

Bienvenue







CONFÉRENCE PLÉNIÈRE - ACCUEIL







Mme Pascale LYAUDET-SARRON

Directrice de l'Agence EDF « Une Rivière, Un Territoire » Massif du Jura



CONFÉRENCE PLÉNIÈRE - ACCUEIL







M. Dominique ROY

Président de la Chambre de Commerce et d'Industrie du Doubs



CONFÉRENCE PLÉNIÈRE - ACCUEIL







M. Serge AUTUORI

Directeur d'Unité Adjoint EDF Hydraulique Unité Production Est





MIEUX NOUS CONNAÎTRE

- 1 La démarche portée par l'Agence « Une Rivière, Un Territoire » Massif du Jura
- 2 La sécurité, un objectif commun
- 3 Les modalités d'achats entre EDF et les entreprises
- 4 Le fonctionnement et les besoins à venir d'EDF Production Hydraulique

PRÉSENTATION ET OBJECTIFS DE L'AGENCE



Un programme national porté par la production hydraulique d'EDF

une rivi@re un territoire

PRÉSENTATION ET OBJECTIFS DE L'AGENCE



Un objectif:

Créer de la valeur et de l'emploi pour nous et pour le territoire

Contribuer au développement économique et à l'innovation des territoires sur lesquels sont implantées nos installations hydroélectriques.

