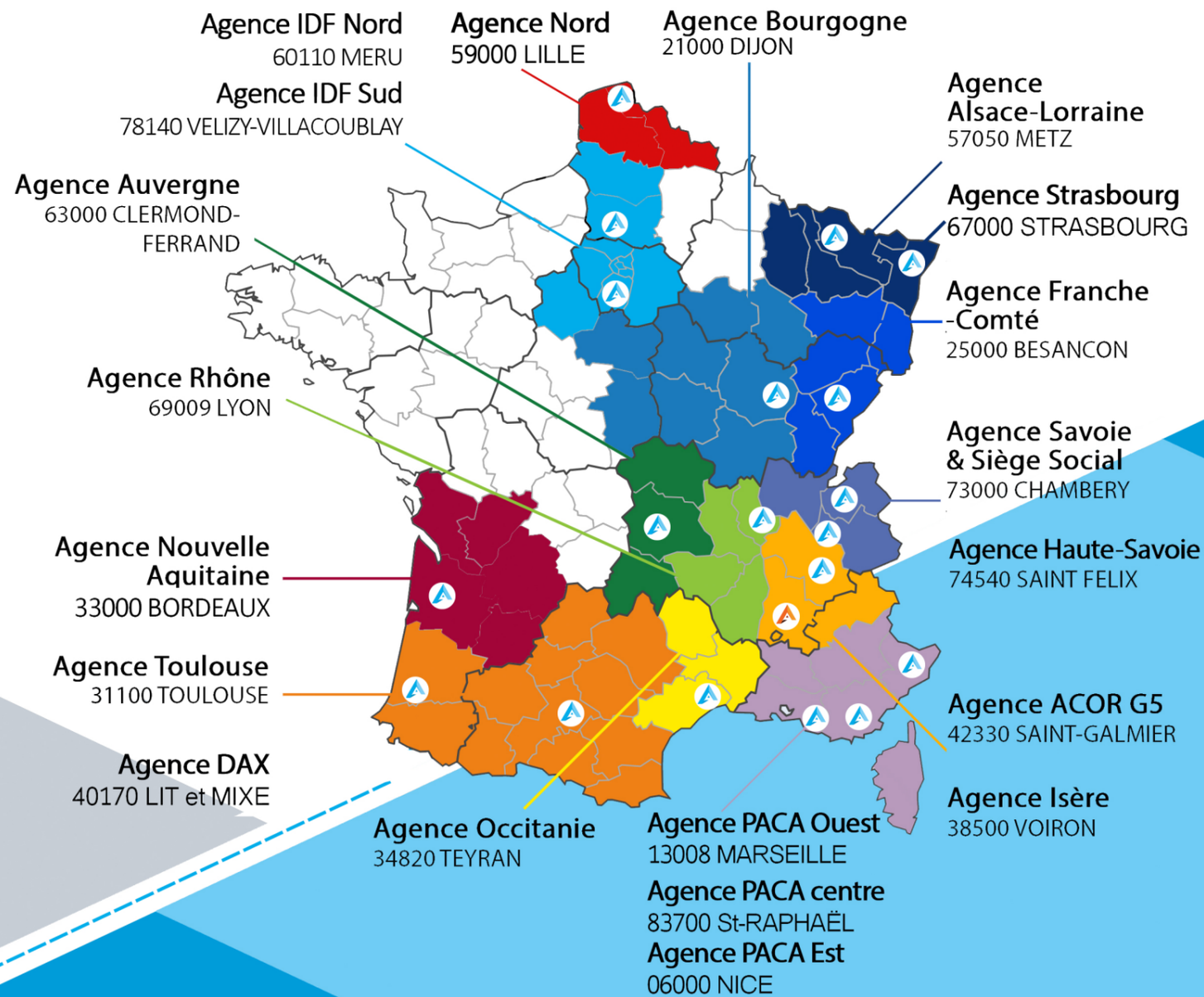


Missionnement  
[mission@acor-expertises.fr](mailto:mission@acor-expertises.fr)



Expertises  
Assurance Construction  
Bâtiments, génie civil  
et travaux publics

Une question ? Contactez nous au : 04 72 54 39 01

Société du groupe ACOR EXPERTS



Société du réseau ACOR RESEAU



Cabinet FOURNIEZ & FIXARIS

## 30 années d'expérience en pathologie de la construction dans les spécialités :

Matériaux béton  
Etanchéité  
Charpente, couverture  
Géotechnique  
Géotechnique routière  
Génie Civil  
Second Œuvre  
Plâtrerie  
Revêtements de sols  
Fumisterie  
Chauffage  
Energies renouvelables  
Dossiers légionnelles  
Génie climatique

**ACOR Expertises Construction** réalise des expertises techniques dans les domaines liés à l'opération de construction sur les ouvrages de bâtiment, travaux publics, génie civil et infrastructures routières.

