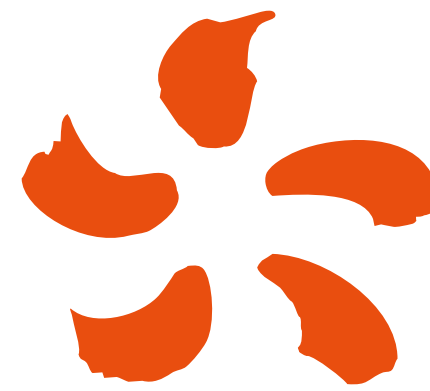


LES NOUVELLES RENCONTRES D'AFFAIRES

EDF PRODUCTION HYDRAULIQUE « VALLÉE DE L'AIN »

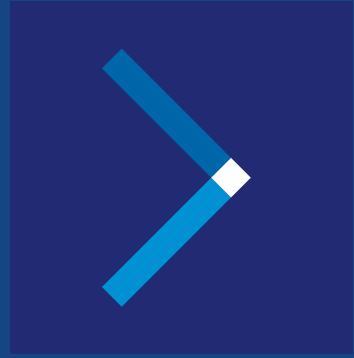


edf

une riviè@re
un territoire
MASSIF DU JURA

WHO'S WHO PRODUCTION HYDRAULIQUE ALPES





LES NOUVELLES RENCONTRES D'AFFAIRES

EDF PRODUCTION HYDRAULIQUE « VALLÉE DE L'AIN »



une rivi@re
un territoire
MASSIF DU JURA



QUI SONT NOS DONNEURS D'ORDRE ?

LE GEH JURA-MAURIENNE

GMH ALPES

L'UNITÉ DE PRODUCTION ALPES

LE CENTRE D'INGÉNIERIE HYDRAULIQUE

DIVISION TECHNIQUE GÉNÉRALE

SERVICE DE RÉPARATION HYDRAULIQUE

GROUPE ACHAT ALPES - G2A

LE GROUPE D'EXPLOITATION HYDRAULIQUE JURA-MAURIENNE

REPÈRES CLÉS

ENVIRON
190 COLLABORATEURS
28 USINES HYDROÉLECTRIQUES
25 BARRAGES DONT **9** GRANDS BARRAGES
2 800 MW DE PUISSANCE INSTALLÉE
4 250 GWh PAR AN, ÉQUIVALENT
À LA CONSOMMATION DE 480 000 HABITANTS
(LYON OU 2 X JURA)

MISSIONS

ASSURER L'EXPLOITATION
ET LA MAINTENANCE
COURANTE
DES INSTALLATIONS
POUR GARANTIR LEUR
PERFORMANCE
ET LEUR FIABILITÉ



LE GROUPE D'EXPLOITATION HYDRAULIQUE JURA-MAURIENNE

REPÈRES CLÉS

ENVIRON

190 COLLABORATEURS

28 USINES HYDROÉLECTRIQUES

25 BARRAGES DONT **9** GRANDS BARRAGES

2 800 MW DE PUISSANCE INSTALLÉE

4 250 GWh PAR AN, ÉQUIVALENT
À LA CONSOMMATION DE 480 000 HABITANTS
(LYON OU 2 X JURA)

MISSIONS

ASSURER L'EXPLOITATION
ET LA MAINTENANCE
COURANTE
DES INSTALLATIONS
POUR GARANTIR LEUR
PERFORMANCE
ET LEUR FIABILITÉ



MÉTIERS & SAVOIR-FAIRE

EXPLOITATION / SURVEILLANCE

- Maîtrise des risques opérationnels :
Sécurité / Environnement / Sûreté
- Performance et disponibilité de l'outil de production
- Pilotage des événements d'exploitation, de la gestion des aléas

MAINTENANCE COURANTE

- Réalisation du Plan de Maintenance Local et des contrôles réglementaires
- Pilotage de la réalisation des opérations de maintenance réalisées en interne ou sous-traitées
- Préparation et réalisation des chantiers électriques, mécaniques, contrôle-commande



