3e édition, le concours accueille par ailleurs 3 candidats internationaux : un premier situé à Namur, en Belgique ; un deuxième venu de Contern, au Luxembourg, et un troisième situé au cœur de Casablanca, au Maroc.

Des aléas naturels et climatiques multiples

Les aléas les plus cités par les candidats étaient cette année les **inondations** et la **canicule** (16 bâtiments pour chacun de ces aléas) suivis des **îlots de chaleur urbaine** (13 candidats). De nombreux autres aléas sont également représentés : on compte ainsi 12 bâtiments intégrant des solutions face aux **vents violents, cyclones ou tornades** et 7 projets exposés au **risque sismique**.

Parmi les aléas les moins cités, on retrouve des intempéries telles que le gel, la grêle et le poids de la neige (12 projets au total). Du côté des sols, 5 bâtiments sont exposés à des cavités, des mouvements de terrain ou encore au retrait-gonflement des argiles ou sécheresse géotechnique. Enfin, les risques associés au **recul du trait de côte** et aux **feux de forêt** concernent un candidat chacun, tous deux situés en Bretagne.

A l'instar des éditions précédentes, une majorité de projets était exposée à plusieurs risques à la fois : parmi les 25 participants au concours, seul 1 candidat déclarait ne faire face qu'à un seul aléa. La construction résiliente semble ainsi évoluer vers une approche plus globale, répondant aux enjeux de multiplication des phénomènes.

Une forte participation des bâtiments neufs et tertiaires

Deux catégories de prix ont été proposées aux candidats lors de leur inscription :

- Prix Tertiaire et Industriel ;
- Prix Résidentiel.

Les bâtiments tertiaires sont cette année encore majoritaires : parmi les candidats, on compte 17 projets tertiaires contre 8 projets résidentiels (5 maisons individuelles et 3 opérations de logement collectif). Au sein de la catégorie « Tertiaire et Industriel », les projets proposés démontrent une forte diversité : les établissements scolaires représentent plus de 40% des projets, mais on retrouve aussi des immeubles de bureaux (4 opérations), une infrastructure sportive, une extension d'aéroport et même un conservatoire botanique !

Au-delà de ces deux catégories, trois autres prix pourront être remis par le jury aux candidats :

- Prix de l'Innovation ;
- Prix Rénovation ;
- Grand Prix.

A noter également : seules 3 candidatures parmi les 25 portaient sur des projets de rénovation ou d'extension. Pour l'édition 2024, la mise en place de solutions résilientes concerne ainsi très largement la construction neuve.

Concours organisé avec le soutien de



En partenariat avec



A PROPOS DES ORGANISATEURS

La **MRN** est une association, créée en 2000 qui vise à contribuer à une meilleure connaissance, prévention et adaptation face aux risques naturels. Dans le cadre de ses missions, elle apporte des contributions d'ordre technique, scientifique, pédagogique et documentaire.

<https://www.mrn.asso.fr/>

L'**ADEME** est un Établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC) placé sous la tutelle des ministères de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires et de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Elle participe à la construction des politiques nationales et locales de transition écologique. <https://www.ademe.fr/>

L'**AFPCNT** est une association qui a notamment pour mission de relever de nombreux défis visant à développer la culture du risque et de la résilience face aux risques majeurs en France. Elle bénéficie pour cela du soutien du ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires (MTECT), au travers d'un projet associatif national dédié pour la période 2022-2025. <https://afpcnt.org/>

L'**AQC** est une association d'intérêt général qui regroupe une cinquantaine d'organismes. Elle participe aux progrès collectifs du secteur du bâtiment, anticipe, prévient et permet d'éviter les désordres sur le terrain. <https://qualiteconstruction.com/>

Construction21 est le réseau d'information et de rencontres des professionnels du secteur de la construction durable. Il transmet au plus grand nombre l'actualité et les bonnes pratiques des acteurs de la ville et du BTP.

<https://www.construction21.org/france/>

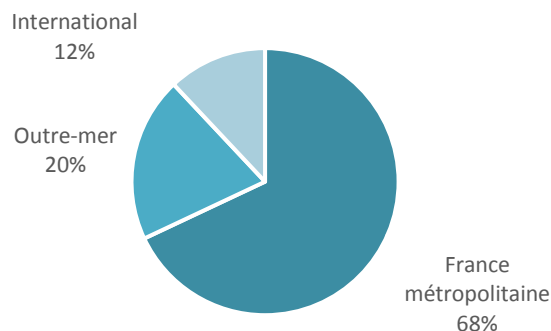
La **FFB** assure au quotidien la défense de plus de 50 000 entreprises du BTP adhérentes auprès de l'ensemble des responsables politiques, quel que soit le niveau de décision. <https://www.ffbatiment.fr/>

DÉCOUVREZ LES CANDIDATS

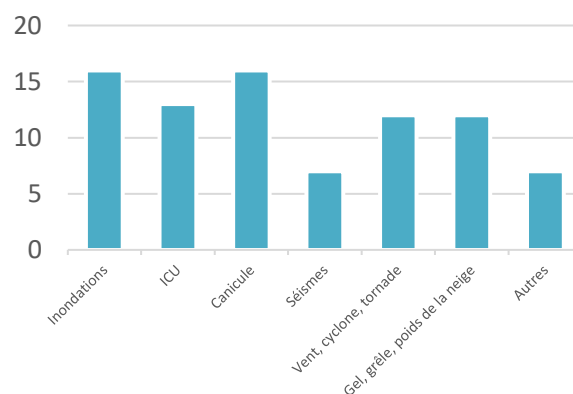
Le concours, en bref

Pour faire le point sur cette 3^e édition, retour sur les candidatures avec quelques chiffres clés :

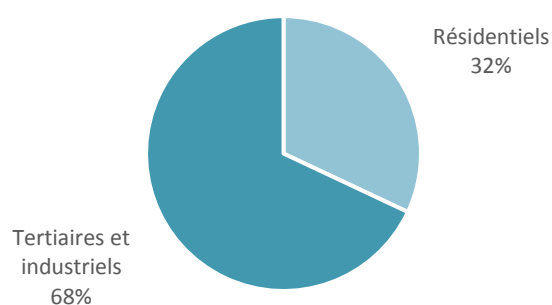
CANDIDATS PAR RÉGION



ALÉAS REPRÉSENTÉS



TYPLOGIE DES BÂTIMENTS



Les Trophées Bâtiments Résilients, c'est :

3 éditions depuis 2020 ;

15 projets récompensés ;

60 + candidatures