une riviere un territoire

DÉVELOPPEMENT

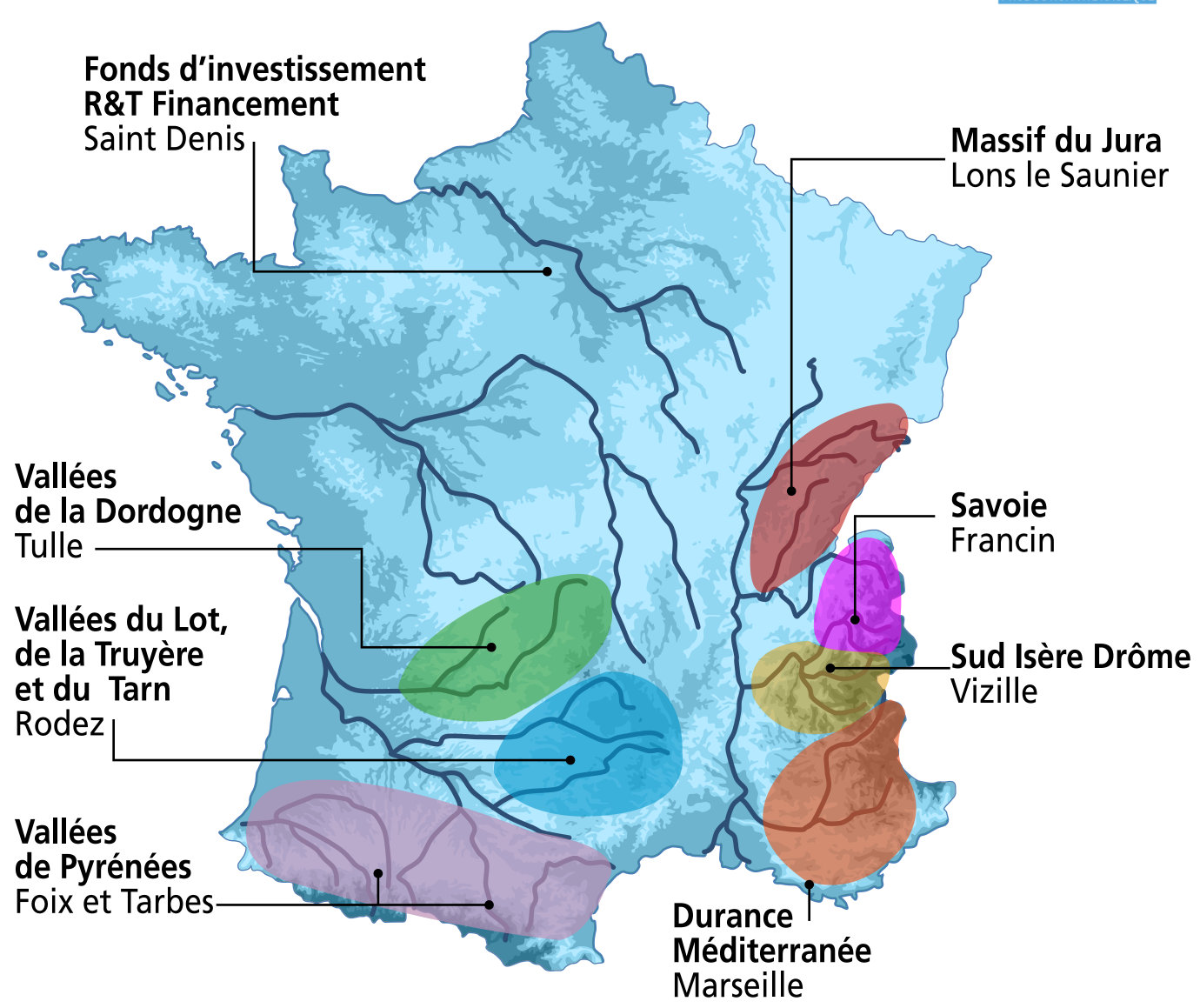
PRÉSENTATION ET OBJECTIFS DE L'AGENCE



Créer de la valeur et de l'emploi pour nous et pour le territoire

Un développement sur **85**% du territoire hydraulique d'EDF en France en 3 ans

Agence Massif du Jura inaugurée le 15 octobre 2015



PRÉSENTATION ET OBJECTIFS DE L'AGENCE



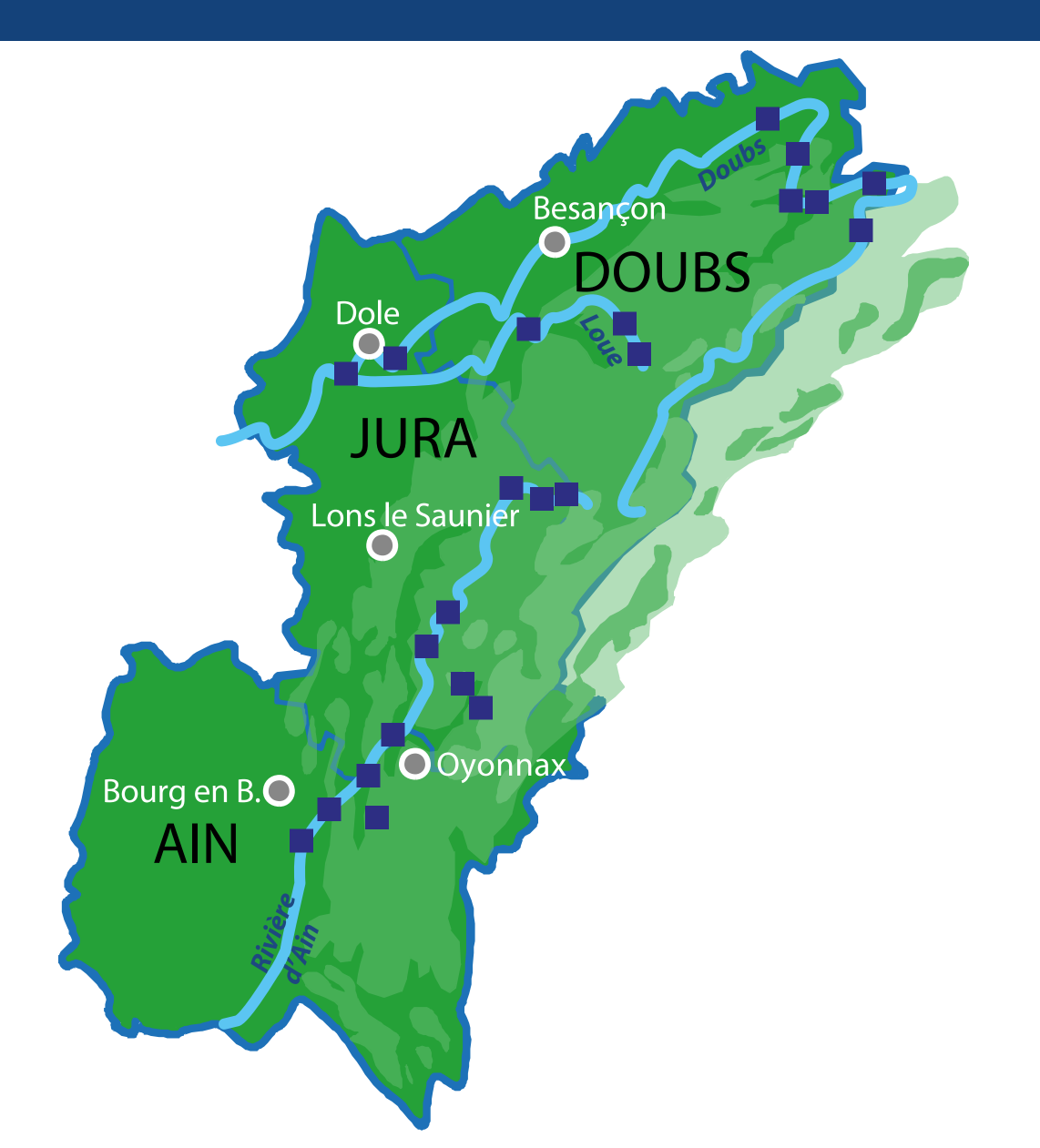
Le Programme
Une Rivière, Un Territoire
est le fruit d'une démarche de
co-construction associant acteurs
socio-économiques du territoire,
experts pluridisciplinaires
et représentants d'EDF.

Ses champs d'action traduisent l'engagement d'EDF au service du développement économique et de l'innovation dans les vallées hydrauliques.



LE TERRITOIRE COUVERT PAR L'AGENCE











L'ÉQUIPE





Mme Pascale LYAUDET-SARRON

Directrice
de l'Agence

> Garantit la viabilité et la pertinence des actions et projets soutenus.
> Est l'ambassadeur de la démarche de développement territorial

une riviere un territoire MASSIF DU JURA



Romain APPARIGLIATO
Chargé de missions
Massif du Jura

- > Stimule le recours aux entreprises locales
- > Appuie les entreprises des secteurs eau, énergie et environnement dans leur croissance
- > Accompagne les entreprises dans leur démarche de qualification au regard des critères du Groupe EDF

