

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE 2026



INTRODUCTION

LIONEL LLOBET

AG 2026: LES 4 TEMPS

1/ Intervention de Jean-Christophe ANGENAULT

Directeur de cabinet d'Alain Grizard, président de la FNTF.

2/ Assemblée générale ordinaire :

Bilan, perspectives et présentation des commissions.

3/ Deux débats :

CQP réparation d'ouvrages d'art, transformer l'essai.

SNCF Réseau, quels enjeux, quels investissements, quelles politiques d'achat ?

4/ Soirée péniche :

Sous les ponts de Paris...





JEAN-CHRISTOPHE ANGENAULT
DIRECTEUR GENERAL DE LA FNTP

STRRES 
**Les réparateurs
d'ouvrages d'art**



ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ORDINAIRE 2026

- RAPPORT MORAL – ACTIVITÉS ET TRAVAUX
- RAPPORT FINANCIER
- VOTE DES RÉOLUTIONS
- ÉLECTIONS



01

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ORDINAIRE INTERVENTION DU PRÉSIDENT



RENFORCER NOTRE REPRÉSENTATIVITÉ

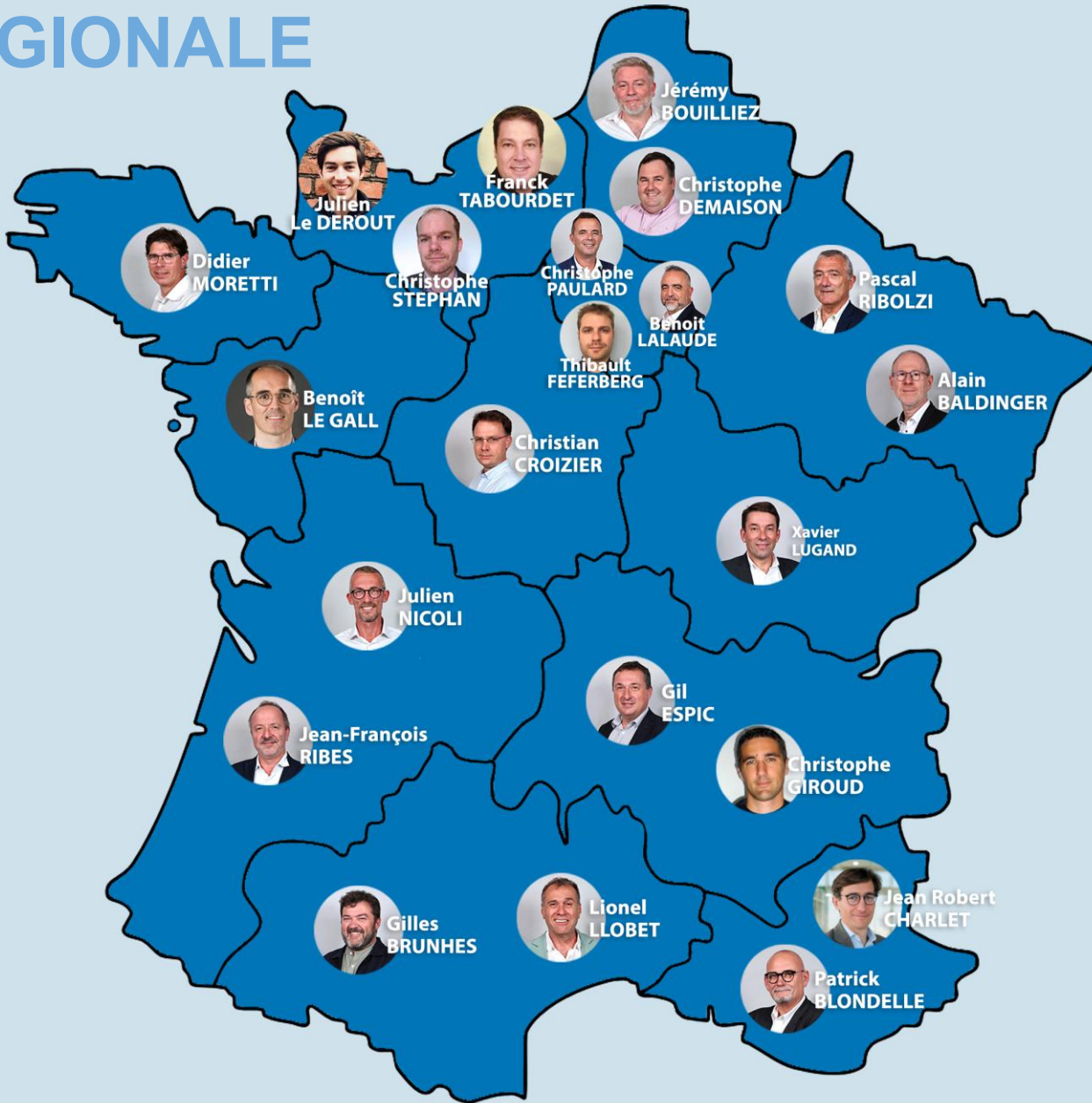
STRRES 
**Les réparateurs
d'ouvrages d'art**

124 ADHÉRENTS (113 EN JUIN 2025) + 139 AGENCES

- 96 MEMBRES ACTIFS (91 en JUIN 2025)
- 28 MEMBRES PARTENAIRES (22 en 2025)

12 ADHESIONS depuis juin 2025	1 DEPART
EIFFAGE METAL (A)	SOLTECHNIC (A)
HYDROCAZE (P)	
TEMSOL (A)	
SOCIETE CORSE TRAVAUX (A)	
SCIMOA (P)	
INFRANEO (P)	
SETEC / DIADES (P)	
R3S (A)	
CGCR (A)	
DSD FIROC (P)	
COFEX ILE DE France (A)	
PONTS FORMATION CONSEIL (P)	

MOBILISATION RÉGIONALE



DONNER TOUTE LEUR PLACE AUX PARTENAIRES

STRRES
Les réparateurs
d'ouvrages d'art

Webinaire

Procédés et matériaux

Jeudi 28 mai 2026 – 11 h à 12 h 15

STRRES
Les réparateurs
d'ouvrages d'art

Jean-Marc Prevost

Corine LESCELLEUR

Jean-Francois FIGUIE



RENFORCER LE COLLECTIF

STRRES 
**Les réparateurs
d'ouvrages d'art**

PREMIÈRE PROMOTION DU CQP RÉPARATION D'OUVRAGES D'ART



SILICE





ACCROÎTRE NOTRE VISIBILITÉ

STRRES 
**Les réparateurs
d'ouvrages d'art**

LOBBYING : ACCROÎTRE NOTRE VISIBILITÉ

1. **A travers l'écosystème FNTF :**

Réunions départementales sur le patrimoine d'infrastructures.

2. **Améliorer nos outils :**

Pour une prise de parole plus efficace.

3. **Agir en partenariat:**

Avec l'IMGC et le CEREMA.