LE GROUPE DE MAINTENANCE HYDRAULIQUE ALPES

REPÈRES CLÉS

ENVIRON
210 COLLABORATEURS

9 IMPLANTATIONS :
- L'ÉTAT MAJOR À MONTMÉLIAN

8 ÉQUIPES D'INTERVENTION
- JURA BOURGOGNE - ARVE FIER - LA BÂTHIE
- DAUPHINÉ - OISAN - PONTCHARRA - CUSSET
- VANOISE

MISSIONS

RÉALISER LA MAINTENANCE
SPÉCIALISÉE DES
INSTALLATIONS TECHNIQUES,
LES CHANTIERS
DE RÉFECTION DES GROUPES
DE PRODUCTION



LE GROUPE DE MAINTENANCE HYDRAULIQUE ALPES

REPÈRES CLÉS

ENVIRON

210 COLLABORATEURS

9 IMPLANTATIONS :

- L'ÉTAT MAJOR À MONTMÉLIAN

8 ÉQUIPES D'INTERVENTION

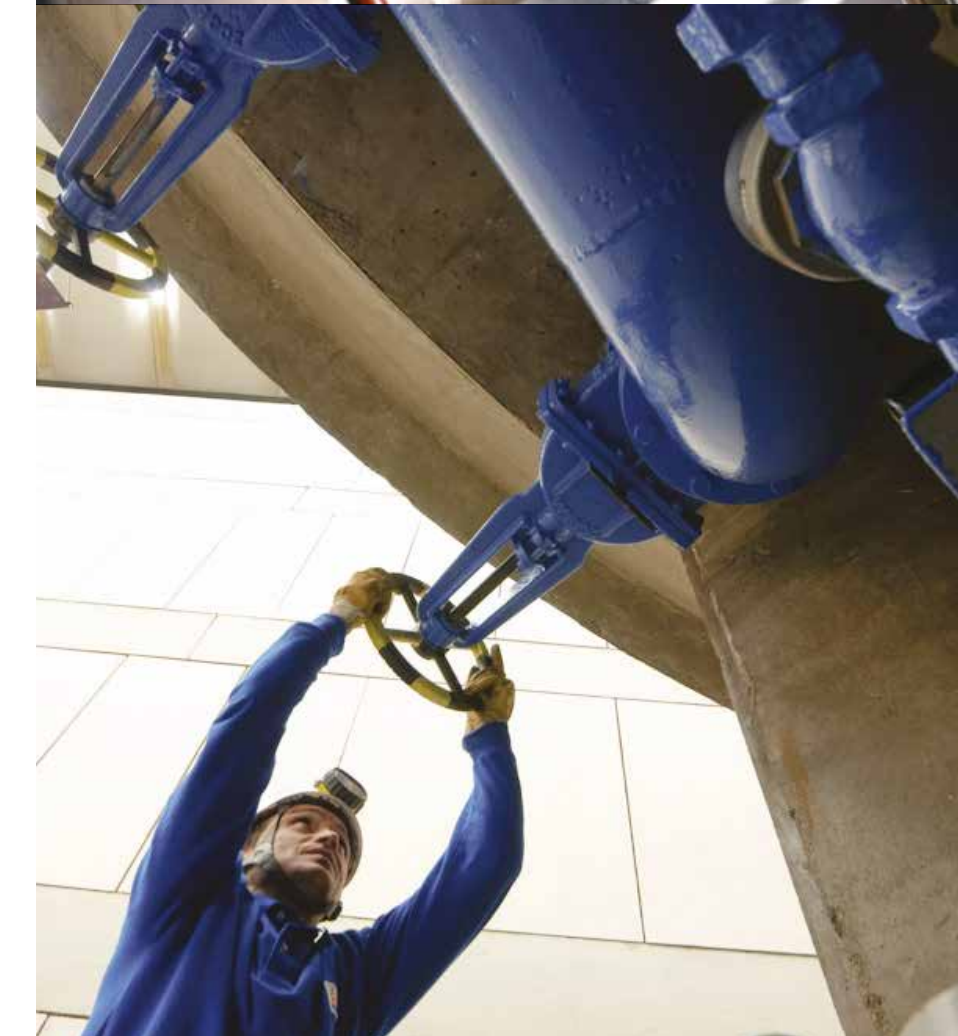
- JURA BOURGOGNE - ARVE FIER - LA BÂTHIE
- DAUPHINÉ - OISAN - PONTCHARRA - CUSSET
- VANOISE

MISSIONS

RÉALISER LA MAINTENANCE
SPÉCIALISÉE DES
INSTALLATIONS TECHNIQUES,
LES CHANTIERS
DE RÉFECTION DES GROUPES
DE PRODUCTION

MÉTIERS & SAVOIR-FAIRE

- Rénovation complète des groupes de production
- Contrôle et expertise de machines
- Remplacement des pièces d'usure
- Rénovation des étanchéités
- Rénovation des pivoteries
- Remplacement de roues de turbines
- Rénovation de vannes