LES PARTENAIRES DE L'AGENCE





UN BILAN DE L'AGENCE DEPUIS LE 1^{ER} JANVIER 2016



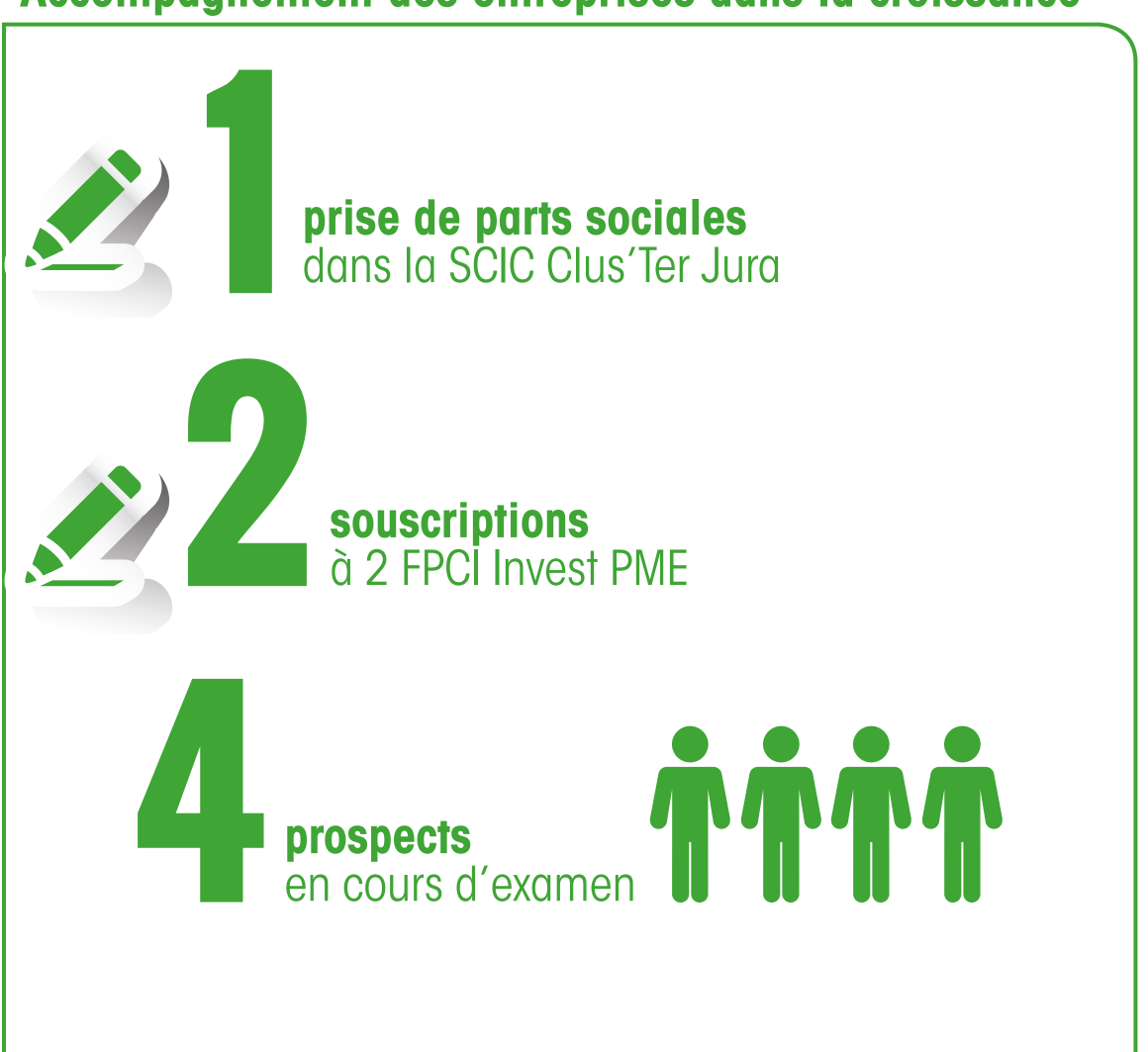
Appel aux entreprises locales pour nos besoins





nouvelles entreprises ont gagné un ou plusieurs marchés dont 3 ont obtenu des marchés supérieurs à 50k€

Accompagnement des entreprises dans la croissance



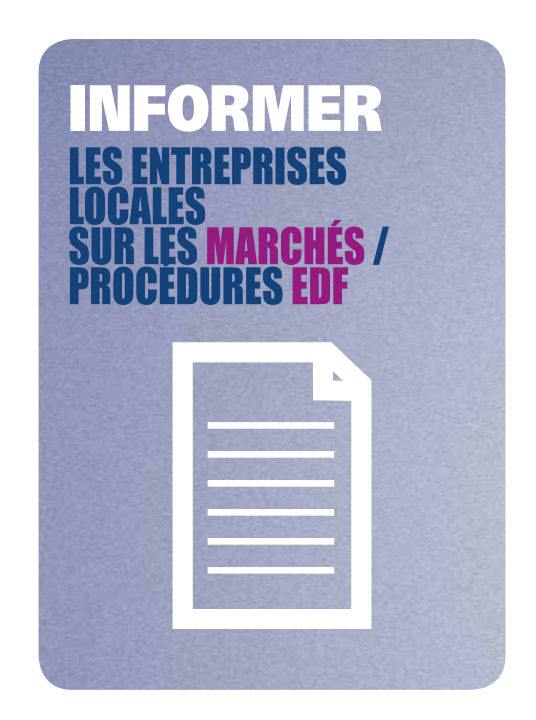
L'OBJECTIF DE NOTRE APRÈS-MIDI

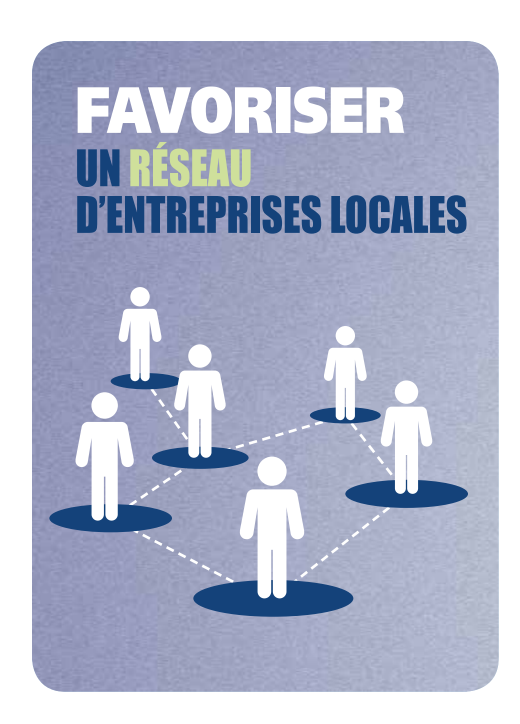


AMÉLIORER DURABLEMENT NOTRE POLITIQUE INDUSTRIELLE











MIEUX NOUS CONNAÎTRE

- 1 La démarche portée par l'Agence « Une Rivière, Un Territoire » Massif du Jura
- 2 La sécurité, un objectif commun
- 3 Les modalités d'achats entre EDF et les entreprises
- 4 Le fonctionnement et les besoins à venir d'EDF Production Hydraulique