CRÉER DE NOUVEAUX LIENS

STRRES 
**Les réparateurs
d'ouvrages d'art**



**PARLER DE NOS MÉTIERS DE FAÇON PLUS ATTRACTIVE,
PLUS INNOVANTE ET PLUS SPECTACULAIRE**

STRRES 
**Les réparateurs
d'ouvrages d'art**



01

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ORDINAIRE INTERVENTION DU PRÉSIDENT



SYLVAIN ROMOEUF
COMMUNICATION

LES MEMBRES DE LA COMMISSION COMMUNICATION

- **SYLVAIN ROMOEUF, PRÉSIDENT (ROMOEUF)**
- JEREMY BOULLIEZ (ETGC)
- STEPHANE MONLEAU (SOLETANCHE BACHY)
- JULIEN NICOLI (BTPS)
- CHRISTOPHE PAULARD (TECHNIREP)
- CEDRIC SIMON (COLAS GC)
- LAURE AMRANI
- CORINE LE SCIELLOUR



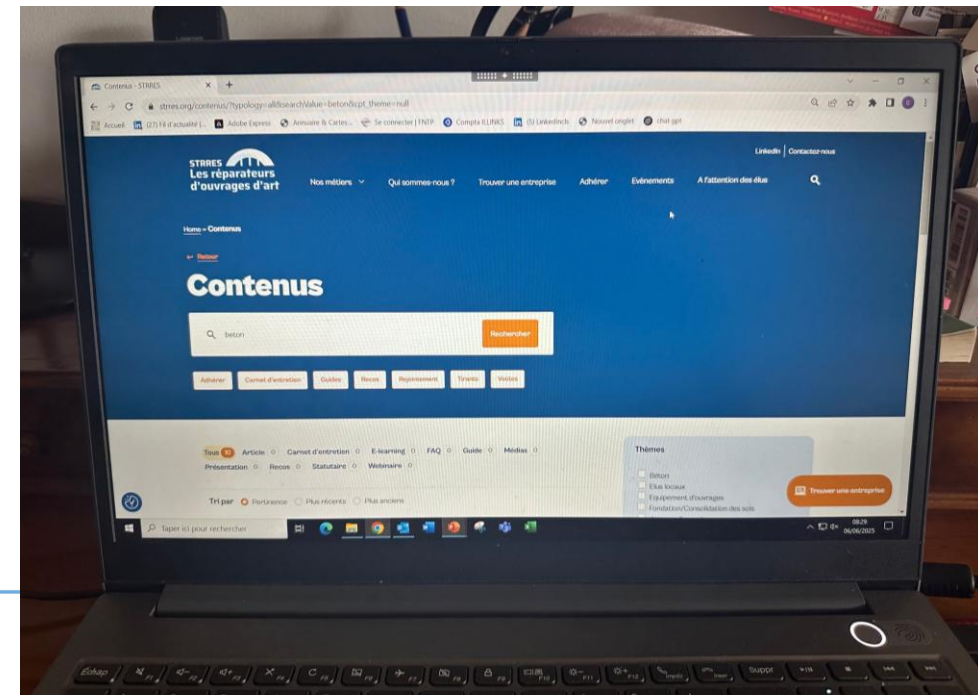
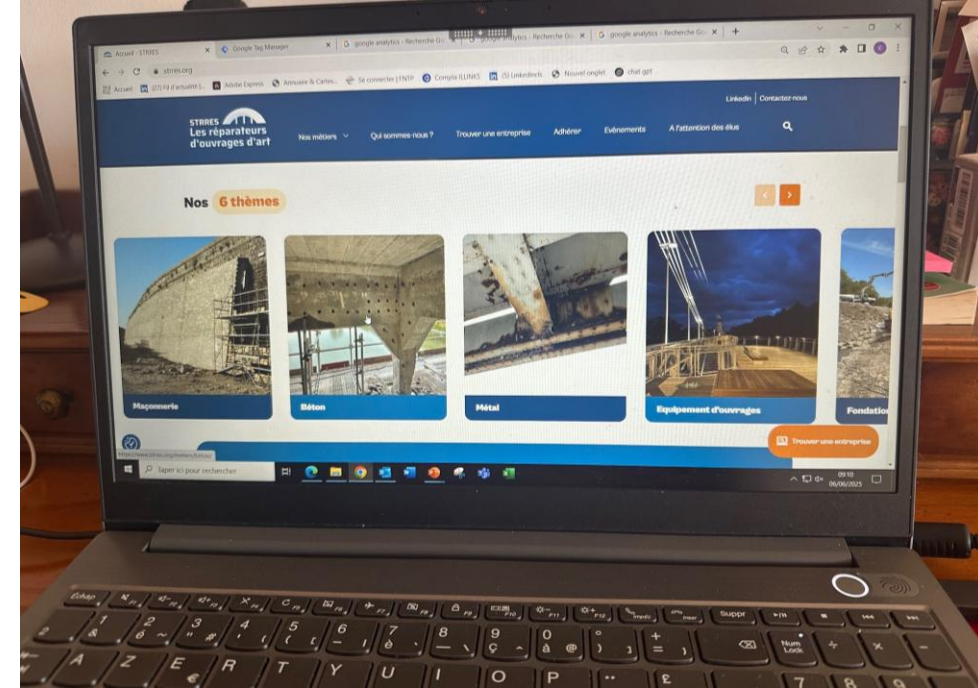
LE STRRES EN DIGITAL

STRRES 
**Les réparateurs
d'ouvrages d'art**

STRRES.ORG EN CHIFFRES

DEPUIS UN AN

- 81 000 « événements »
- 25 000 vues
- 4 600 utilisateurs
- 2'10'' par utilisateur
- 5,3 pages par utilisateur
- 6 024 téléchargements
- Les contenus les plus vus :
 - Guides
 - Annuaire
 - Qui sommes-nous ?



LINKEDIN STRRES, L'ANNÉE DE LA RECONSTRUCTION

- 1 926 ABONNÉS (VS 5 000)
- UNE TRENTAINE DE POST DEPUIS OCTOBRE
- 103 000 IMPRESSIONS (VUES DE NOS POSTS VS 270 000)
- 1 770 INTERACTIONS

DONNEZ-NOUS DES IDEES – LIKEZ – COMMENTEZ – REPUBLIEZ !

QUELQUES POSTS STRRES SUR LINKEDIN

STRRES - Les réparateurs d'ouvrages d'art
1 927 abonnés
1 mois • Modifié •

👤 Ils ne construisent pas des ouvrages. Ils leur donnent une seconde vie.
Et aujourd'hui, ils sont les premiers à être officiellement reconnus pour cela : ... plus



👤 Vous et 130 autres personnes

STRRES - Les réparateurs d'ouvrages d'art
1 927 abonnés
1 mois •

👉 Deux jours. Trois temps forts. Une même conviction : l'engagement des ouvrages d'art.
À Aix-en-Provence, les administrateurs du STRRES - Les réparateurs d'ouvrages d'art

👤 Vous et 130 autres personnes

3 commentaires · 10 republications

STRRES - Les réparateurs d'ouvrages d'art
1 927 abonnés
3 mois •

👤 Projet de loi-cadre sur les transports : et si l'on parlait entretien des ouvrages ferroviaires ?
On parle beaucoup financement du ferroviaire mais il y a derrière la réalité ... plus



👤 Vous et 150 autres personnes

2 commentaires · 21 republications

STRRES - Les réparateurs d'ouvrages d'art
1 927 abonnés
6 mois •

STRRES - Les réparateurs d'ouvrages d'art
1 927 abonnés
6 mois •

👤 Le STRRES - Les réparateurs d'ouvrages d'art en action en région PACA !
La semaine passée, nos adhérents de Provence-Alpes-Côte d'Azur se sont réunis pour un moment d'échanges riches et constructifs autour des enjeux de la ... plus

STRRES - Les réparateurs d'ouvrages d'art
1 927 abonnés
5 mois •

👤 Pourquoi l'état de nos ponts concerne aussi la défense européenne. Quand on parle de défense, on pense spontanément aux armées, aux équipements ou aux frontières. ... plus



👤 Vous et 156 autres personnes

23 republications



3 commentaires · 8 republications



AMÉLIORER NOS ÉCHANGES AVEC LES ELUS

STRRES 
Les réparateurs
d'ouvrages d'art

FAIRE MIEUX EN DIRECTION DES ELUS

AMÉLIORER LES SUPPORTS



PONTS ET MURS DE SOUTÈNEMENT,
UN ENJEU DE SÉCURITÉ... ET DE RESPONSABILITÉ LOCALE

7 actions pour une politique d'entretien responsable



FORMER LES INTERVENANTS



**PRÉSENTER LES MÉTIERS DU STRRES
DE FAÇON INNOVANTE ET ATTRACTIVE**

STRRES 
**Les réparateurs
d'ouvrages d'art**

PROJET IMMERSIF

Objectif

Faire comprendre les pathologies des ouvrages et mettre en lumière les expertises humaines et la technicité des chantiers.