L'UNITÉ DE PRODUCTION ALPES

REPÈRES CLÉS

1/3 DE LA PRODUCTION HYDROÉLECTRIQUE
D'EDF EN FRANCE

7 DÉPARTEMENTS

104 CENTRALES **65** BARRAGES CLASSÉS

8 086 MW DE PUISSANCE INSTALLÉE

775 000 TONNES DE CO₂ ÉVITÉES PAR AN

UNE PRODUCTION ANNUELLE MOYENNE ÉQUIVALENTE
À LA CONSOMMATION RÉSIDENNELLE DE

6,8 MILLIONS D'HABITANTS

MISSIONS

- MANAGEMENT
- MAÎTRISE D'OUVRAGE
- TOUT DOMAINE



L'UNITÉ DE PRODUCTION ALPES

REPÈRES CLÉS

1/3 DE LA PRODUCTION HYDROÉLECTRIQUE
D'EDF EN FRANCE

7 DÉPARTEMENTS

104 CENTRALES **65** BARRAGES CLASSÉS

8 086 MW DE PUISSANCE INSTALLÉE

775 000 TONNES DE CO₂ ÉVITÉES PAR AN

UNE PRODUCTION ANNUELLE MOYENNE ÉQUIVALENTE
À LA CONSOMMATION RÉSIDENNELLE DE

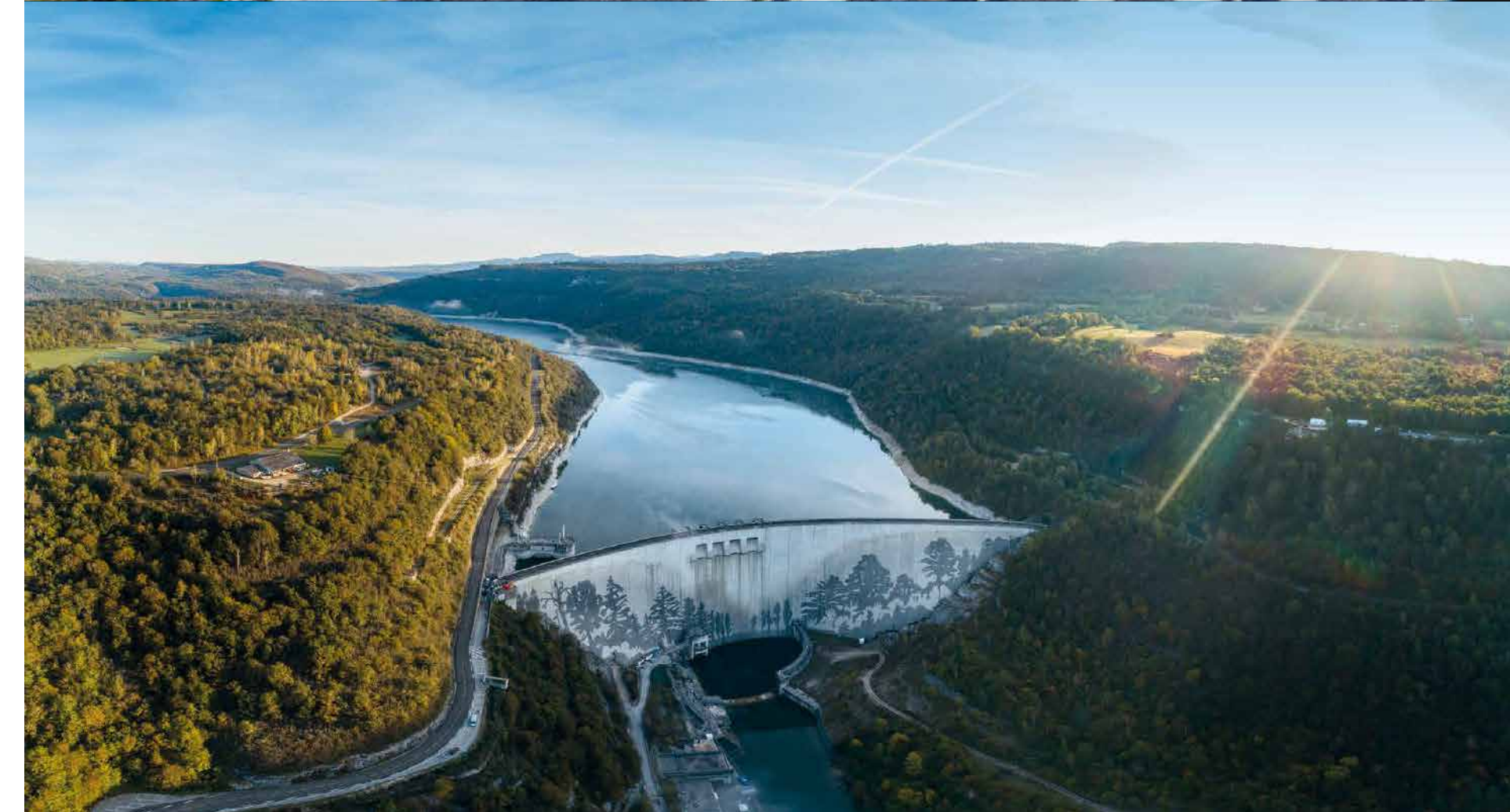
6,8 MILLIONS D'HABITANTS

MISSIONS

- MANAGEMENT
- MAÎTRISE D'OUVRAGE
- TOUT DOMAINE

MÉTIERS & SAVOIR-FAIRE

- Management risques opérationnels :
Sûreté - Sécurité - Environnement
- Appui technique par famille d'activités
- Appui achat / gestion



LE CENTRE D'INGÉNIERIE HYDRAULIQUE

REPÈRES CLÉS

PLUS DE

900 COLLABORATEURS*
INGÉNIEURS, TECHNICIENS ET CHEFS DE PROJETS

6 IMPLANTATIONS EN FRANCE
AU PLUS PRÈS DES INSTALLATIONS :

- BRIVE - GRENOBLE - LE BOURGET DU LAC - MARSEILLE
- MULHOUSE ET TOULOUSE

350 M€ D'ACHATS*

LES DOMAINES D'ACTIVITÉ :