NOTRE APPROCHE







DES RÉSULTATS INSATISFAISANTS





ACTIVITÉ
HYDRAULIQUE
EN CROISSANCE
SUR
2006 / 2020



DES RÉSULTATS ACCIDENTOLOGIQUES INSATISFAISANTS

NATIONAL

ACCIDENT MORTEL AU MINIMUM / AN

	EDF	Prestataires
2013	0	2
2014	0	1
2015	0	2
2016	0	2
2017	0	1

ACCIDENTS AVEC ARRÊT

	EDF	Prestataires
2013	27	65
2014	52	57
2015	30	66
2016	22	34
2017	24	23

UNITÉ EST

ACCIDENT MORTEL SUR LA PÉRIODE 2013 - 2017

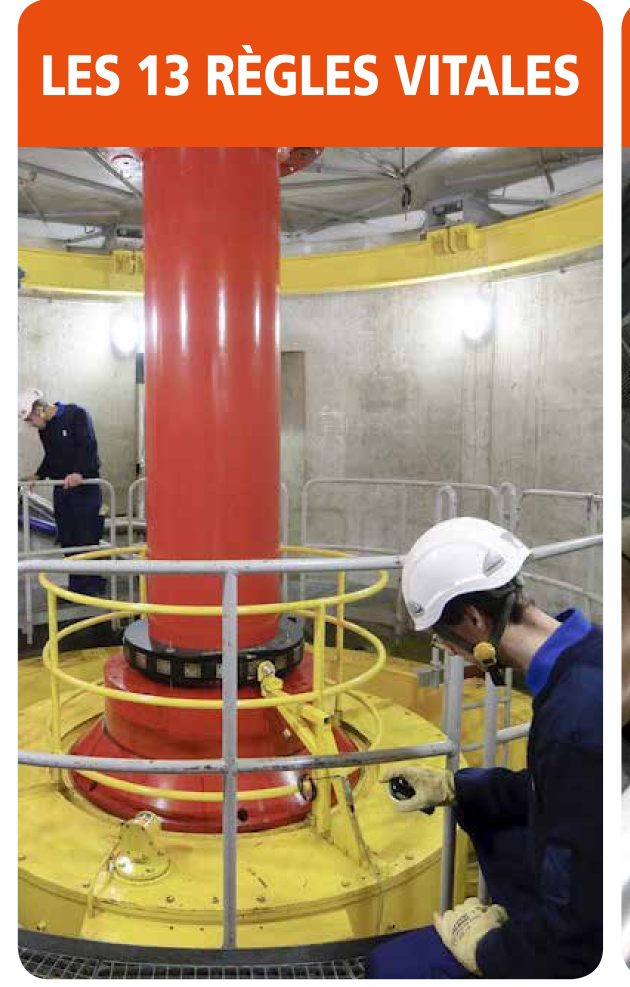


ACCIDENTS AVEC ARRÊT

	EDF	Prestataires
2013	3	9
2014	5	10
2015	0	8
2016	6	2
2017	1	2

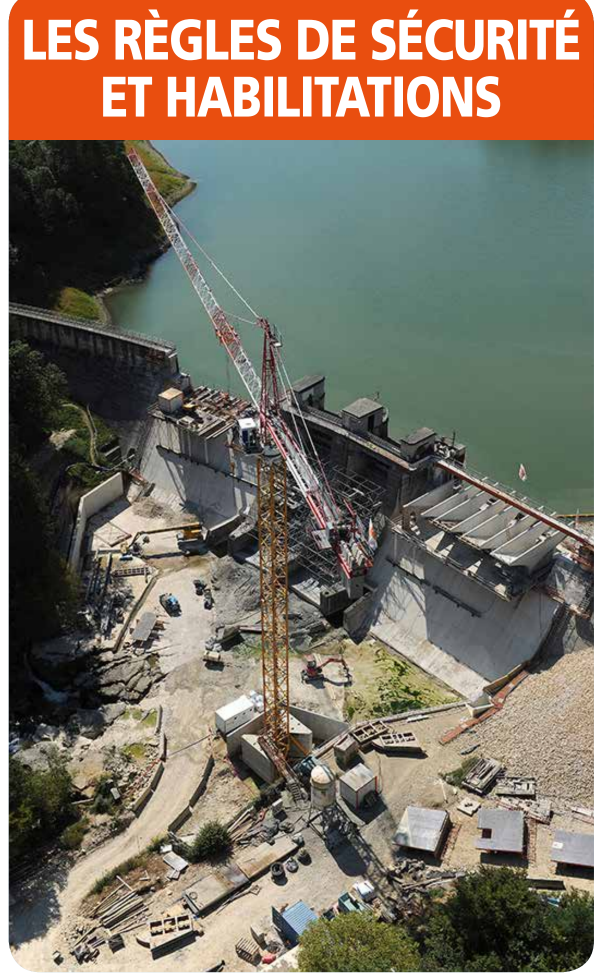
UN SOCLE DE RÉFÉRENCES COMMUNES





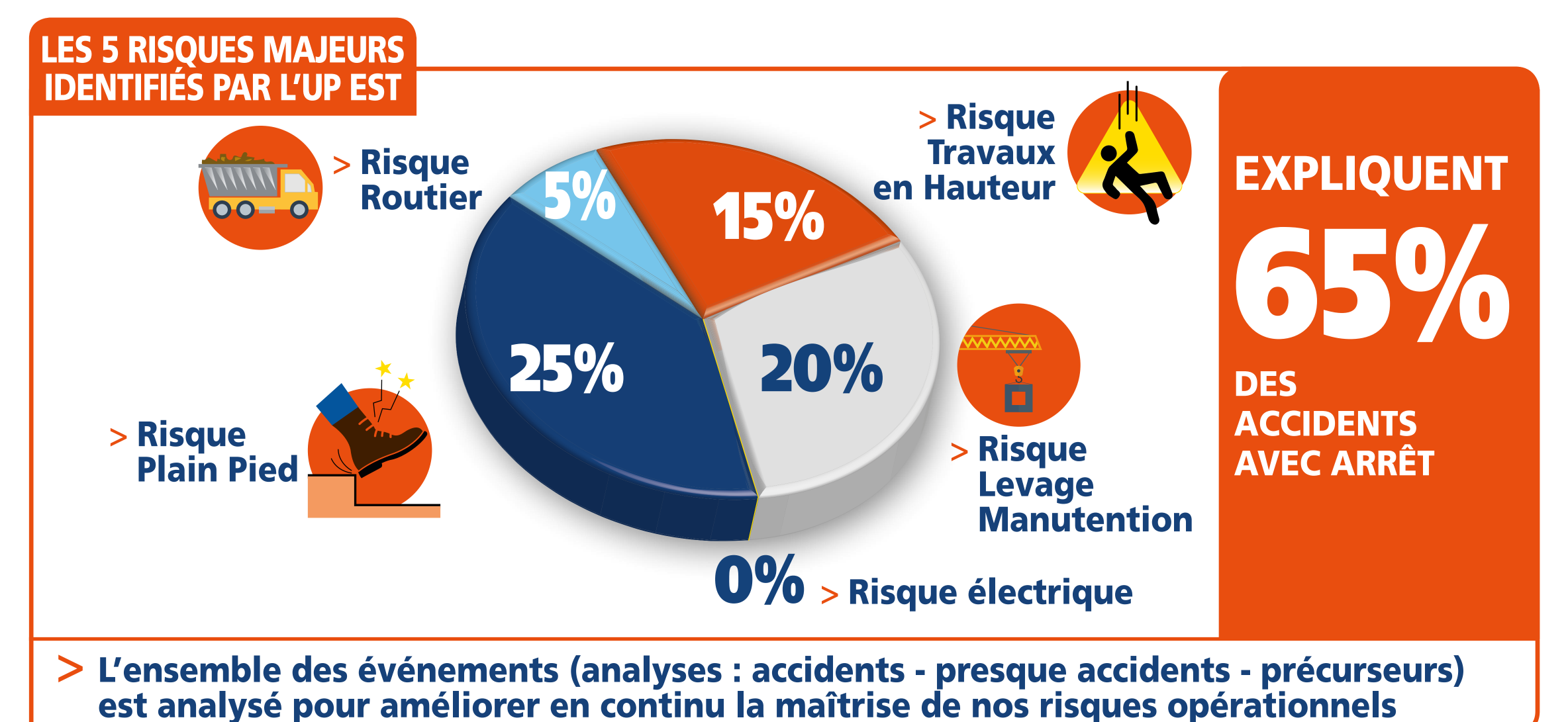






LES RISQUES MAJEURS





UN SOCLE DE RÉFÉRENCES COMMUNES



LA SÉCURITÉ = LE RPP

- Le RPP
 (Recueil de Prescriptions au Personnel)
 définit le rôle des acteurs et les obligations de chacun
 lors d'un chantier
- > Le RPP s'applique aux personnels EDF et aux prestataires
- > Le RPP définit ce qui est prescrit et ce qui est interdit
- > Le RPP est téléchargeable sur :

www.massif-du-jura.developpement-edf.com



UN SOCLE DE RÉFÉRENCES COMMUNES



LES RÈGLES DE SÉCURITÉ ET HABILITATIONS

Le RPP
 précise, en fonction des chantiers et de la mission
 à réaliser, les habilitations nécessaires



Risques électriques Basse Tension Haute Tension

0 : Non électricien

1 : Exécutant

2 : Chargé de Travaux

BR: Chargé d'Interventions



Risques Mécaniques

0 : Non Mécanicien

1 : Exécutant

2 : Chargé de Travaux

MR : Ch. d'Interventions Immédiates en mécanique

M2 Essai : Chargé d'essai



Risques Généraux

Habilitation G pour accéder :