Concept : un stand compact, réutilisable, où les visiteurs peuvent découvrir les coulisses de la réparation d'ouvrages d'art grâce à la réalité virtuelle.

Grâce à des casques de réalité virtuelle, le visiteur plonge dans des **environnements habituellement inaccessibles** : sous-face de ponts, tunnels, structures métalliques, ouvrages maritimes, interventions en hauteur ou en milieux contraints.

PROJET IMMERSIF





03

CHRISTIAN CROIZIER
TECHNIQUE

3.1 : PROMOTION TECHNIQUE

MATINÉE TECHNIQUE

- **2025 : le 24 septembre 2025 à Angers**
- **2026: programmée le 30 septembre 2026 à Nice**

NORMALISATION

- **Focus sur la nouvelle norme NFP 95-105 (renforcement par matériaux composites collés) lors de la prochaine matinée technique**
- **Fascicule 65 (« Exécution des ouvrages de génie civil en béton ») : participation à l'enquête avant publication**
- **Groupe de travail dans la commission de normalisation (BNTRA) pour une prochaine norme sur le vérinage des ouvrages**



3.2 : RECOS STRRES

TRANSFORMATION DES RECOS STRRES EN E-LEARNING

- **Modules en ligne :**

- Recos STRRES N°01 : Rejointoiement des maçonneries
- Recos STRRES N°02 : Ragréage des ouvrages en béton
- **Recos STRRES N°08 : Injection des ouvrages en béton**

- **Modules en préparation :**

- Recos STRRES N°04 & 05 (combinées) : Assemblage par rivets à chaud et boulons HR (en cours de finalisation)
- Recos STRRES N°13 : Reprise des maçonneries (en cours de finalisation)

- **Modules en projet :**

- Recos STRRES N°24 : Protection galvanique des aciers dans le béton par anodes sacrificielles
- Recos STRRES N°17 : Renforcement des structures par matériaux composites



3.3 : RÉFÉRENCES TECHNIQUES



- **Guide FAFO 2** : Fondations anciennes par pieux bois : Publication septembre 2025 ; présentation au Colloque Le Pont
- **Mise à jour des Guides STRRES** :
 - FABEM 5 (Béton projeté) : mis à jour, en cours de relecture par Asquapro
 - FABEM 7 (Renforcement par armature passive) : travaux de mise à jour en démarrage suite publication NFP95-105
 - FABEM 8 (Renforcement par précontrainte additionnelle) : travaux de mise à jour en démarrage
- **Relecture des fiches techniques Cerema** destinées aux maires (règles simples et bonnes pratiques pour l'entretien spécialisé des ouvrages communaux) – 7 fiches en 2026



04

CHRISTIAN CROIZIER
COMMISSION REPRÉSENTATIONS
EXTÉRIEURES

1 : PRÉSENCE DU STRRES AU BNTRA



QU'EST-CE QUE LE BNTRA ?

- Il s'agit du Bureau de Normalisation pour les Transports, les Routes et leurs Aménagements
- Le BNTRA fédère, par délégation de l'AFNOR, les commissions de normalisation nationales qui élaborent les projets de normes françaises (NF), européennes (EN) et internationales (ISO) dans son champ de compétence.
- Il est hébergé par le Cerema, au sein de la Direction technique infrastructures de transport et matériaux.

PRESENCE DU STRRES

- Au sein du COPIST (COmité de Pilotage STratégique).
Titulaire: Najeeb SABIR (Freyssinet) –
Suppléant: poste vacant
- Au sein de la CNROA (Commission Nationale Réparation des Ouvrages d'Art).
 - Groupe de travail sur la série de Normes P95-100 - Réparation et renforcement des ouvrages en béton et en maçonnerie
Titulaire: poste vacant –
Suppléants: Najeeb SABIR (Freyssinet) Daniel POINEAU
 - Groupe de travail sur la prochaine norme sur le vérinage
Denis WEISS (AEVIA)

2 : PRESENCE DU STRRES A L'IDRRIM



QU'EST-CE QUE L'IDRRIM ?

- Il s'agit de l'Institut des Routes, des Rues et des Infrastructures pour la Mobilité.
- Elle fédère l'ensemble des acteurs publics et privés de la communauté des infrastructures de transport.
- Plateforme d'échange, l'IDRRIM a pour vocation de répondre aux problématiques de ses adhérents, de concevoir des documents de référence et promouvoir le savoir-faire français à l'international.

PRESENCE DU STRRES

- Au sein d'un des 5 collèges de gouvernance de l'IDRRIM (collège Entreprises et Fournisseurs)
Représentant: Lionel Llobet (Président du STRRES)
- Au sein d'un des 10 comités opérationnels de l'IDRRIM (comité Génie Civil)
Représentant: Christophe Paulard (Vice-Président du STRRES)

3 : PRESENCE DU STRRES A L'ONR

QU'EST-CE QUE L'ONR ?

- Il s'agit de l'Observatoire National de la Route.
- Piloté par l'IDRRIM
- 2 grandes orientations stratégiques:
 - Partager les connaissances pour évaluer l'efficacité des politiques techniques pour une gestion économe des réseaux routiers.
 - Objectiver l'état du réseau routier afin d'éclairer les décideurs pour mieux optimiser l'efficacité des missions dont ils ont la responsabilité.
- Rédige chaque année un rapport annuel

PRESENCE DU STRRES

- Au sein du comité de pilotage de l'ONR
Représentant: Lionel Llobet (Président du STRRES)

4 : PRESENCE DU STRRES A LA FIEC



QU'EST-CE QUE LA FIEC ?

- Il s'agit de la Fédération de l'Industrie Européenne de la Construction.
- A travers ses 32 fédérations nationales membres dans 27 pays européens, elle représente des entreprises de construction de toutes tailles (de l'artisan individuel et de la PME aux grandes entreprises internationales) y compris toutes les spécialités du bâtiment et du génie civil.
- Grâce à sa large représentativité, la FIEC est officiellement reconnue comme partenaire social, représentant les employeurs dans le dialogue social sectoriel européen « Construction ».

PRESENCE DU STRRES

- Le STRRES y est représenté via la FNTF

Représentant : Christian Tridon



BENOIT LE GALL
DÉVELOPPEMENT DURABLE

Vers la décarbonation des activités des entreprises

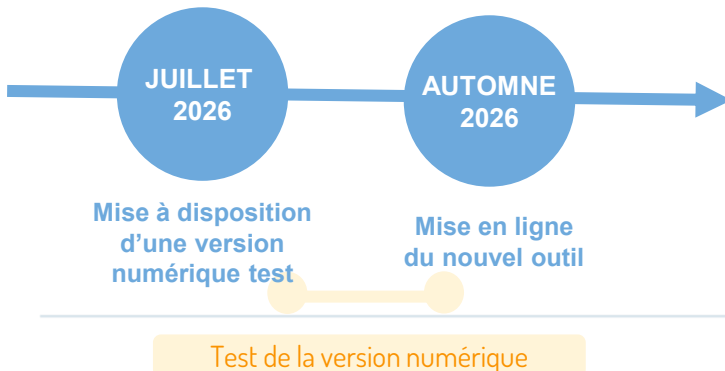
Le STRRES a participé aux travaux de décarbonation menés par la direction transition écologique de la FNTF.