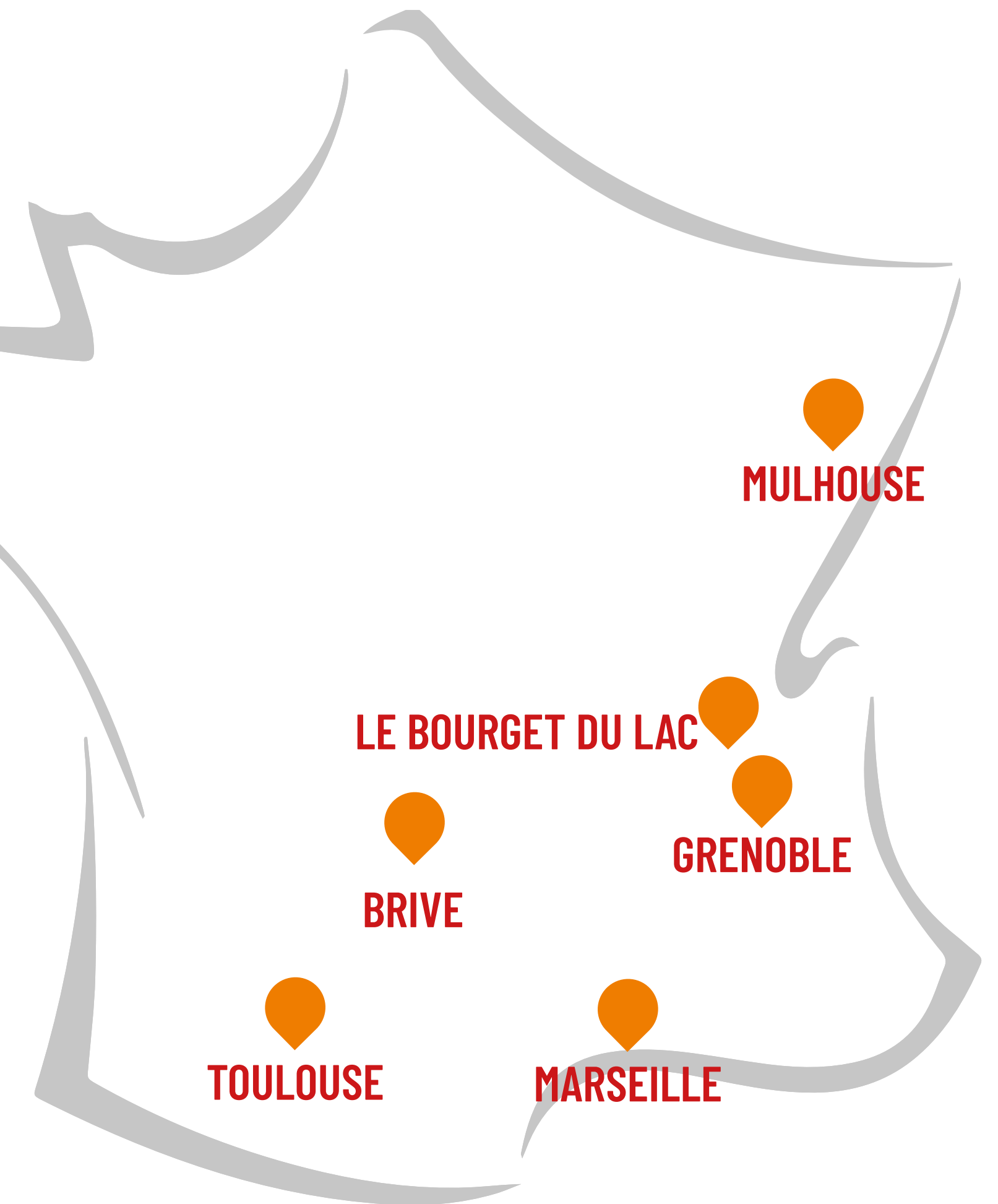
- MÉCANIQUE ET ÉLECTROTECHNIQUE
- AUTOMATISME ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE • GÉNIE CIVIL
- ÉCONOMIE ET CONDUITE DE PROJETS
- DÉVELOPPEMENT DURABLE

UNE PRÉSENCE À L'INTERNATIONAL
DANS PLUS DE **20** PAYS

MISSIONS

ASSISTANCE À MAÎTRISE
D'OUVRAGE, MAÎTRISE D'ŒUVRE
POUR LA GRANDE
HYDROÉLECTRICITÉ

- Conception, étude et réalisation d'ouvrages neufs
- Maintenance d'un parc en exploitation
- Réhabilitation, reconstruction,
modernisation d'installations existantes