- aux ouvrages non industriels (rives de retenues, locaux administratifs,...)
- aux sites extérieurs des ouvrages hydroélectriques d'EDF (milieu naturel, rivière, parking,...)

UNE EXIGENCE DE CERTIFICATION SÉCURITÉ POUR FIN 2017



Toute entreprise réunissant l'ensemble des conditions suivantes :

- > Prestataire intervenant sur site
- > Entreprise de plus de 5 salariés
- > Réalisant un CA de plus de 50 k€ par an pour la Production Hydraulique

devra être certifié Sécurité (MASE, OHSAS 18001 ou autre système de certification équivalent) au 01/01/2018





LA MAÎTRISE DES RISQUES C'EST AUSSI LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT





> **EDF** est certifié ISO 14001 Des installations en milieu ouvert proches de milieux naturels souvent sensibles







à la charge de l'entreprise

LE DIALOGUE : COMMENT CRÉER LES CONDITIONS DE RÉUSSITE





commun EDF / entreprise

TABLE RONDE SÉCURITÉ



INTERVENANTS

Cédric BAUMER Valérie CRUCET Lucien COMMERÇON



Alain HERRMANN

Directeur Alsace-Lorraine CLEMESSY
 Administrateur MASE Est



Frédéric NEMERY

- Préventeur sécurité EDF-UP Est





CERTIFICATION SÉCURITÉ PARLONS-EN...



MODÉRATEURS

Nathalie BERNARD



Pascale LYAUDET-SARRON



2 - La sécurité, un objectif commun

TABLE RONDE SÉCURITÉ



Entreprise spécialisée dans la Chaudronnerie, la Serrurerie, la Métallerie, le montage et la Maintenance Industrielle.

Nous réalisons pour nos clients des prestations globales :

- Analyse du besoin
- Conception ou co conception
- Production
- Assemblage
- Installation sur site



REPÈRES CLÉ

CRÉATION: 2016

EFFECTIF: 15 PERSONNES

CA: 700 000 €

LIEU: DANNEMARIE-SUR-CRETE (25)