OMEGA-TP – MISE A JOUR DE L'OUTIL

L'outil OMEGA-TP vous aide **gratuitement** à réaliser vos bilans GES et à les suivre au fil des années

Spécifiquement conçu pour le secteur des travaux publics



MISE A JOUR DE L'EMPREINTE SECTORIELLE

La FNTF procède actuellement à la mise à jour de **l'empreinte carbone** du secteur travaux publics, afin de mettre à jour sa stratégie de décarbonation.

En s'inscrivant dans ces travaux, le STRRES pourra obtenir **des données sur l'empreinte carbone propre aux métiers de la réparation d'ouvrages d'art.**

Utilisation des données anonymisées récoltées lors de la phase test d'Omega TP

Vers la décarbonation des activités des entreprises



SEVE-TP est un éco-comparateur de solutions environnementales au sein des marchés de travaux. L'outil permet de mesurer l'impact environnemental de la grande majorité des postes d'émissions des projets de travaux publics !

**NOMBRE
D'UTILISATEURS**

→ 15 043

**NOMBRE
D'ORGANISATIONS**

→ 1 726

NOMBRE DE PROJETS

→ 37 776

EVOLUTIONS A VENIR

- Fin juin 2026 : **nouveau module destiné aux maitres d'ouvrages**
- 2^{ème} semestre 2026 : **module bilan environnemental de chantier**
- Fin 2026 : **module déplacement du personnel**

Outil de référence pour la profession, référencé sur le site achats-durables !

Objectif 2027 : organisation de formations pour les adhérents STRRES en région

ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE - GUIDE SECTORIEL ADEme

Le STRRES a contribué aux travaux de la DTE sur l'adaptation au changement climatique des infrastructures.



ZOOM SUR LES IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LES OUVRAGES D'ART



Inondations précipitations extrême : affouillement des appuis

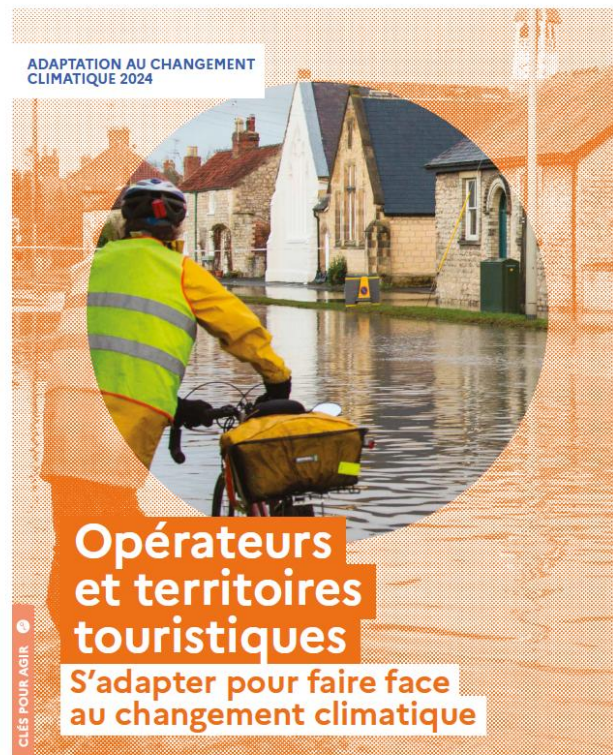


Fortes chaleurs, feux de forêts : dilation des matériaux, fissuration des tabliers

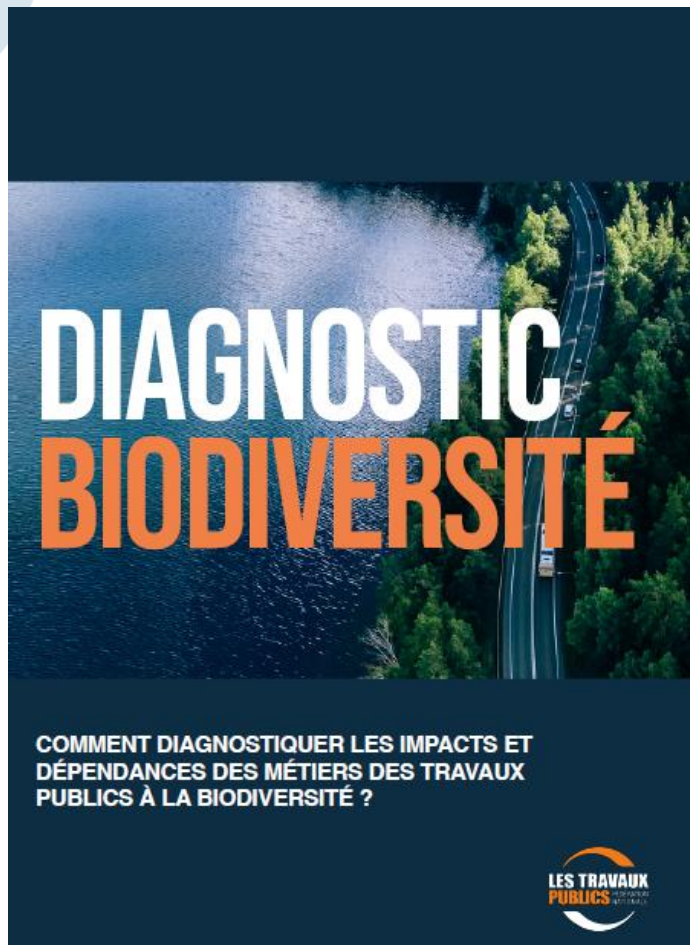


RGA, mouvements de terrains : mouvements différents des appuis, déstabilisation des murs de soutènement

- Solutions proposées** par les réparateurs d'ouvrages d'art pour s'adapter aux aléas climatiques :
- Renforcer la **surveillance et les travaux d'entretien** des ouvrages
 - Installation de **dispositifs d'étanchéité** sur les tabliers
 - Réaliser des **travaux d'aménagement** permettant d'éviter l'affouillement des fondations en période de crue
 - Installation de **barrières et murs de protection**



Travaux publics et Biodiversité



Biodiversité : les bonnes pratiques des travaux publics

16/03/2026 · ARTICLE

biodiversité Bonnes pratiques chantier eau EEE Environnement espèces exotiques envahissantes nature

Transition écologique & RSE

Publication de la synthèse des impacts et dépendances des métiers des TP à la biodiversité, ainsi qu'un recueil de bonnes pratiques de protection de la biodiversité

Pour en savoir plus, rendez-vous sur fntp.fr !



PASCAL RIBOLZI
IDENTIFICATION PROFESSIONNELLE

01

Travaux spéciaux

COMPOSITION

Composition DE LA COMMISSION IP

- PATRICK BLONDELLE (PRÉSIDENT)
- ALAIN BALDINGER
- CHRISTOPHE DEMAISON
- GIL ESPIC
- BENOÎT LALAUDE
- DIDIER MORETTI
- JULIEN NICOLI
- CHRISTOPHE PAULARD
- JEAN-FRANÇOIS RIBES
- PASCAL RIBOLZI
- SYLVAIN ROMOEUF
- CEDRIC SIMON
- FABIEN TESSON
- LAURE AMRANI (SECRÉTAIRE)

024

7 Travaux spéciaux

- 71 Travaux liés à la construction d'ouvrages d'a et d'équipement industriel
- 72 Travaux liés à la réparation-réhabilitation et a renfor des structures de génie civil
- 73 Construction de réseaux par procédés spéciaux
- 74 Travaux de la filière eau
- 75 Travaux liés à la protection de l'environnement
- 76 Autres travaux spécialisés

ANALYSE SUR LA PÉRIODE

COMMISSION IP

DE MAI 2025 À JUIN 2026 :

LA COMMISSION IP DU STRRES A TRAITÉ
53 DOSSIERS (88 L'ANNÉE DERNIÈRE)
DONT 19 TRANSMIS PAR DES ADHÉRENTS

ET DONNÉ SON AVIS SUR
157 DEMANDES D'IP (CONTRE 206).

