



Ingenierie de la Maintenance du Génie Civil

Gestion de patrimoine d'ouvrages d'art communal ou intercommunal

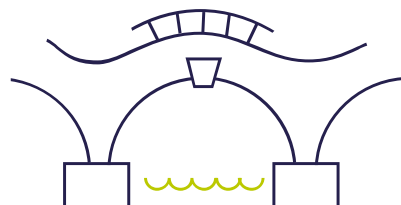
Délégué de la région Sud Ouest

Christophe ADRIAN

06 18 93 28 18

Christophe.adrian@getec-so.com

L'IMGC EST NÉE D'UN DOUBLE CONSTAT



Des besoins croissants en ingénierie de maintenance privée

Vieillessement du patrimoine, nécessité de prolonger la durée de vie de nombreux ouvrages, règlements et conditions d'exploitation qui ont évolué, désengagement de l'état



Un secteur d'activité à forte valeur ajoutée en constante évolution

Absence de règlement, prestations nécessitant un fort niveau d'expertise, méthodes en constante évolution

NOTRE VOCATION

Promouvoir les métiers de
l'ingénierie de l'existant

INSPECTION

DIAGNOSTIC

INSTRUMENTATION

MAÎTRISE D'ŒUVRE ETUDES ET TRAVAUX
DE RÉPARATION / RENFORCEMENT



Des métiers :

- indispensables pour une gestion patrimoniale efficace
- souvent méconnus
- peu voire non réglementés
- peu de parcours de formation adaptés

Cette ingénierie
nécessite
une compétence
pointue des opérateurs
dans des domaines
très variés et
l'intervention de
personnel très
expérimenté.

L'IMGC ET SES 4 COLLEGES

BUREAUX D'INGENIERIE

MAÎTRES D'OUVRAGE

ORGANISMES SCIENTIFIQUES

MEMBRES CORRESPONDANTS



Nos adhérents

COLLÈGE BUREAUX D'INGÉNIERIE

Membres actifs



ACCOAST



ARCADIS



ARS



ARGOTECH



BETERS



STRUCTURES &
REHABILITATION



BOAS



CEMENTYS



GÉOLITHE



GETEC
Ile de France



GETEC
Sud-Ouest



DIADES



Ingénierie de la Maintenance du Génie Civil

Nos adhérents

COLLÈGE BUREAUX D'INGÉNIERIE

Membres actifs (suite)



GINGER
CEBTP

GINGER CEBTP



IES

IES



IMC Centre



IOA



LERM



osmos

OSMOS



sixense

SIXENSE Engineering



SITES



SEDOA



SATIF



QUADRIC



PMM

Nos adhérents

COLLÈGE BUREAUX D'INGÉNIERIE

Membres



CORROHM

CORROHM



CCTA

CCTA



EGIS Structures & Environnement

EGIS Structures & Environnement



INGEROP

INGEROP



OGI

OGI



OXAND

OXAND



SYSTRA

SYSTRA



TRAVEE

TRAVEE

Nos adhérents

COLLÈGE MAÎTRES D'OUVRAGE



AÉROPORT DE PARIS
(ADP)



ASSOCIATION DES SOCIÉTÉS
FRANÇAISES D'AUTOROUTES
(ASFA)



ELECTRICITÉ DE FRANCE
(EDF)



GRAND PORT MARITIME
DU HAVRE (GPMH)



MESEA



RÉGIE AUTONOME DES
TRANSPORTS PARISIENS
(RATP)



SOCIÉTÉ NATIONALE DES
CHEMINS DE FER FRANÇAIS
(SNCF)