APPARTIENT AU GROUPE C-TECH

INTERVENANTS

Valérie CRUCET

Responsable Logistique et référente MASE

Cédric BAUMER

Directeur Technique et Commercial

Lucien COMMERÇON

Responsable Qualité













2 - La sécurité, un objectif commun

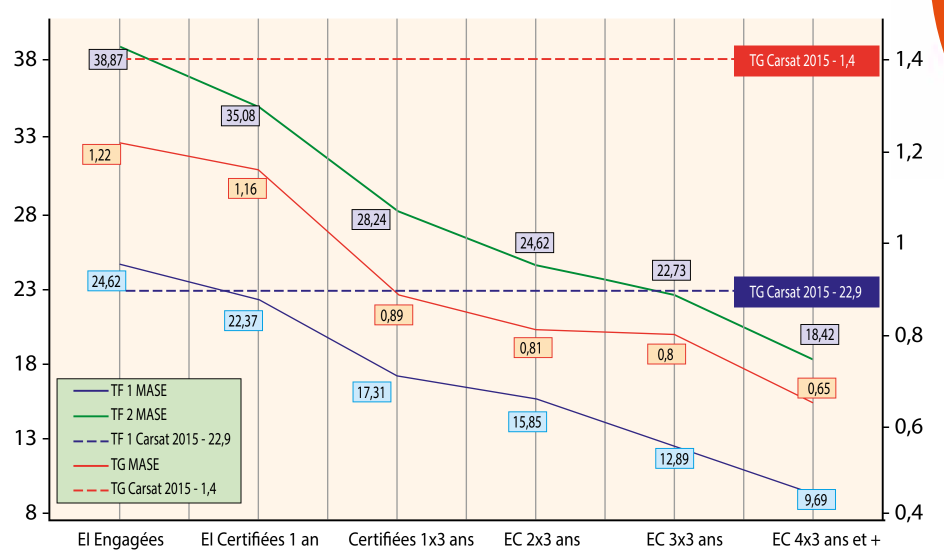
TABLE RONDE SÉCURITÉ



Une association d'entreprises au service de la prévention

Un référentiel 5 axes du MASE Engagement de la direction Compétences et qualifications du travail Efficacité du système de management Amélioration continue

TF - TG France en fonction de l'ancienneté dans la démarche au 31/12/2016





REPÈRES CLÉS

9 associations

238 entreprises utilisatrices

4719 entreprises intervenantes

3707 entreprises certifiées

Environ 485 000 salariés

35% des entreprises certifiées ont moins de 20 salariés



INTERVENANT

Alain HERRMANN

- Directeur Alsace-Lorraine CLEMESSY
- Administrateur MASE Est



MIEUX NOUS CONNAÎTRE

- 1 La démarche portée par l'Agence « Une Rivière, Un Territoire » Massif du Jura
- 2 La sécurité, un objectif commun
- 3 Les modalités d'achats entre EDF et les entreprises
- 4 Le fonctionnement et les besoins à venir d'EDF Production Hydraulique

LE CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE



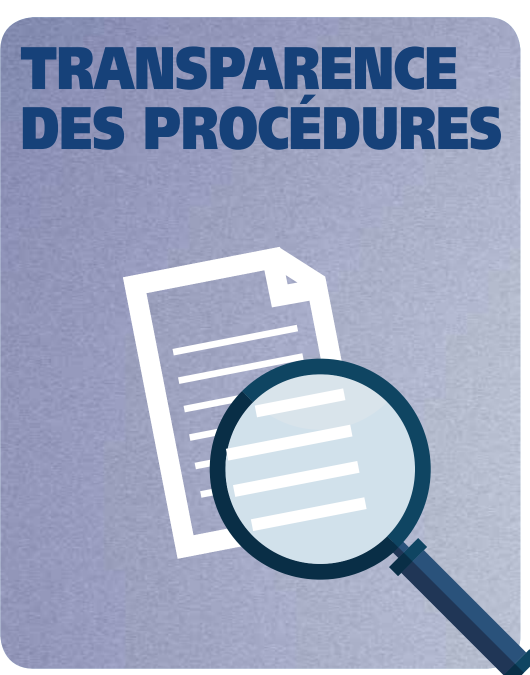
 La directive Européenne 2004/17 relative à la passation des contrats d'Achats devient la 2014/25/CE
 Publication au Journal Officiel de l'Union Européenne (à partir de 400K€ pour les Fournitures et Services, 5M€ pour les Travaux)

