

# Balcons en béton armé : focus sur la sécurité et les points de vigilance

En France, les effondrements de balcons ne sont pas rares. Un recensement réalisé en 2023 par l'AQC (Agence Qualité Construction) révèle que **plus de 10 000 balcons** présentent des signes de pathologies graves, pouvant menacer la sécurité des habitants.

Un récent recensement réalisé par la Fédération Française de l'Assurance (FFA) révèle que **les sinistres liés aux balcons ont augmenté de 20%** en 5 ans.

## Quelles sont les causes principales de ces effondrements ?

- **Défauts de construction :**
  - Erreurs de conception (dimensionnement insuffisant, ferrailage mal positionné...)
  - Mauvaise exécution des travaux (béton de mauvaise qualité, défauts d'étanchéité...)
- **Vieillesse et corrosion des armatures :**
  - Infiltration d'eau et de sels de voirie
  - Carbonatation du béton
- **Surcharge :**
  - Poids excessif (stockage de matériaux, jardinières...)
  - Occupation trop importante

## Un risque pour la sécurité des personnes

L'effondrement d'un balcon peut avoir des conséquences dramatiques. En 2023, **on a dénombré 15 blessés graves et 2 morts** suite à de tels accidents.

## Comment prévenir les risques ?

**IDEBAT STRUCTURE** vous recommande de :

- **Faire inspecter votre balcon régulièrement** par un professionnel, surtout s'il est ancien ou présente des signes de dégradation (fissures, éclats, efflorescences...).
- **Respecter les charges maximales autorisées** et ne pas surcharger votre balcon.
- **Effectuer les travaux d'entretien et de réparation** nécessaires en urgence.

**IDEBAT STRUCTURE** est à votre disposition pour vous assister dans la gestion de vos problèmes de balcons :

- **Expertise technique** pour déterminer les causes de la dégradation et proposer des solutions de réparation
- **Suivi des travaux** de réparation
- **Conseils** pour prévenir les risques d'effondrement

**Contactez IDEBAT STRUCTURE dès aujourd'hui pour un diagnostic complet de votre structure**