Elle offre une qualité avec des experts ingénieurs et un réseau de sapiteurs qualifiés pour répondre aux besoins des assureurs dans les domaines suivants :

- Dommages-Ouvrage (DO)
- Tous Risques Chantier (TRC)
- Responsabilité Décennale (RCD)
- Responsabilité Civile (RC)
- Police Unique de Chantier (PUC)
- Constructeur Non Réalisateur (CNR)
- Assistance Judiciaire
- Gestion des dossiers à Hauts Risques Financiers (HRF)
- Délégation de gestion assureur

Au service des Assureurs et Grands Comptes, la force de la SAS **ACOR Expertises Construction** est basée sur une dynamique liée à la compétence des ses collaborateurs et à la notion de **service** et de **disponibilité**.

Le fonctionnement d'**ACOR Expertises Construction** repose essentiellement sur :

L'utilisation du logiciel informatique **Avensys** permettant une gestion rigoureuse des délais et un accès direct sécurisé pour les gestionnaires.

L'utilisation d'un langage commun de gestion informatique des dossiers avec la norme d'échanges de données informatisées DARVA directement intégrée à l'outil informatique. Les plateformes eCRAC, IGE et GSICASS sont également directement intégrées dans notre logiciel.

Un partenariat avec des laboratoires d'analyses, de recherches et d'investigations, des BET spécialisés, des entreprises compétentes et réactives pour la réalisation des mesures conservatoires et des devis de travaux de réparation.

Un accès permanent à la documentation technique ainsi qu'à la réglementation.

Des prestations de diagnostic complet avec détermination des protocoles de réparation pour les sinistres et notamment les problématiques géotechniques.

**ACOR G5** (filiale **ACOR Expertises Construction**) regroupant des experts spécialistes dans le domaine géotechnique pour traiter des dossiers à fort enjeu et réaliser au besoin des diagnostics géotechniques G5.

# ACOR RESEAU

EXPERTISES ▲ CONSTRUCTION

**Cyril BODDAERT**  
Ingénieur ECAM - Agréé CRAC

**Olivier AZAÏS**  
Ingénieur CUST - Agréé CRAC

**Jean-Michel BERTAUD**  
Ingénieur CUST - Agréé CRAC  
Certifié CSTB Compétence

**Florian TESTE**  
Ingénieur ENSAM - Agréé CRAC

**Renaud TAMBOISE**  
Expert généraliste

**Guillaume JOUBERT**  
Expert généraliste

**Christophe AUBERT**  
Expert généraliste

**Julien ALBIZZATI**  
Ingénieur ENSAIS  
Agréé CRAC

**Damien CABANNE**  
Ingénieur GCTP

**Nicolas BOUSSEAU**  
Ingénieur GC INSA

**Julien BOYER**  
Master II GC et infrastructures  
Agréé CRAC

**Cédric NICOLAS**  
Ingénieur INSA - Agréé CRAC

**Adrien RUSSEIL**  
Master II GC et infrastructures  
Agréé CRAC

**Luc CLAQUIN**  
Master II GC et infrastructures  
Agréé CRAC

**Jean-François FIXARIS**  
Ingénieur HEI - Agréé CRAC

**Morgan LEVY**  
Ingénieur ECAM

**Marie BESSON**  
Ingénieur ECAM

**Christelle GUIDI**  
Ingénieur HEI

### Géotechnique

**Jean-Luc COMBE**  
Ingénieur ISTG - Agréé CRAC

**Quentin ORTEGA**  
Ingénieur géotechnique

**Sylvain KLEPPER**  
Ingénieur géotechnique  
Université Blaise Pascal

**Amandine KLEPPER**  
Ingénieur Géotechnique  
Université Blaise Pascal

### Pathologie béton, Génie Civil et Ouvrages d'art

**David JONDET**  
Ingénieur ENTPE - Agréé CRAC

**Johan MESMIN**  
Ingénieur ESTP - Agréé CRAC

### Etanchéité et Enveloppe Façade

**Olivier LAROSE**  
Master II E.S.C.T.  
Agréé CRAC

### Fluide et thermique

**Emmanuel EDMOND**  
Ingénieur ESTP/ENPC