Applicable pour les marchés de Fourniture / Travaux / Services





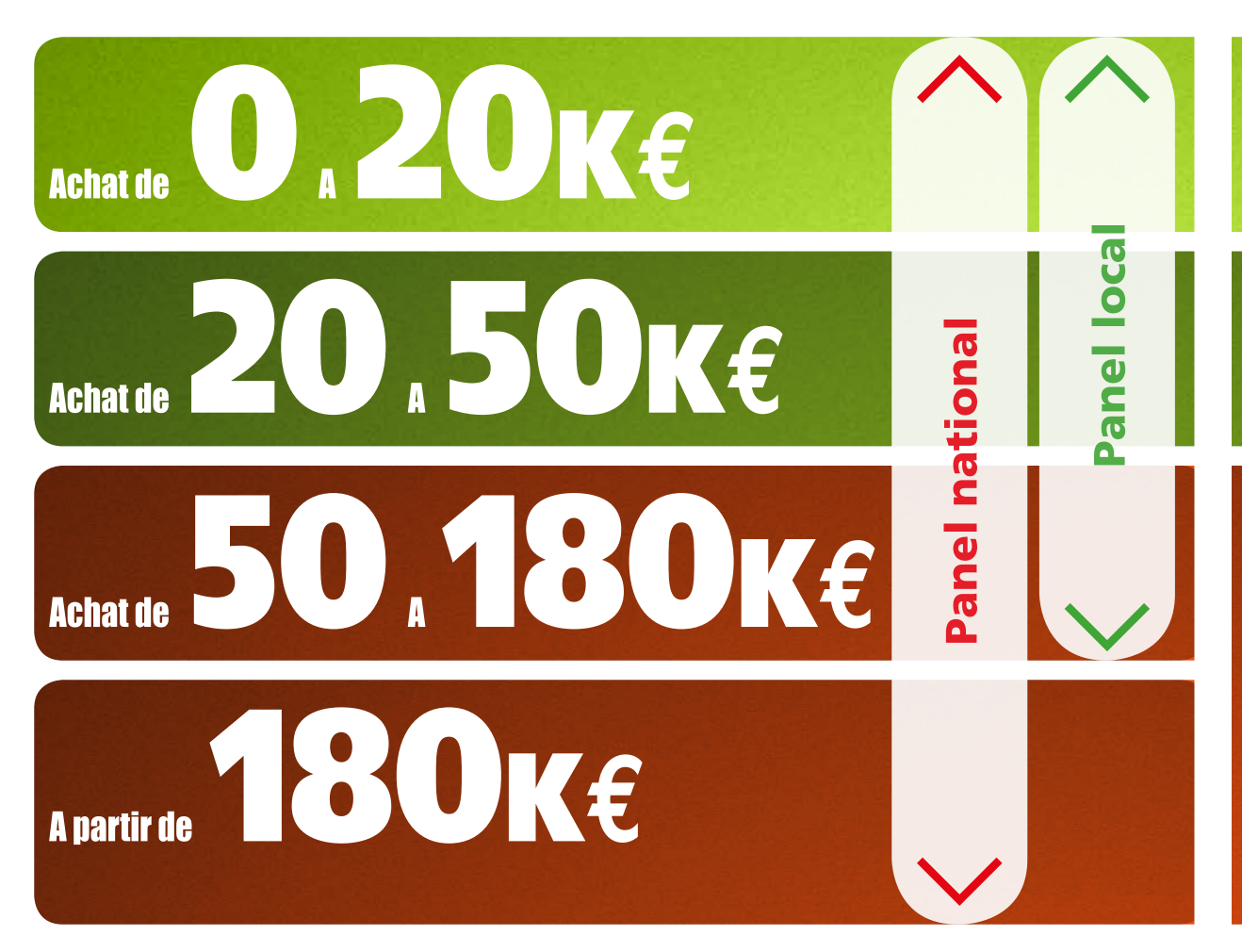




LES TYPOLOGIES D'ACHATS



> Procédures Achat et seuils financiers



Entité métier effectue la procédure jusqu'à la décision finale

Contrôle systématique par la Direction des Achats après délégation aux entités métiers

Formation d'un binôme Technicien / Acheteur



3 - Les modalités d'achats entre EDF et les entreprises

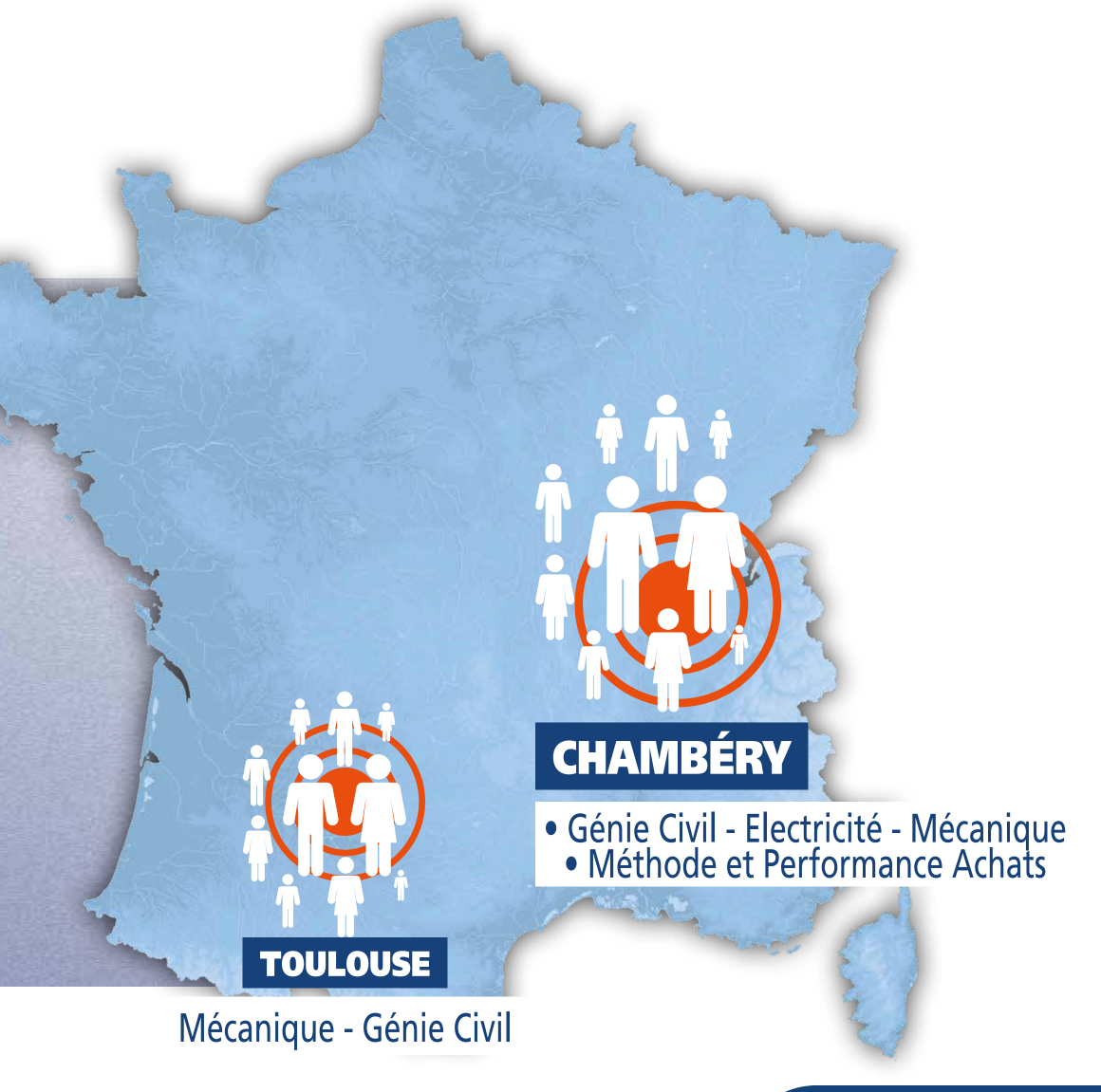
LE RÔLE DE L'AGENCE ACHATS



> I'AAH (Agence Achats Hydrauliques) c'est :

