

Palmarès Concours Photo AQC

Un petit clic vaut mieux qu'un grand désordre

Cette année encore, le *18^e Concours Photo de l'AQC Éviter les désordres, apprendre par l'image !* a motivé beaucoup de candidats et révélé une grande variété de désordres. Après l'examen des 262 photos reçues, le jury, composé de professionnels du bâtiment et d'un photographe, a désigné les lauréats pour les deux catégories, générale et étudiante.

Observer, sensibiliser et informer pour prévenir les dommages que peuvent subir les bâtiments est une mission prioritaire pour l'AQC. L'objectif du Concours aborde cette pédagogie via la compréhension de « non-qualités ». Pour les étudiants notamment, cette démarche aiguise leur regard et leur sens critique en les incitant à se rendre sur le terrain, à observer et à comprendre par eux-mêmes l'importance des bonnes pratiques enseignées et les conséquences de leur non-respect.

Dans cette nouvelle édition 2023, nous retrouvons des désordres classiques de structure (lié à un mouvement de sol ou non) avec une montée en puissance de problèmes liés aux balcons.

Nous notons cette année encore une hausse des témoignages de désordres en situation de rénovation/réhabilitation, notamment sur la mise en œuvre de l'isolation, mais également sur les problèmes d'interfaces entre les lots.

Parmi les profils des candidats, les experts, architectes, bureaux d'études et contrôleurs techniques sont toujours les plus représentés, mais avec cette année un avocat lauréat.

Parmi les étudiants, 10 établissements sont représentés cette année : l'E2SE Business School (14 dossiers), suivi de l'ENTPE (10 candidats), de l'IUT La Rochelle Université (7 dossiers), Euridis (3 dossiers), ENSA La Villette (2 dossiers).

Composition du jury 2023 :

- Yves LE SELLIN, ex-président de l'AQC ;
- Daniel JACQUEMOT, directeur de la politique technique à QUALIBAT ;
- Florent LACAS, rédacteur en chef de BATIACTU ;
- Dominique RIQUIER-SAUVAGE, architecte DPLG, représentante de l'UNSFA ;
- Françoise SONNTAG, expert spécialiste RC à SARETEC ;

- Philippe ESTINGOY, directeur général de l'AQC ;
- Milot BERNARDIN, photographe, assistant & informatique à l'AQC ;
- Bertrand CHAUVET, Délégué régional de Strasbourg à l'AQC ;
- Gaëlle DARCHEN, directrice de la communication de l'AQC.

Besoin d'illustrer vos articles ?

L'ensemble des photos lauréates et distinguées est disponible [ici](#)





1^{er} prix :

Achille VIANO

Construite pour partie sur le rocher et pour partie sur un remblai, cette maison n'a pu résister au glissement du remblai. Le terrain n'aurait pas dû être constructible.



2^e prix :

Rémi HONORÉ

La mauvaise étanchéité de la liaison menuiserie/mur ossature bois a entraîné une accumulation d'humidité à l'intérieur du mur, la dégradation des bois et l'apparition de mérule.





Prix spécial :

Laurent SEAUVE

Mauvaise conception d'une installation de climatiseurs : les appareils du premier rang reçoivent le flux d'air chaud de ceux du deuxième rang, dégradant la performance énergétique globale.



1^{er} prix : Alexandre GUERIN
École Nationale d'Architecture de Nancy

*Façade en béton exposée à l'air marin.
Les armatures corrodées sont visibles à la suite de l'éclatement du béton.*



**2^e prix : Lysandre DELMAS
ENTPE**

Apparition de « moustaches » matérialisant des défauts d'étanchéité à l'air autour d'une fenêtre.





Prix spécial : Loryan PACÔME
IUT de Grenoble

Découpe de la gaine de ventilation pour faire passer une canalisation.



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.

C'est le lieu de travail et d'échanges de 53 organismes membres mobilisés pour participer aux progrès collectifs du monde du bâtiment.

Nos actions principales : connaître les désordres récurrents dans les constructions, anticiper des sinistres sériels, identifier des désordres potentiels qui pourraient être amenés par de nouveaux modes constructifs ou des évolutions réglementaires ou normatives...

Nos travaux et nos ressources sont mis à la disposition des professionnels pour les accompagner vers des constructions durables.