2 ADHÉRENTS (CONTRE 6) N'ONT AUCUNE IP STRRES



TRAITEMENT DES DOSSIERS IP

« RÉPARATION-RÉHABILITATION ET RENFORCEMENT DES STRUCTURES DE GÉNIE CIVIL »

famille	IP demandées	Avis favorable	Dont à titre confirmé
métal	2	0	0
fondations	11	7	4
équipements d'ouvrages	17	12	6
maçonnerie	41	24	12
béton	86	38	18
TOTAL	157	81	40

TRAVAUX EN COURS

Et pour la suite ?

Dans le prolongement des travaux menés au sein de la commission IP, un travail de révision de plusieurs IP suivies par le STRRES a été engagé. L'objectif est de définir, pour chaque IP, des **quantités minimales représentatives et significatives** qui devront figurer dans les **attestations de travaux**.

Ce travail sera poursuivi sur l'année 2026, afin qu'il soit intégré dans la nomenclature 2027





JEAN-FRANÇOIS RIBES

FORMATION

IMGC Formation

COLLABORATION STRRES - IMGC



IMGC
Formation

Collaboration STRRES - IMG C Formation

FORMATIONS	DURÉE	IMG C	STRRES	Dates	ACTION
La réparation du béton armé dégradé par la corrosion	2J	SIXENSE Jérémy FAIOLA	VCSP Génie Civil France Philippe QUINZIN	13 – 14 OCT	Profils formateurs, dates et programme : validés Inscriptions ouvertes
Vérinage et changement d'appareils d'appui	2J	SEDOA François LAFON	TECHNIREP Fabrice BRETON	2027	Profils formateurs validés Programme en cours d'élaboration
Les composites collés : conception, mise en œuvre et contrôles	2J	ARCADIS Benjamin TRITSCHLER	Freyssinet France Guillaume BERLAND	2027	Profils formateurs validés Programme en cours d'élaboration
La précontrainte additionnelle : conception, mise en œuvre et contrôles	2J	ARCADIS Régis BOUTES Cécile LACAZE	VSL France Christophe GIROUD Freyssinet France Guillaume BERLAND	2027	Profils formateurs validés



La réparation du béton armé dégradé par la corrosion

Collaboration IMGCC - STRRES

Diagnostiquer et traiter la corrosion des armatures : cette formation en collaboration IMGCC - STRRES vous donne les clés pour agir efficacement sur le béton armé dégradé et pérenniser les structures.

Elle s'articule autour de deux thématiques complémentaires :

- Comprendre les mécanismes de corrosion et savoir les diagnostiquer
- Concevoir des réparations durables et éviter les échecs

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Comprendre les mécanismes de corrosion et leurs conséquences sur les ouvrages ;
- Choisir les méthodes de diagnostic adaptées ;
- Définir une stratégie de réparation, de protection ou de prévention ;
- Assurer la durabilité des réparations en s'appuyant sur les retours d'expérience.



IMGCC
Formation



Durée 2 jours

Public Accessible à tout public concerné par la réparation du béton armé, notamment les bureaux d'études spécialisés, les entreprises de réparation et les maîtres d'ouvrage gestionnaires.

Prix public 850€ HT/jour

Prix adhérent 700€ HT/jour

Formation pilotée par
Jérémy FAIOLA et Philippe QUINZIN

Jour 1 - Comprendre et diagnostiquer les mécanismes de corrosion

- Identifier les différentes causes de corrosion des armatures, au-delà des mécanismes les plus classiques
- Faire le lien entre les observations de terrain et les phénomènes électrochimiques en cause
- Mobiliser les bonnes méthodes d'investigations pour qualifier et quantifier les dégradations à traiter
- Maîtriser le référentiel technique et normatif du diagnostic à la réparation

NOTIONS CLES *Électrochimie, lecture et interprétation de désordre liés à la corrosion*

FOCUS *Memento pratique du diagnostic*

Jour 2 - Concevoir des réparations durables et éviter les échecs

- Choisir la bonne stratégie d'intervention, de la réparation conventionnelle aux solutions de protection les plus avancées
- Concevoir une solution sur-mesure suivant l'environnement de l'ouvrage, l'impact sur l'exploitation et le cadre budgétaire du projet
- Maîtriser les paramètres qui font la durabilité des réparations
- Tirer les enseignements des réparations défectueuses pour sécuriser la conception et l'exécution

NOTIONS CLES *Notion d'assurance et durabilité, choix des matériaux, limites des stratégies classiques*

FOCUS *Rôles et responsabilité des acteurs, adaptation du projet au contexte, analyse des cas d'échecs*

CONTENU DE LA FORMATION

De sa genèse à son aboutissement : les secrets d'un projet de réparation réussi

Cette formation vous propose de parcourir les étapes clés de la réparation du béton armé dégradé par la corrosion, des ouvrages d'art au génie civil industriel.

Depuis l'élaboration du diagnostic jusqu'à la définition des méthodes opérationnelles de traitement, vous appréhendez les enjeux et les critères de définition d'une stratégie de réparation adaptée à l'ouvrage et son contexte.

Mise en situation et études de cas

Chaque journée sera ponctuée d'échanges au travers de mises en situation concrètes. Les participants pourront à l'aide de support transmis effectuer un travail d'analyse et de positionnement autour des deux thématiques abordées.

Jour 1 – Elaboration d'un programme de diagnostic

CAS 1 **Ouvrage dans un environnement marin**

CAS 2 **Génie-civil environnement industriel**

Jour 2 – Définition d'une stratégie de réparation à partir de données d'entrées fournies

**RÉSERVEZ DÈS MAINTENANT
DES FORMATIONS ADAPTÉES
À VOS BESOINS**

www.imgcformation.fr



08

CEDRIC SIMON
SANTÉ SECURITE



GROUPE DE TRAVAIL CARBO-SILICE

DE QUOI PARLE-T-ON ?

Quasiment omniprésente dans notre secteur, la **silice cristalline**, si elle est inhalée, peut être très dangereuse pour la santé. Afin de limiter les risques, il est indispensable de réduire la production de **poussières** qui peuvent pénétrer au plus profond des poumons.

Les expositions à la silice cristalline alvéolaire peuvent survenir lors :

D'opérations mécaniques sur des matériaux libérant des poussières de silice : découpes de matériaux avant mise en œuvre, opérations de percement et de burinage, travail de la pierre, travaux de démolition, opérations de concassage, rabotage de chaussées ...

De la mise en œuvre de matériaux contenant de la silice cristalline : manipulations et mélanges de matières (enduits, mortiers, colles), travaux de terrassement, mise en œuvre de sables, opérations d'évacuation de gravats, application d'enduits, projection de béton ...

On constate une grande diversité de situations de travail dans les secteurs de la construction susceptibles d'émettre des poussières de silice cristalline alvéolaire selon des conditions d'expositions variables et multiples.

APPEL À CANDIDATURE POUR POURSUIVRE LA CAMPAGNE CARTO SILICE

Afin d'alimenter la cartographie des empoussièvements en silice cristalline alvéolaire des situations de travail du BTP, nous vous invitons à participer activement à la campagne de mesurage Carto Silice.

POURQUOI PARTICIPER ?

Participer à la campagne de mesurages Carto Silice vous permet de bénéficier d'un accompagnement personnalisé, avec un soutien technique, des conseils pour la mise en place de mesures de prévention efficaces, et d'accéder aux données anonymisées.

