



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

JUIN 2024

Palmarès Concours Photo AQC

Un petit clic vaut mieux qu'un grand désordre

Cette année encore, le *19e 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 **300 photos reçues**, le jury, composé de professionnels du bâtiment et d'un photographe, a désigné les lauréats pour les deux catégories, générale et étudiants.

Observer, sensibiliser et informer pour prévenir les dommages que peuvent subir les bâtiments est une mission prioritaire pour l'AQC. Le Concours adopte cette pédagogie via la compréhension des « 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 2024, nous retrouvons des désordres classiques de structure (liés 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 une hausse 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. Le podium de la catégorie générale va d'ailleurs en ce sens avec la première place attribuée à un expert. La deuxième place est remportée par un enseignant, et le prix spécial du jury par un bureau d'étude.

Parmi les étudiants, 10 établissements sont représentés cette année : l'ESTP (2 dossiers), l'ENTPE (1 candidat), l'IUT La Rochelle Université (6 dossiers), l'INSA Toulouse (1 dossier), le FSA de Béthune (1 candidature), l'ESB (20 dossiers), le CESI de Brest (1 dossier), l'ENSA La Villette (1 dossier) et l'ENSA Lyon (1 dossier).

Composition du jury 2024 :

- Yves LE SELLIN, ex-président de l'AQC
- Alban CHARRIER, directeur adjoint en charge du pôle Réglementaire et Politique Technique à l'UNION SOCIALE POUR L'HABITAT
- Jean-Frédéric BAILLY, directeur des Études et Recherches chez QUALITEL
- Jean-Pierre THOMAS, expert CRAC Étanchéité / Béton à 3C-EXPERTISES
- Pierre PICHÈRE, rédacteur en chef de GÉNIE CLIMATIQUE
- Philippe ESTINGOY, ancien directeur général de l'AQC
- Gaëlle DARCHEN, directrice de la communication de l'AQC
- Émilie ROCH-PAUTET, déléguée régionale de Rennes à l'AQC
- Milot BERNARDIN, photographe, assistant & informatique à l'AQC.

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



Contact Presse AQC

Jérémie YVARD

Tél. : 01 44 51 03 51

E-mail : j.yvard@qualiteconstruction.com

Catégorie générale





1^{er} prix :

Christopher CHESNAY

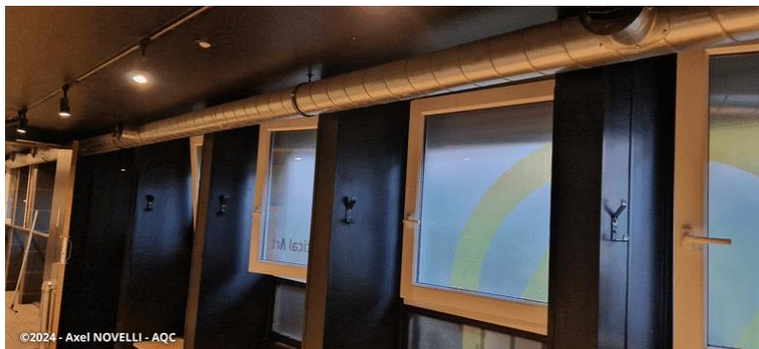
Isolation en plancher de comble sans préparation.



2^e prix :

Bernard LEGRAND

Défaut d'implantation de la semelle isolée et pose excentrée du poteau en acier fixé partiellement.





Prix spécial :

Axel NOVELLI

Collision entre la gaine de ventilation et les menuiseries, ne permettant pas leur ouverture totale

Catégorie étudiante



1^{er} prix : Nolan MOULIN
École Supérieure du Bois

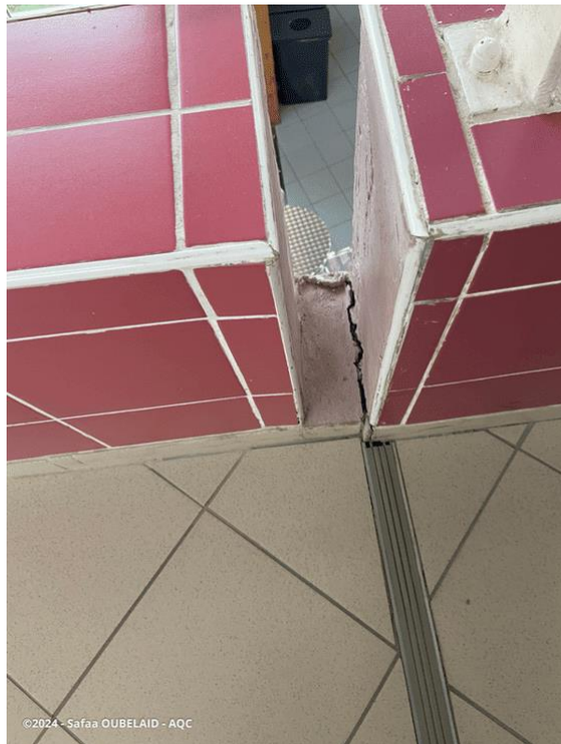
Défaut de fixation du sabot



2^e prix : Chloé JOFFREAU

IUT GC-CD, La Rochelle université

Chute d'un mur de clôture par absence de chaînage



Prix spécial : Safaa OUBELAID

Université d'Artois

Mauvais traitement du joint de dilatation



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.