



**Agence qualité  
construction**

Association Loi 1901  
d'intérêt général

COMMUNIQUÉ  
DE PRESSE

MAI 2023

NOUVEAU MOOC AQC

# Risques techniques et naturels, comprendre et agir

L'Agence qualité construction (AQC) lance son nouveau MOOC « **Bâtiment : risques techniques et naturels, comprendre et agir** ». Destiné à tous les acteurs du bâtiment, en particulier les maîtres d'ouvrage, les maîtres d'œuvre et les formateurs, son objectif est de permettre d'anticiper les principaux risques techniques et naturels dans une opération de construction ou de rénovation.

Ce MOOC gratuit démarrera le 6 juin prochain. Les inscriptions sont d'ores et déjà ouvertes sur la [plateforme MOOC Bâtiment Durable](#).

Extrêmement complet, ce MOOC traite de sujets fondamentaux, sensibles et/ou d'actualité, en lien avec des risques récurrents ou émergents. Il s'articule ainsi autour de cinq séquences :

- **prendre en compte les contraintes du terrain pour construire durable** (sismique, gros œuvre, sécheresse, neige et tempêtes) ;
- **travailler sur l'enveloppe du bâtiment pour répondre aux enjeux environnementaux** (RE2020, clos couvert, ENR, grêle, matériaux biosourcés) ;
- **protéger les installations techniques des différents aléas** (inondations, lots techniques, sécurité incendie, sécurité électrique) ;
- **aménager le bâtiment pour le rendre confortable, accessible et vertueux** (lots de finition, acoustique, accessibilité PMR, réemploi) ;
- **procurer un cadre de vie confortable et résilient** (feux de forêts, confort d'été, qualité de l'air intérieur).

Trois objectifs pédagogiques sont visés. Tout d'abord, **comprendre les enjeux liés à chaque thématique et mieux connaître les grands principes techniques associés** ; ensuite, **être alerté sur les principaux risques techniques, naturels, organisationnels, juridiques...** ainsi que sur de

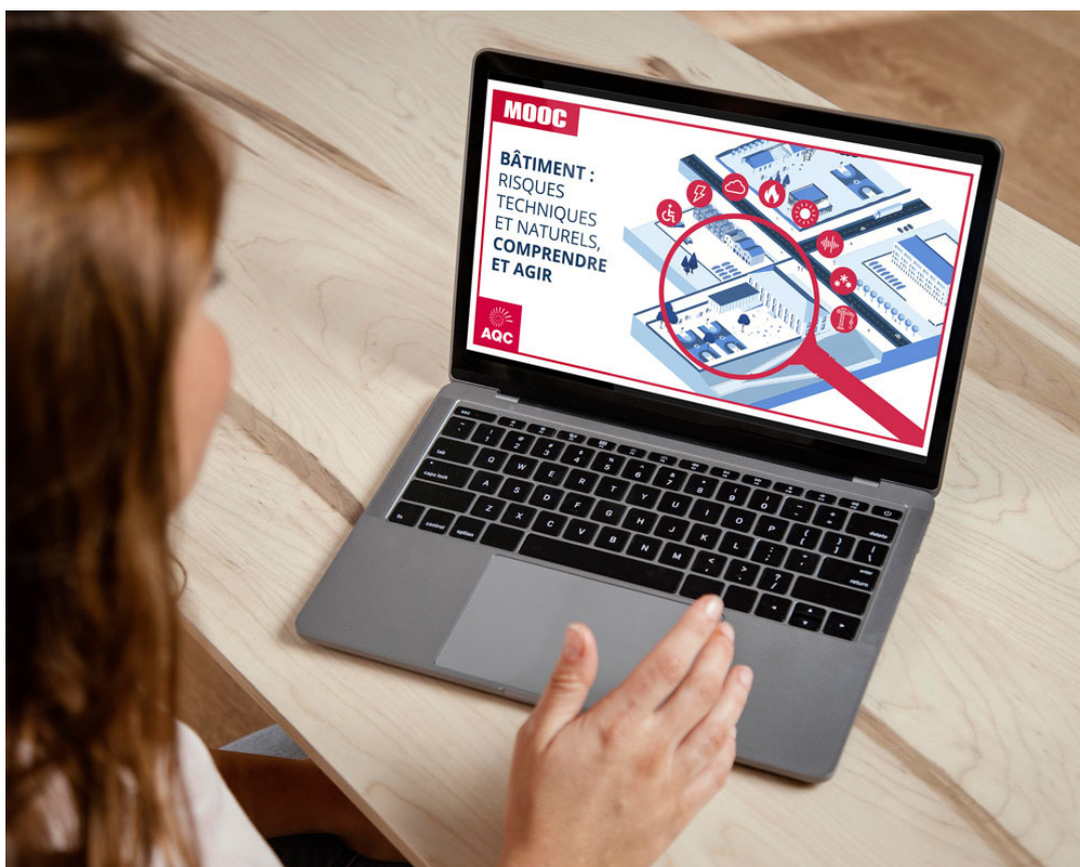
**potentielles futures pathologies ; enfin, connaître les moyens de prévention, découvrir les bonnes pratiques transversales (compétences, organisation, interfaces...), être sensibilisé à l'entretien/maintenance, etc.**