OÙ EN EST LA FNTP ?

TABLEAU DE SYNTHÈSE DES SITUATIONS

SITUATIONS COUVERTES PAR CARTO SILICE

Tâches / situations de travail	Matériaux	MPC Mesures de Protection Collective	Milieu Ouvert/Fermé*	Courte/Longue durée**	Existante dans les tâches carto silice Périmètre Bâtiment / TP	commentaires
Perçement de voile (perforateur)	Béton	* Aspiration à la source avec mèches creuses (si béton non armé et de résistance modérée permettant l'utilisation de cette technique)	Fermé	Courte	Bâtiment	
		* Aspiration en sortie de trou avec système HILTI à soufflet connecté sur perforateur * Aspirateur type H * Masque FFP3 pour tous les collaborateurs à proximité immédiate				
Ponçage d'ouvrage	Béton	* Carter d'aspiration * Aspirateur type H	Ouvert / Fermé	Courte/Longue	Bâtiment : mur (v)	
Démolition par piquage/Burinage	Béton	Brumisation? Aspiration Masque FFP3	Ouvert /Fermé	Courte	Bâtiment : ouvert	
Projection par voie sèche	Béton	Brumisation / ventilation * Pour le porteur de lance : combinaison, et casque intégrale + masque FFP3, ou masque intégral à cartouches * Pour le collaborateur, approvisionnement des sacs dans la machine : Masques FFP3	Fermé	Courte / Longue	TP	Attention : situation exposante, risque de devoir arrêter les mesurages pour trouver solution technique
Projection par voie humide	Béton	* Pour le porteur de lance : combinaison, et casque intégrale + masque FFP3, ou masque intégral à cartouches * Pour le collaborateur, approvisionnement des sacs dans la machine : Masques FFP4	Ouvert /Fermé	Courte / Longue	TP	
Carottage	Béton	Arrosage	Ouvert /Fermé	Courte	TP	
Evacuation de gravats	Gravats béton		Fermé	Courte	Bâtiment	

Avancement des mesures carto silice Septembre 2025



TABLEAU DE SYNTHÈSE DES SITUATIONS

SITUATIONS NON COUVERTES

Tâches /situations de travail	Matériaux	MPC Mesures de Protection Collective	Milieu Ouvert/Fermé*	GES Groupe d'Exposition Similaire	Courte/Longue durée**	Existante dans les tâches carto silice Périmètre Bâtiment / TP	commentaires
Percement de voile (perforateur)	Béton	* Aspiration à la source avec mèches creuses (si béton non armé et de résistance modérée permettant l'utilisation de cette technique) * Aspiration en sortie de trou avec système HILTI à soufflet connecté sur perforateur * Aspirateur type H * Masque FFP3 pour tous les collaborateurs à proximité immédiate	Ouvert	Opérateur avec outil mécanique	Courte	Hors périmètre	Faut-il différencier les percement sols, plafonds et voile? OUI sur chantier (dans rapport; pas de distinction pour l'instant car pas de différence nette)
Découpe (découpeuse à disque)	Dalles béton au sol (petite dalle de terrasse)	Arrosage intégré à l'outil	Ouvert / Fermé	Opérateur avec outil mécanique	Courte	Hors périmètre	intégré janvier 2026?
Découpe (découpeuse à disque)	ouverture dans un voile béton	Arrosage intégré à l'outil	Ouvert / Fermé	Opérateur avec outil mécanique	Courte	Hors périmètre	
Découpe (meuleuse 125/250)	Béton	?	Ouvert / Fermé	Opérateur avec outil mécanique	Courte	Hors périmètre	très courte durée
Découpe scie à sol	Béton	Arrosage intégré à l'outil	Ouvert / Fermé	Opérateur avec outil mécanique	Courte	Hors périmètre	
Sciage (tronçonneuse chaîne abrasive)	Béton	Arrosage intégré à l'outil	Ouvert / Fermé	Opérateur avec outil mécanique	Courte	Hors périmètre	
rejointoiement Meuleuse avec disque à rejointoyer	Béton / Mortier	FFP3	Ouvert / Fermé			Hors périmètre	MPC existant non performant , très courte durée
Evacuation de gravats	Gravats béton		Ouvert / Fermé	Opérateur avec outil manuel ou sur engin mécanique	Courte		
Rabotage "manuel"	Béton	?	Ouvert / Fermé	Opérateur avec outil mécanique	Courte	Hors périmètre	
Sablage		Cagoule ventilée	Ouvert / Fermé	Opérateur		Hors périmètre	
Soufflage de trou (pompe manuelle)	Béton	FFP3	Ouvert / Fermé			Hors périmètre	
Soufflage de trou (compresseur)	Béton	FFP3	Ouvert / Fermé			Hors périmètre	
Nettoyage de filtres et équipements (ex. MPC d'aspiration à la source)	Poussières Béton / Silice	FFP3	Ouvert / Fermé			Non (inclus dans les situations)	
Travaux de terrassement et excavation : manipulation de sols contenant de la silice (exposition importée sur certains chantiers TP)						Evacuation après minage à l'explosif Mais pas de terrassement déblais /remblais	

TABLEAU DE SYNTHÈSE DES SITUATIONS

A DÉFINIR – LES FABRICATIONS DE BÉTON/MORTIER SUR CHANTIER

Tâches / situations de travail	Matériaux	MPC Mesures de Protection Collective	Milieu Ouvvert/Fermé*	GES Groupe d'Exposition Similaire	Courte/Longue durée**	Existante dans les tâches carto silice Périmètre Bâtiment / TP	commentaires
Préparation par malaxage (manuel ou malaxeur à main) de produits manufacturés contenant de la silice	Mortier o SIKA TOP 145 cuvelage o 705 clavex+ o 731 lankorep structure o 735 lankorep rapide o 745 LANKOCOTE CM660 o 704 clavex o 700 clavexpress	Masque FFP3	Ouvvert / Fermé	Opérateur + aide	Courte	Manipulation de matière pulvérulente (Bâtiment)	
Fabrication à la bétonnière	Matériaux hydrauliques Béton / Mortier	Masque FFP3	Ouvvert / Fermé	Opérateur + aide	Courte	Bâtiment	
Fabrication sur chantier avec malaxeur planétaire	Béton	Masque FFP3	Ouvvert / Fermé	Opérateur + aide	Longue	Voir situation TP Cassage de sac pour petite centrale à béton	
Remplissage centrale à béton par big bag	Prémix (béton, mortier...)	Masque FFP3	Ouvvert	Opérateur + aide		Voir situation Bâtiment ?	Opérateur avec engin ?

NOTRE FEUILLE DE ROUTE 2026-2027

Définir en conseil d'administration les manquements dans CARTO silice par rapport aux métiers de la réparation d'ouvrages

Création d'un groupe de travail avec les préventeurs et exploitants des entreprises administratrices du syndicat

Provoquer une réunion avec OPPBTP/FNTP/STRRES avec les éléments de clarification et les demandes d'intégration de situation

Établissement d'un mode opératoire diffusé aux entreprises adhérentes (modalités d'inscription à carto-silice)

Prise en charge par l'OPPBTP des mesurages sur vos opérations permettant de compléter carto-silice

A la suite, établir avec la FNTP les fiches poste à la disposition de nos adhérents

Le but est d'être proactif sur l'évaluation des risques sur nos métiers de la réparation et de garder la main sur les mesures de prévention collectives et/ou individuelles



DES QUESTIONS ?