LE CENTRE D'INGÉNIERIE HYDRAULIQUE

REPÈRES CLÉS

PLUS DE

900 COLLABORATEURS*
INGÉNIEURS, TECHNICIENS ET CHEFS DE PROJETS

6 IMPLANTATIONS EN FRANCE
AU PLUS PRÈS DES INSTALLATIONS :

- BRIVE - GRENOBLE - LE BOURGET DU LAC - MARSEILLE
- MULHOUSE ET TOULOUSE

350 M€ D'ACHATS*

LES DOMAINES D'ACTIVITÉ :

- MÉCANIQUE ET ÉLECTROTECHNIQUE
- AUTOMATISME ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE • GÉNIE CIVIL
- ÉCONOMIE ET CONDUITE DE PROJETS
- DÉVELOPPEMENT DURABLE

UNE PRÉSENCE À L'INTERNATIONAL
DANS PLUS DE **20** PAYS

MÉTIERS & SAVOIR-FAIRE

- Études & conception
- Génie écologique
- Rénovation et suréquipement
- Ingénierie sociétale
- Vidange des retenues
- Téléconduite des centrales

MISSIONS

ASSISTANCE À MAÎTRISE
D'OUVRAGE, MAÎTRISE D'ŒUVRE
POUR LA GRANDE
HYDROÉLECTRICITÉ

- Conception, étude et réalisation d'ouvrages neufs
- Maintenance d'un parc en exploitation
- Réhabilitation, reconstruction,
modernisation d'installations existantes

- Contrôle travaux
- Plans & dimensionnement
- Economie et estimation de coûts
- Etudes travaux
- Mise en service des ouvrages