VILLE ET EUROMETROPOLE
DE STRASBOURG

Nos adhérents

COLLÈGE ORGANISMES SCIENTIFIQUES



MRGenCi



LMDC



CEREMA

EN CHIFFRES



31

**sociétés
privées**

spécialisées en
ingénierie de
l'existant



25

ans

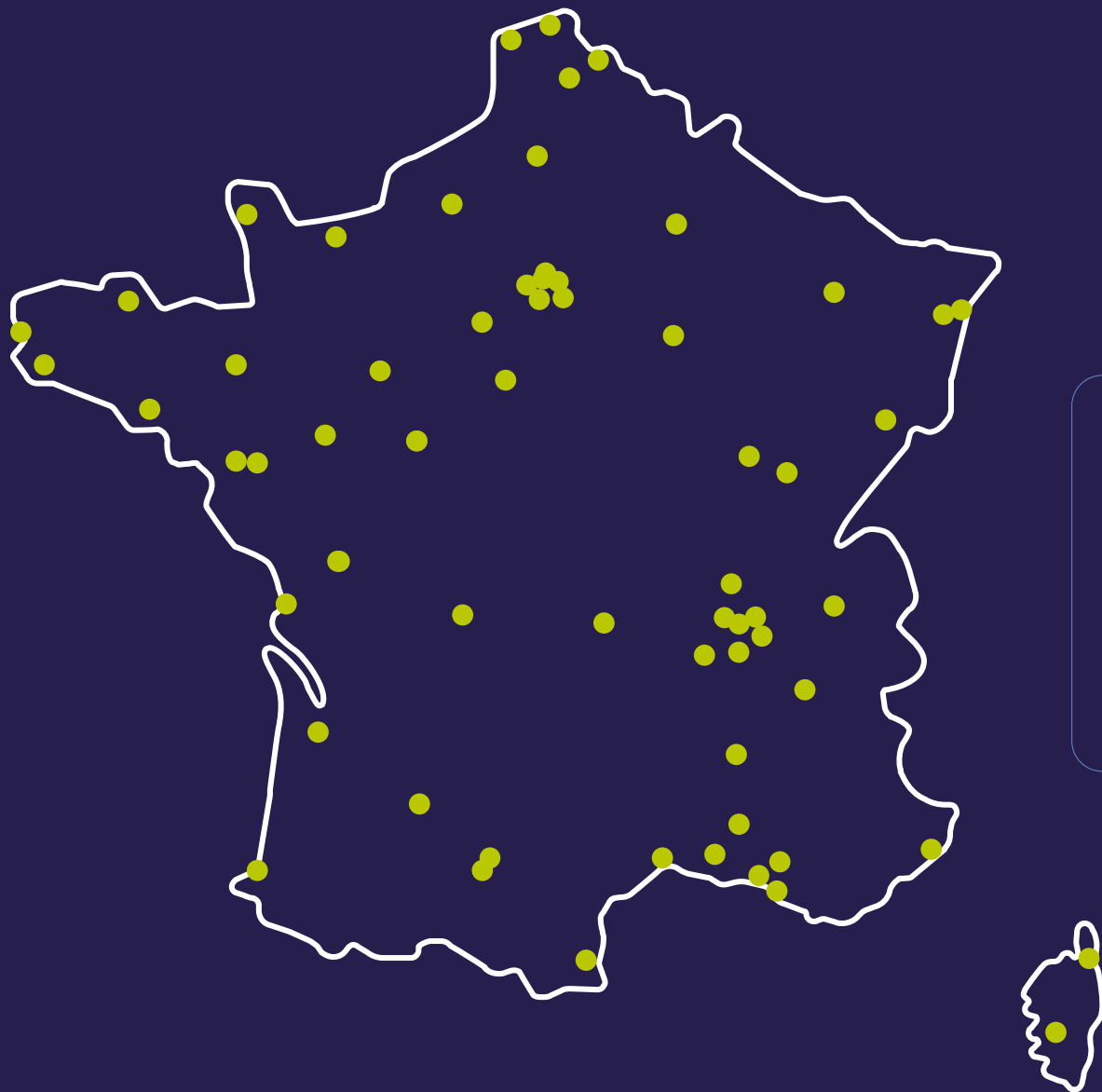
âge moyen des
entreprises



1300

collaborateurs

formés en inspection,
diagnostic, recalcul, maîtrise
d'œuvre études et travaux
de réparation/renforcement,
qui interviennent chaque
jour sur le réseau routier et
accompagnent les maîtres
d'ouvrage privés et publics
dans la gestion de leur
patrimoine.