09

CHRISTOPHE PAULARD ET BENOÎT LALAUDE
REPRÉSENTANTS RÉGIONAUX ILE DE FRANCE



SOMMAIRE

01. ZOOM SUR L'ILE DE FRANCE / SES
ADHERENTS

02. LES ACTIONS ET RENCONTRES

01



STRRES EN ILE DE FRANCE



LES MEMBRES DU STRRES EN IDF / **23 ENTREPRISES ADHERENTES**

- AEVIA
- BAUDIN CHATEAUNEUF
- CHARRIER GC
- COLAS GC
- DEUMATHIEU ET BARD
- EIFFAGE METAL
- ETANDEX
- FREYSSINET
- FTS BATIMENT
- NEOVIA
- NGE GENIE CIVIL
- NOVBETON
- OUEST ACCRO AGENCE IDF
- RAZEL BEC
- RESINA
- SADE
- SOGEA IDF
- SOLETANCHE BACHY
- SOTEM
- SPIE BATIGNOLLES
FONDATIONS
- TECHNIEP
- TERRIDEAL SEGEX
- URBAINE DE TRAVAUX

02



LES ACTIONS / RENCONTRES



ACTIONS DÉJÀ ENTREPRISES

- Actions communes lors de réunions plénières à destination des Maires
- 2 sessions dans les départements 77 et 78 / Affluence mitigée / Mobilisation moins forte qu'en Province