DIVISION TECHNIQUE GÉNÉRALE

REPÈRES CLÉS

ENVIRON

600 COLLABORATEURS

75 ANS D'EXPÉRIENCE

4 IMPLANTATIONS :

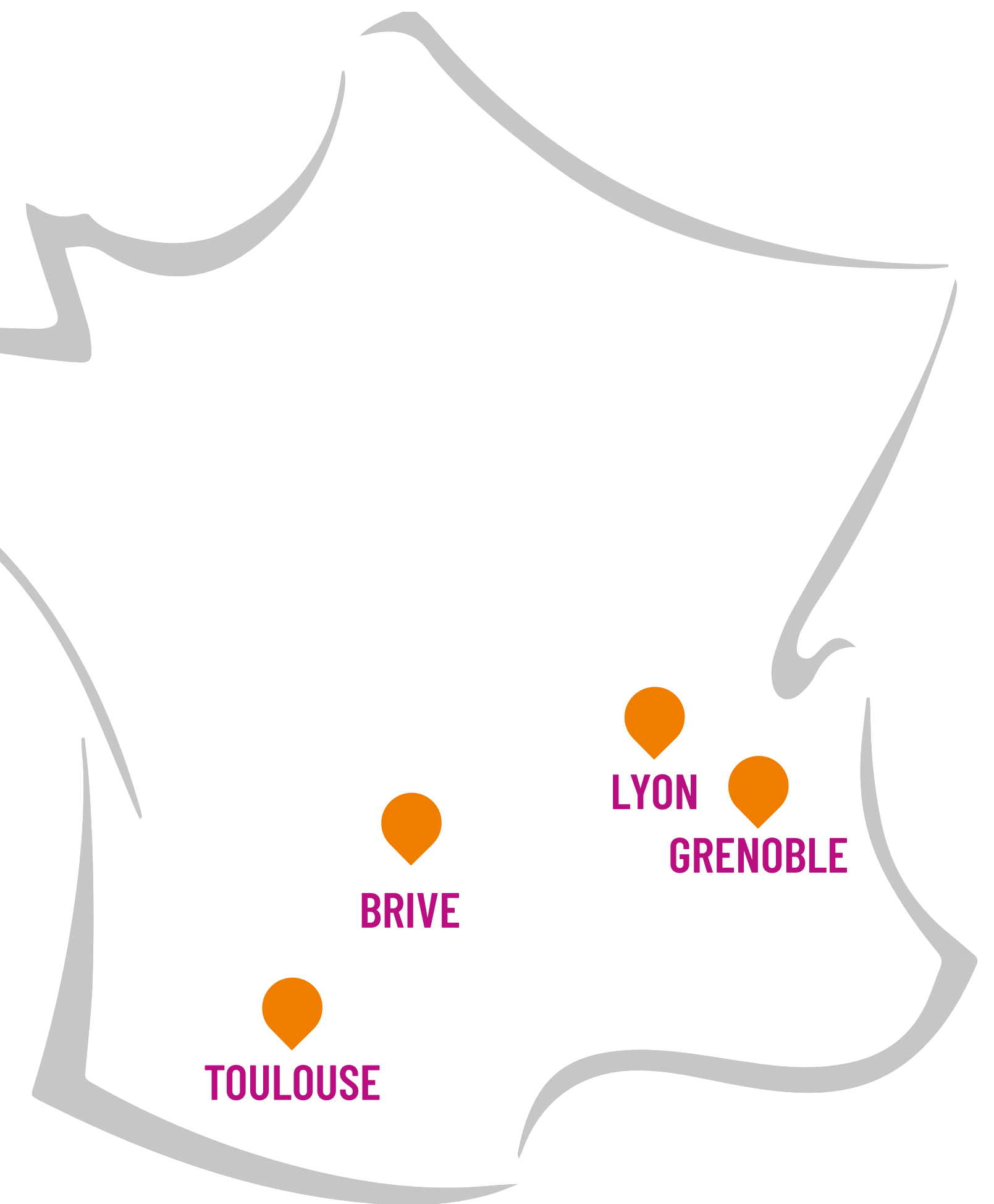
GRENOBLE - BRIVE-LA-GAILLARDE
TOULOUSE ET LYON

69 GW DE PUISSANCE INSTALLÉE
SURVEILLÉE EN FRANCE

MISSIONS

UNITÉ DE MESURE ET
D'EXPERTISE
SURVEILLANCE / PRONOSTIC /
DIAGNOSTIC POUR :

- Aider les exploitants à prendre les décisions pertinentes pour la sûreté et la performance des installations
- Développer les techniques et connaissances nécessaires à l'exploitation des parcs de production



DIVISION TECHNIQUE GÉNÉRALE

REPÈRES CLÉS

ENVIRON

600 COLLABORATEURS

75 ANS D'EXPÉRIENCE

4 IMPLANTATIONS :

GRENOBLE - BRIVE-LA-GAILLARDE
TOULOUSE ET LYON

69 GW DE PUISSANCE INSTALLÉE
SURVEILLÉE EN FRANCE

MÉTIERS & SAVOIR-FAIRE

- Diagnostics et contrôles mécaniques
- Mécanique des systèmes et vibrations
- Matériels électriques
- Régulations, protection, process
- Performances hydrauliques et métrologiques
- Performances thermodynamiques

MISSIONS

UNITÉ DE MESURE ET
D'EXPERTISE
SURVEILLANCE / PRONOSTIC /
DIAGNOSTIC POUR :

- Aider les exploitants à prendre les décisions pertinentes pour la sûreté et la performance des installations
- Développer les techniques et connaissances nécessaires à l'exploitation des parcs de production

- Appui informatique
- Surveillance des ouvrages hydrauliques
- Surveillance des ouvrages nucléaires
- Surveillance et prévisions hydrométéorologiques
- Ingénierie topographie
- Environnement



LE SERVICE DE REPARATION HYDRAULIQUE

REPÈRES CLÉS

114 COLLABORATEURS

4 ATELIERS EN FRANCE

- ALBERTVILLE - PONT-DE-CLAIX
- MALLEMORT - LAU BALAGNAS

LES DOMAINES D'ACTIVITÉ :

- TECHNICIEN SOUDEUR-MEULEUR • TECHNICIEN USINEUR • TECHNICIEN METHODES • INGENIEUR CHARGE D'AFFAIRES

8 M€ D'INVESTISSEMENT
CES DERNIÈRES ANNÉES

MISSIONS

**PROLONGER LA DURÉE DE VIE
DES PIÈCES MÉCANIQUES
D'USURE DES TURBINES
HYDRAULIQUES :**

- Approvisionnement de pièces neuves
- Réparation des pièces existantes



LE SERVICE DE REPARATION HYDRAULIQUE

REPÈRES CLÉS

114 COLLABORATEURS

4 ATELIERS EN FRANCE

- ALBERTVILLE - PONT-DE-CLAIX
- MALLEMORT - LAU BALAGNAS

LES DOMAINES D'ACTIVITÉ :