110

implantations

Sur le territoire français

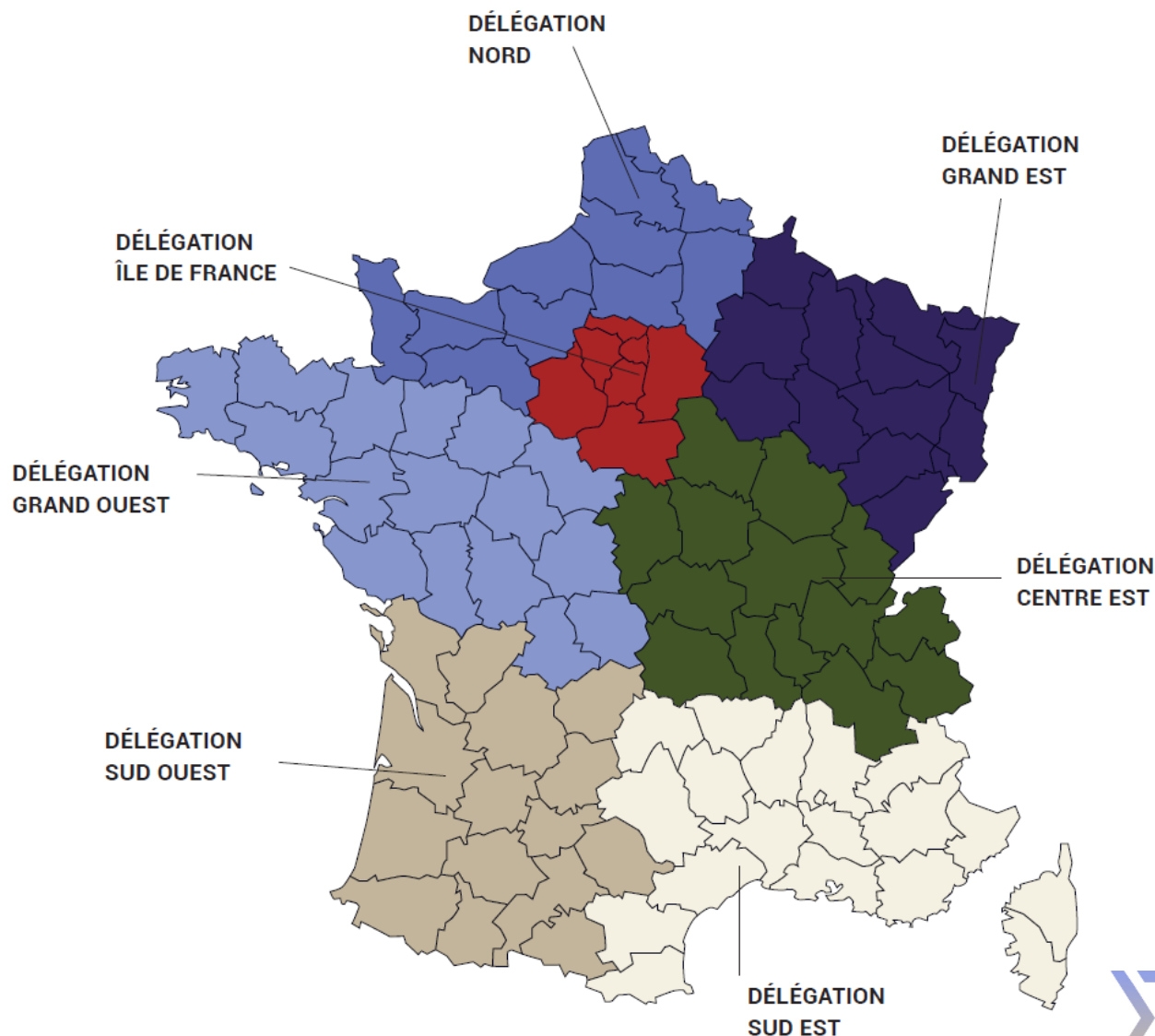
MISE EN PLACE DE NOS DELEGATIONS REGIONALES

CRÉATION DES DÉLÉGATIONS RÉGIONALES

Avec l'aide du Programme National Pont (PNP), nombreuses sont les collectivités qui découvrent l'importance et l'état de leur patrimoine ouvrages d'art.

Au travers de la création de ses délégations régionales, l'IMGC a pour principal objectif de faire connaître ses actions aux maîtres d'ouvrages locaux et gestionnaires afin de les accompagner et les conseiller sur les différentes thématiques concernant la gestion de leur patrimoine.

C'est ainsi que 6 délégations sont en cours de création et vont œuvrer pour aller au plus près des besoins, dialoguer avec les interlocuteurs locaux et répondre à leurs attentes sur les orientations et suites à donner à leurs problématiques de gestion, de maintenance et de réparation des ouvrages d'art. Ces actions se traduiront sous la forme de participation et/ou organisation de présentations individuelles ou en collaboration avec d'autres représentations professionnelles locales (CEREMA, AFGC, STRRES, F RTP, ...).



MISE EN PLACE D'UN ANNUAIRE COLLÈGE BUREAUX D'INGENIERIE

IMGC

[Accueil](#)

[Organisation](#)

[Adhérents](#) ▾

[Actions](#)

[Media](#) ▾

[Nous rejoindre](#)

Rechercher

Spécialités :

- ☐ 1 - Surveillance & Diagnostic (Code M11 à M15)
- ☐ 2 - MOE Études (Code M21 à M25)
- ☐ 3 - MOE Travaux (Code M31 à M33)
- ☐ 4 - Assistance technique et contrôle extérieur (M40 et M50)

Type de structure :

- ☐ génie civil routier, ferroviaire et souterrain
- ☐ génie civil industriel et nucléaire
- ☐ génie civil maritime
- ☐ génie civil de montagne
- ☐ génie civil électrique
- ☐ génie civil de l'Eau et de l'assainissement

Implantations:

- ☐ Auvergne-Rhône-Alpes
- ☐ Bourgogne-Franche-Comté
- ☐ Bretagne
- ☐ Centre-Val de Loire
- ☐ Corse
- ☐ Grand Est
- ☐ Hauts-de-France
- ☐ Île-de-France
- ☐ Normandie
- ☐ Nouvelle-Aquitaine
- ☐ Occitanie
- ☐ Pays de la Loire
- ☐ Provence-Alpes-Côte d'Azur
- ☐ Guadeloupe
- ☐ Martinique
- ☐ Guyane
- ☐ La Réunion
- ☐ Mayotte

Qualifications OPQIBI :

Rechercher

Effacer