La formation, qui se déroule sur cinq semaines avec des sessions d'1h30 par semaine, présente plusieurs points forts :

- un panorama très complet des points sensibles récurrents et émergents dans le domaine de la construction ;
- des activités interactives dans lesquelles l'apprenant est actif ;
- des formats courts pour dynamiser la formation, pédagogiques et variés : activités de sensibilisation, vidéos d'animations, interventions d'experts, quiz... ;
- et à chaque fin de semaine, un récapitulatif des points essentiels abordés sous forme d'une revue à feuilleter, qui met aussi à disposition des articles de fond pour aller plus loin sur les sujets.

Cette formation restera en ligne jusqu'à fin juillet 2023. Elle est gratuite et permet d'obtenir un certificat de suivi et d'évaluation des connaissances.

Ce MOOC a été réalisé en co-pilotage avec les professionnels membres et partenaires de l'AQC.



Le fichier JPEG Haute Définition de la vignette est disponible sur notre site Internet <https://qualiteconstruction.com> à la rubrique « [Espace presse](#) ».

Merci d'indiquer obligatoirement le crédit suivant : ©AQC

Contact Presse AQC :

**Julien HERBERT**

Tél. : 01 44 51 03 51 – E-mail : [j.herbert@qualiteconstruction.com](mailto:j.herbert@qualiteconstruction.com)

## L'Agence qualité construction (AQC)

L'Agence qualité construction (AQC) est une association loi 1901 reconnue d'intérêt général, dont la vocation est la prévention des désordres et l'amélioration de la qualité de la construction.

Lieu de travail et d'échanges de 52 organismes membres qui se mobilisent autour de la qualité de la construction, l'AQC dispose de trois Commissions spécialisées : la Commission Observation, la Commission Prévention Produits mis en œuvre (C2P) et la Commission Prévention Construction (CPC).

Au cœur de son action et pour la guider, l'AQC dispose de plusieurs bases de données répondant à des objectifs ciblés : connaissance des pathologies récurrentes dans les constructions, anticipation des sinistres sériels, évaluation des potentialités de sinistres liées aux évolutions performancielles, identification des pathologies potentielles liées à de nouveaux modes constructifs ou à des évolutions réglementaires ou normatives.

Partant de cette observation à l'échelle nationale, toutes les actions de l'AQC et les nombreux outils qu'elle élabore ont pour fonction d'aider les professionnels sur le terrain dans leurs pratiques quotidiennes et de participer aux progrès collectifs du monde du bâtiment.

<https://qualiteconstruction.com>

### Les réseaux sociaux de l'AQC :

Facebook : [Agence Qualité Construction](#)

Instagram : [Apprendre par l'image](#)

LinkedIn : [Agence Qualité Construction](#)

Twitter : [@AQC\\_FR](#)

YouTube : [AQC TV](#)

## Nos membres (Avril 2023)

LES ORGANISATIONS PROFESSIONNELLES	
<b>LES MAÎTRES D'OUVRAGE ET LES CONSOMMATEURS</b> 	<b>LES ENTREPRISES DU BÂTIMENT</b> 
<b>LES MAÎTRES D'OEUVRE</b> 	<b>LES INDUSTRIELS FABRICANTS</b> 
<b>LES SOCIÉTÉS ET MUTUELLES DE L'ASSURANCE</b> 	<b>LE CONTRÔLE TECHNIQUE</b> 
<b>LES ORGANISATIONS D'EXPERTS</b> 	<b>LES CENTRES TECHNIQUES</b> 
<b>LES ORGANISMES DE QUALIFICATION ET DE CERTIFICATION</b> 	<b>L'ÉTAT REPRÉSENTÉ PAR LE MINISTÈRE EN CHARGE DE LA CONSTRUCTION</b> 
<b>LES AUTRES ORGANISMES CONCERNÉS PAR LA QUALITÉ</b> 	<b>LES MEMBRES ASSOCIÉS</b> 