- TECHNICIEN SOUDEUR-MEULEUR • TECHNICIEN USINEUR • TECHNICIEN METHODES • INGENIEUR CHARGE D'AFFAIRES

8 M€ D'INVESTISSEMENT
CES DERNIÈRES ANNÉES

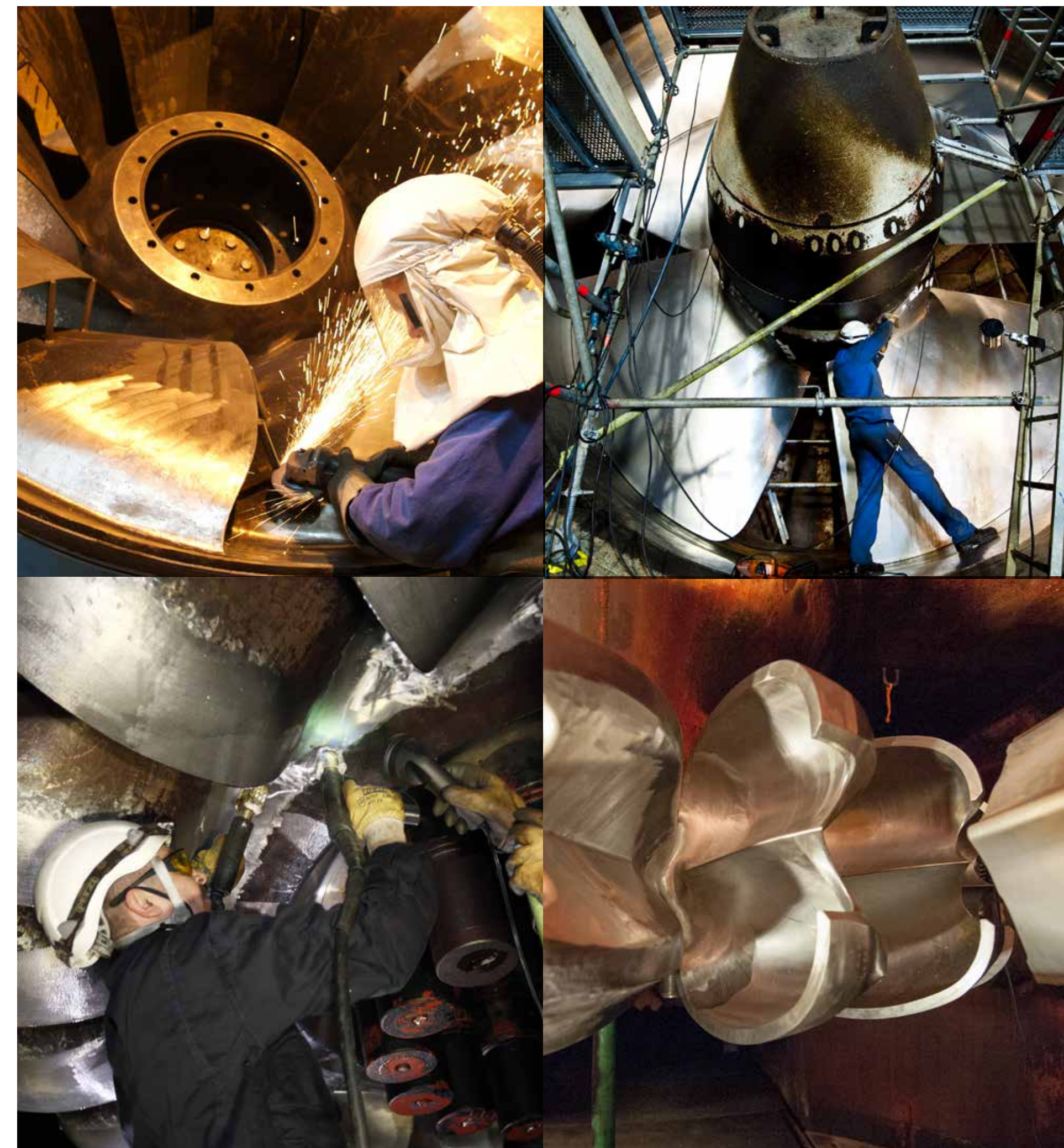
MISSIONS

**PROLONGER LA DURÉE DE VIE
DES PIÈCES MÉCANIQUES
D'USURE DES TURBINES
HYDRAULIQUES :**

- Approvisionnement de pièces neuves
- Réparation des pièces existantes

MÉTIERS & SAVOIR-FAIRE

- Rechargement / Métallisation de roues
- Expertise, définition du mode de réparation
- Meulage roue Francis
- Remise au profil par meulage
- Usinage échancrures de roue
- Equilibrage de roue
- Rechargement par soudage
- Fabrication de pièces sur plan