RELATION / ECHANGE AVEC LES GESTIONNAIRES D'OA

AGENDA REUNIONS STRRES IDF 2026



DIRIF



- 03/2026 : DIRIF
- 06/2026 : RATP
- 10/2026 : SNCF IDF
- 11/2026 : LES DEPARTEMENTS FRANCILIENS



Yvelines
Le Département





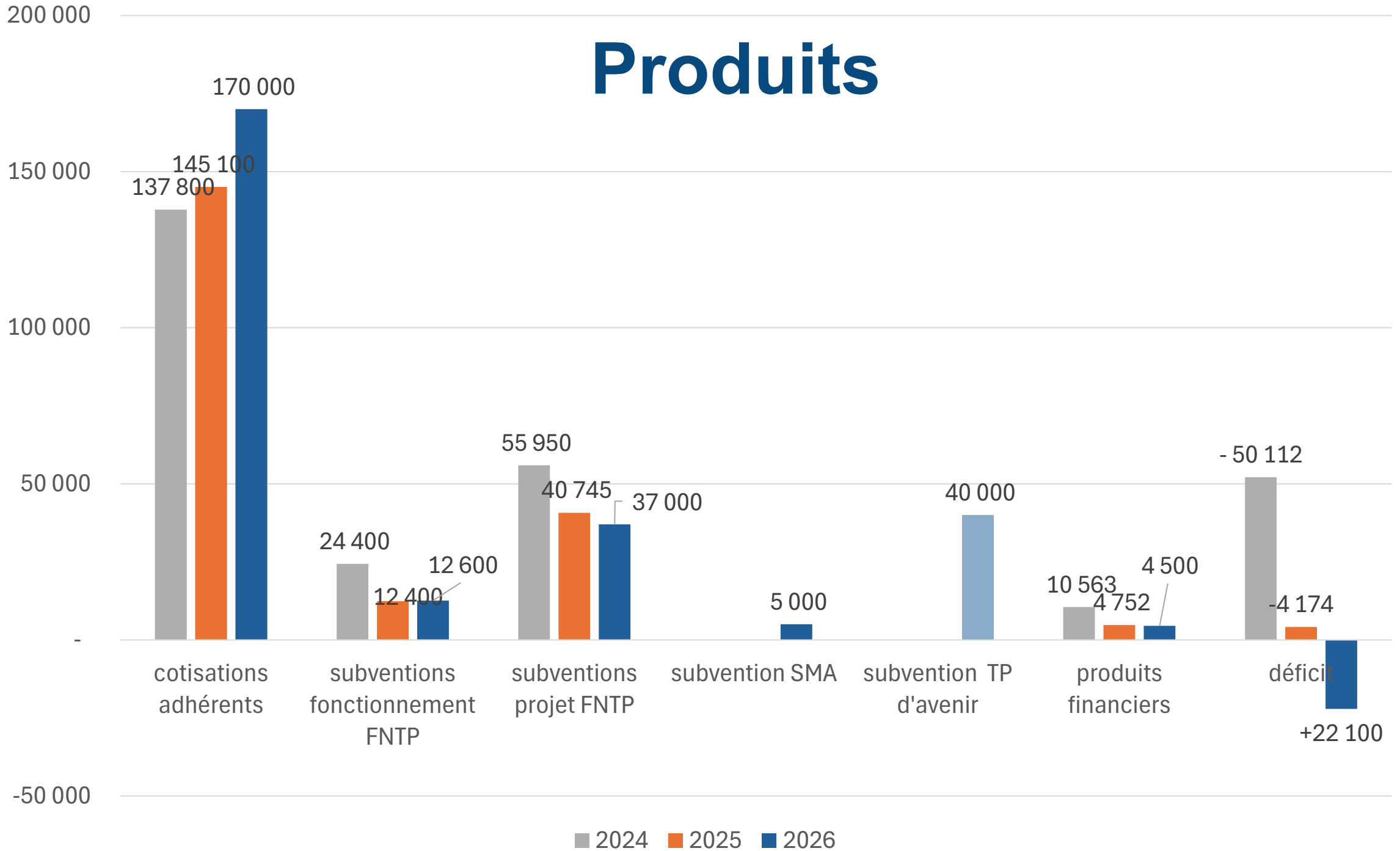
SYLVAIN ROMOEUF

COMPTES

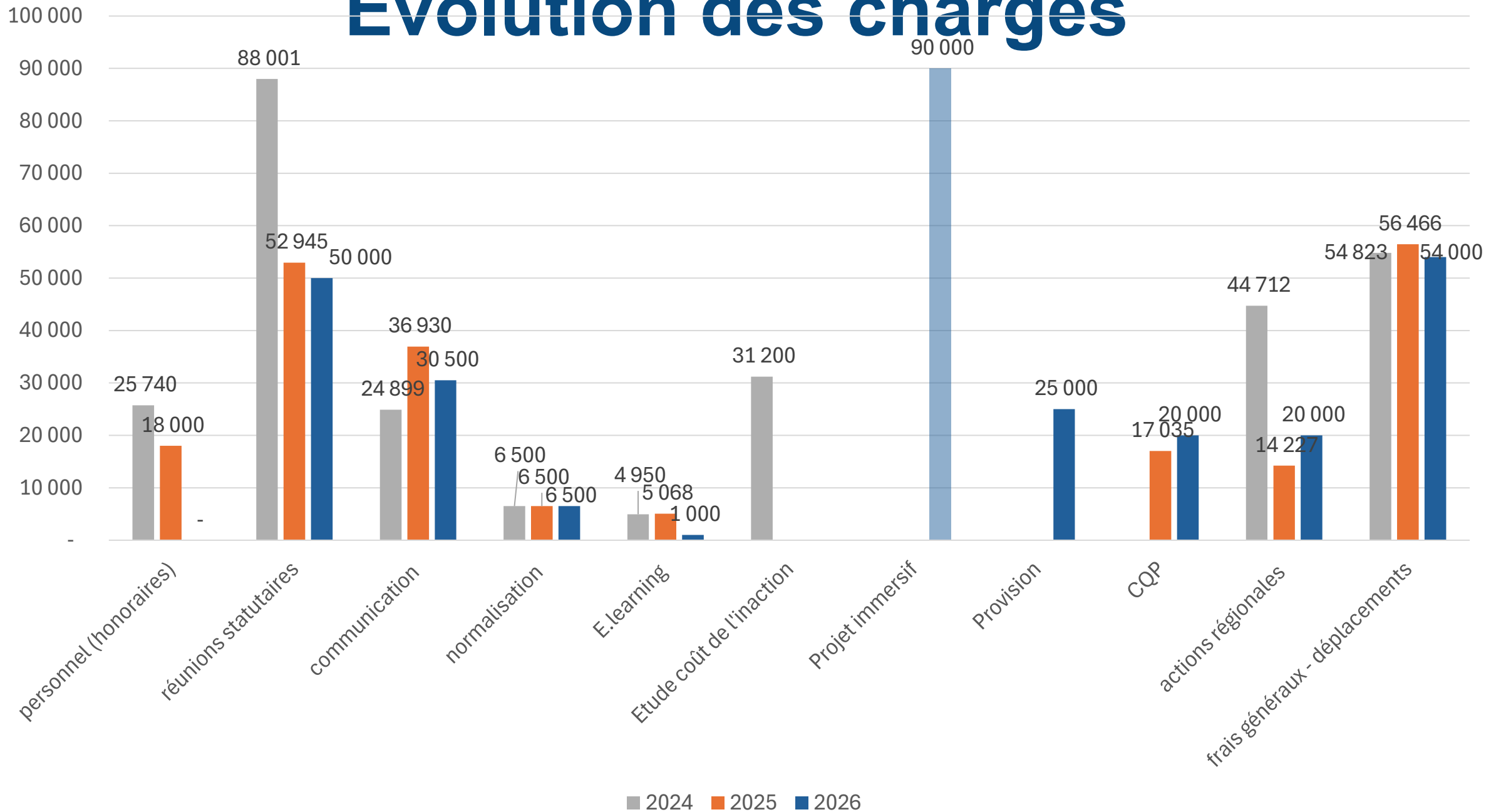
BUDGETS 2021 A 2025 + PROJET 2026

	2021	2022	2023	2024	2025	Projet 2026
PRODUITS	166 687	172 998	202 115	228 713	202 997	229 100
CHARGES	177 149	153 771	188 998	280 825	207 171	207 000
RESULTAT	-10 462	19 227	13 117	- 52 112	- 4 174	22 100
RESERVES AU 31/12	261 075	280 302	293 419	241 308	237 133	234 233

Produits



Evolution des charges





COTISATIONS

COTISATIONS 2026

MEMBRES ACTIFS :

- MOINS DE 50 PERSONNES : 1 000 €
- DE 50 À 499 PERSONNES : 1 300 €
- PLUS DE 499 PERSONNES : 1 500 €

+ cotisation supplémentaire de 200 € pour chaque agence déclarée

MEMBRES PARTENAIRES : 1 500 €



RÉSOLUTIONS AG 2026

1ÈRE RÉOLUTION :

L'Assemblée Générale Ordinaire, après avoir entendu lecture du rapport moral, approuve sans réserve les travaux entrepris par le Conseil d'Administration du Syndicat.

2ÈME RÉOLUTION :

L'Assemblée Générale Ordinaire approuve les comptes financiers de l'exercice 2025 et l'affectation du résultat de l'année 2025 (- 4 174 €) en report à nouveau.

3ÈME RÉOLUTION :

L'Assemblée Générale Ordinaire approuve le budget prévisionnel qui lui a été présenté pour l'exercice 2026.

4ÈME RÉOLUTION :

L'Assemblée Générale Ordinaire approuve le montant des cotisations des adhérents.

Membres actifs :

- cotisation de base : moins de 50 personnes : 1 000 €
de 50 à 499 personnes : 1 300 €
plus de 499 personnes : 1 500 €
- cotisation supplémentaire de 200 € par agence déclarée

Membres partenaires : 1 500 €



ÉLECTIONS ADMINISTRATEURS

POSTES A POURVOIR

6 postes pour trois ans, dus à l'expiration des mandats de :

M. Alain BALDINGER

M. Christian CROIZIER

M. Lionel LLOBET

M. Xavier LUGAND

M. Stéphane MONLEAU

M. Pascal RIBOLZI

CANDIDATS

M. ALAIN BALDINGER – SAERT (sortant)

M. Christian CROIZIER – BAUDIN CHATEAUNEUF (sortant)

M. Lionel LLOBET – COFEX Méditerranée (sortant)

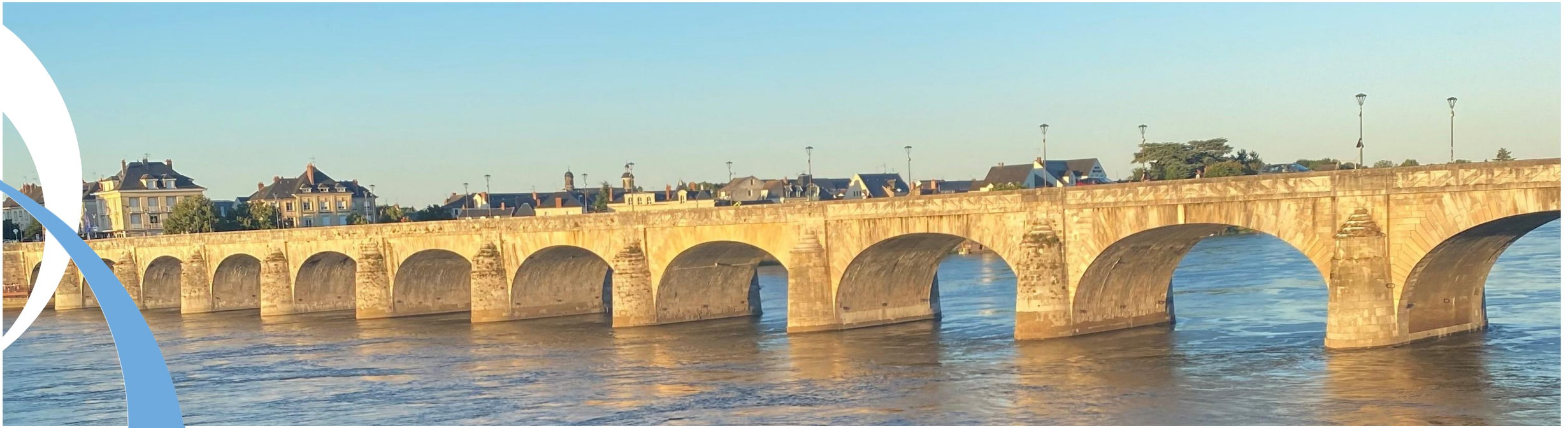
M. Stéphane MONLEAU – SOLETANCHE BACHY (sortant)

M. Xavier LUGAND – SNCTP (sortant)

M. Pascal RIBOLZI – BERTHOLD (sortant)



MERCI



ASSEMBLÉE GÉNÉRALE 2026



CQP RÉPARATION D'OUVRAGES D'ART : TRANSFORMER L'ESSAI

STRRES 
**Les réparateurs
d'ouvrages d'art**



JEAN-FRANÇOIS RIBES, PRESIDENT DE LA COMMISSION FORMATION

CYRIL BORVO, DIRECTEUR GÉNÉRAL DE L'ECIR

STRRES



**Les réparateurs
d'ouvrages d'art**



**SNCF RÉSEAU, QUELS ENJEUX, QUELS
INVESTISSEMENTS, QUELLES POLITIQUES D'ACHAT ?**

STRRES 
**Les réparateurs
d'ouvrages d'art**



VALERIE GIRAUDON,
DIRECTRICE DES ACHATS DE SNCF RESEAU

STRRES 
**Les réparateurs
d'ouvrages d'art**



ASSEMBLÉE GÉNÉRALE 2026



RENDEZ-VOUS A 19 H 30 :
PORT DE SOLFERINO (MÉTRO CONCORDE SORTIE 5)



STRRES
**Les réparateurs
d'ouvrages d'art**