REPÈRES CLÉS

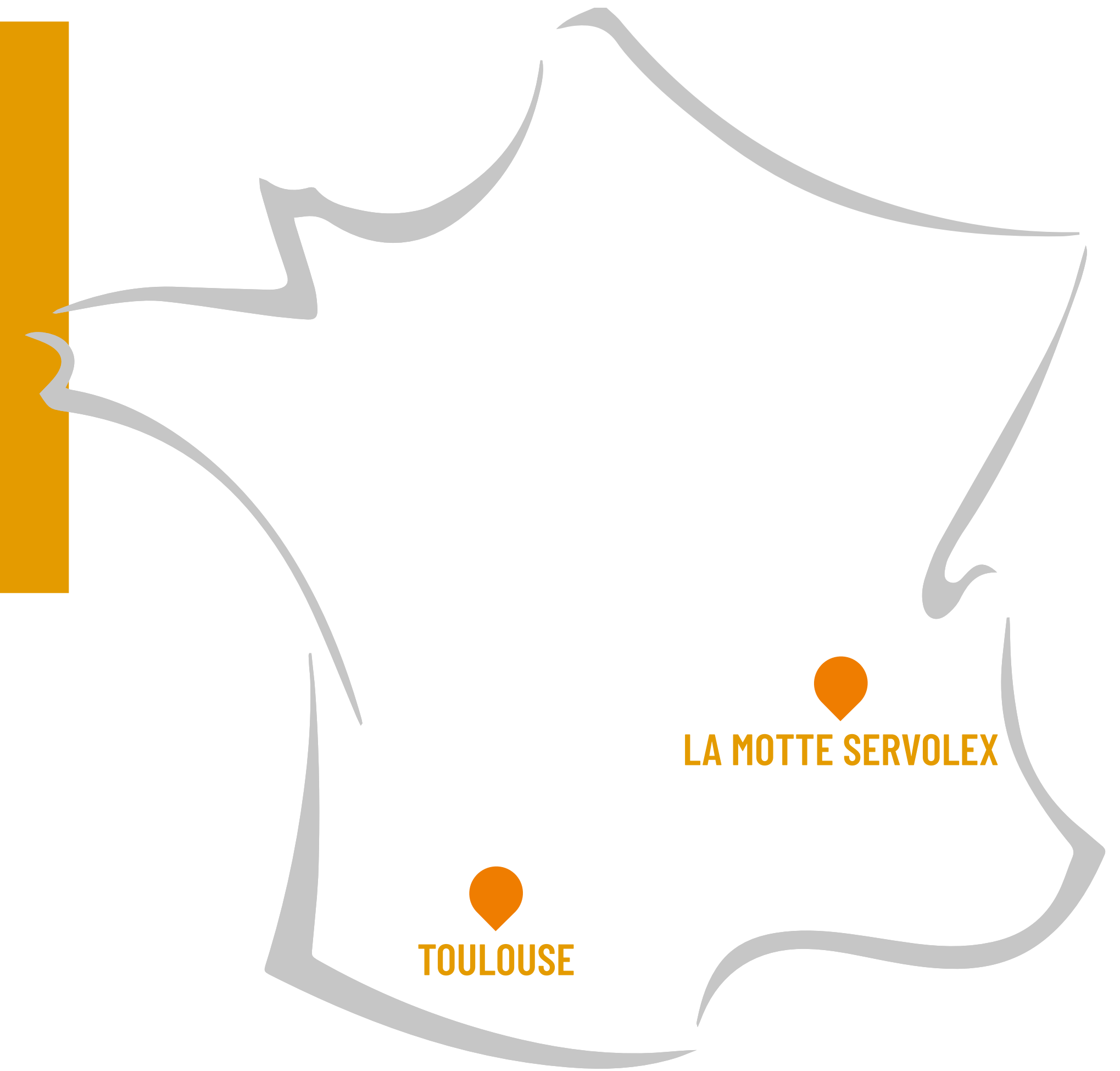
DES ACHETEURS SPÉCIALISÉS
PAR SEGMENTS D'ACHATS

2 IMPLANTATIONS :

- LA MOTTE SERVOLEX
- TOULOUSE

MISSIONS

RÉALISER TOUS LES ACHATS
CŒUR DE MÉTIER
SUPÉRIEURS À 20 K€



REPÈRES CLÉS

DES ACHETEURS SPÉCIALISÉS
PAR SEGMENTS D'ACHATS

2 IMPLANTATIONS :

- LA MOTTE SERVOLEX
- TOULOUSE

MISSIONS

RÉALISER TOUS LES ACHATS
CŒUR DE MÉTIER
SUPÉRIEURS À 20 K€

MÉTIERS & SAVOIR-FAIRE

- Mettre en place les stratégies de consultation
- Référencer les entreprises, faire vivre les panels
- Garantir le respect de la politique industrielle
- Typologie d'achats : Mécanique, Génie Civil, Electricité



VOS CONTACTS



Romain APPARIGLIATO

Délégué Territorial Vallée de l'Ain
et « Une rivière un territoire »

romain.apparigliato@edf.fr



Eric BIGORNE

Chargé de relations territoriales
Projet Vouglans / Saut Mortier

eric-philippe.bigorne@edf.fr



Vincent MATHEVET

Animateur du Pôle Santé Sécurité au Travail

vincent.mathevet@edf.fr



Sophie BERTHET

Pilote Relations Industrielles Contract Manager

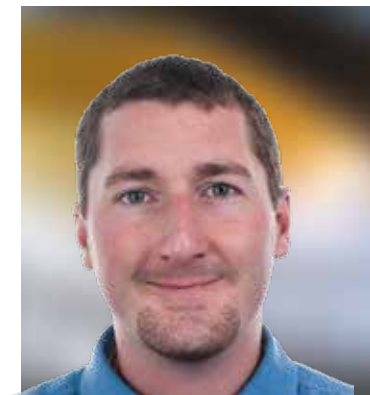
sophie.berthet@edf.fr



Georges DENISE

Ingénieur Environnement

georges.denise@edf.fr



Arnaud COURTEILLE

Ingénieur Maintenance

arnaud.courteille@edf.fr



Sebastien RUOCCO

Responsable d'équipe intervention mécanique

sebastien.ruocco@edf.fr

FOURNISSEUR À EDF HYDRAULIQUE, LES INFORMATIONS PRATIQUES



3 LIENS DE RÉFÉRENCE

Les informations pratiques dédiées aux fournisseurs de l'Hydraulique



Accéder au portail achats EDF



Des informations pratiques, les actualités de l'Agence « Une Rivière, Un Territoire » Massif du Jura