40 ACHETEURS SPÉCIALISÉS par segments d'achats correspondant à des familles techniques qui

- METTENT EN PLACE LES STRATÉGIES DE CONSULTATION
- FONT VIVRE LES PANELS
- GARANTISSENT LE RESPECT DE LA POLITIQUE INDUSTRIELLE
- RÉFÉRENCENT LES ENTREPRISES



LE PROCESSUS ACHAT



> 7 étapes clés et une collaboration étroite entre acheteur et prescripteur technique



LA POLITIQUE INDUSTRIELLE DE LA PRODUCTION HYDRAULIQUE



Les 6 axes de la politique nationale :

AXE

> La sécurité : priorité 1

AKE

> Définir pour les différents segments techniques la stratégie industrielle et disposer de panels fournisseurs adaptés à nos besoins

AKES

> Confirmer EDF en tant qu'acteur majeur industriel, économique et social aux niveaux local et régional

AKE

> Tendre vers une relation partenariale avec nos fournisseurs

MES

> Garantir pour chaque prestation la performance de nos installations au travers du respect de la qualité, des coûts et des délais

AKE

> Etre un donneur d'ordre exemplaire vis-à-vis de la RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises)

LES PANELS FOURNISSEURS



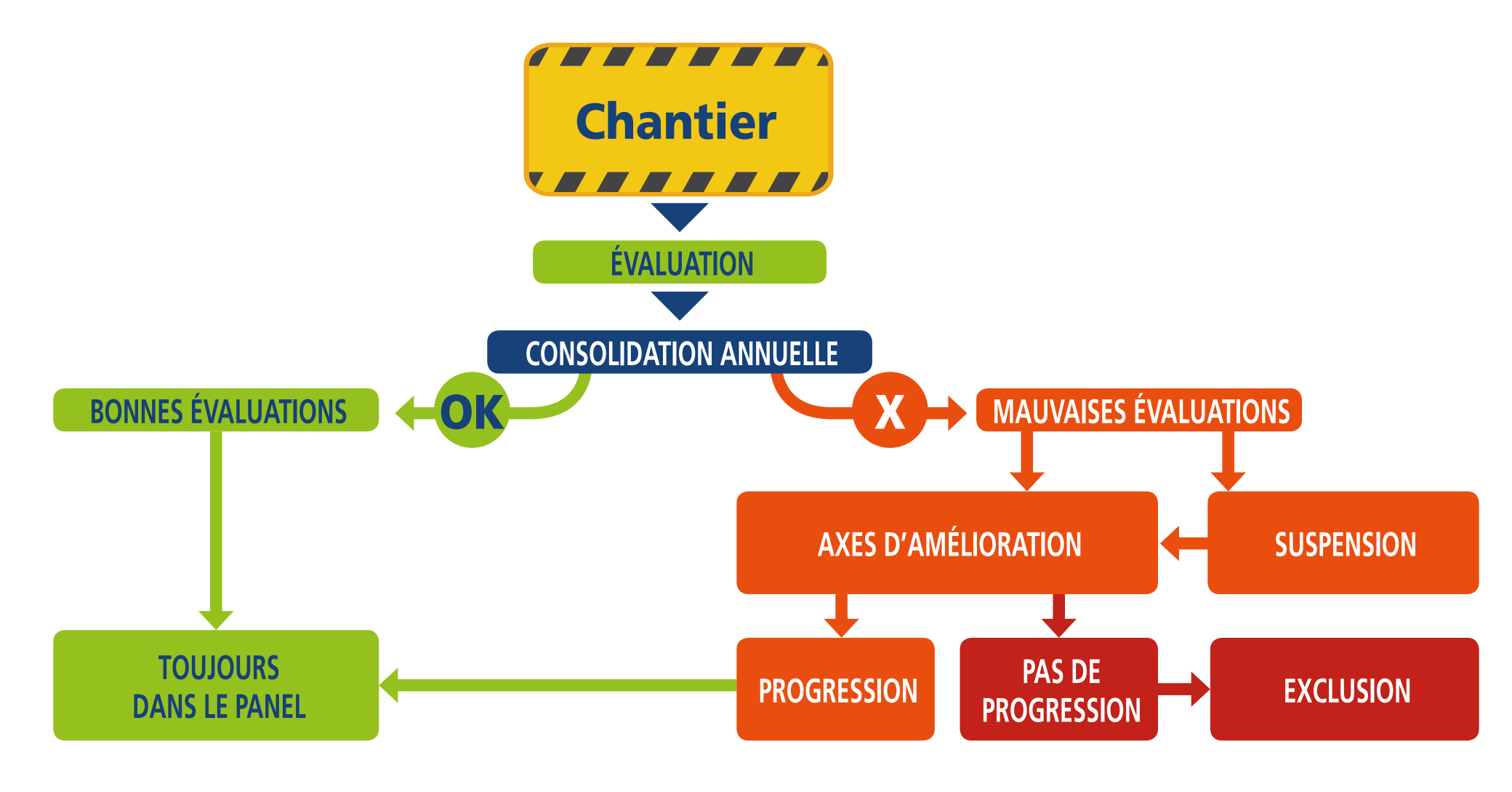
- > Les panels fournisseurs sont de deux niveaux :
 - Des fournisseurs nationaux sur des activités stratégiques
 - Des fournisseurs locaux

Comment entrer dans les panels



LA GESTION DES PANELS FOURNISSEURS





LE PORTAIL ACHATS : UN OUTIL DÉDIÉ AUX CONSULTATIONS ≥ 50 K€



- > Procédures dématérialisées via une plateforme dédiée
- « Portail Achats EDF » pour :
 - la mise à disposition du « DCE »
 - le dépôt des offres techniques et commerciales,
 - la communication entre EDF et ses fournisseurs pendant la consultation



3 - Les modalités d'achats entre EDF et les entreprises

LE PORTAIL ACHATS : C'EST SIMPLE !



Champ de contrôle :	60T		
	er les informations relatives à votre soci		
C	ette demande sera prise en compte dès La Direction Achat	s que possible.	
✓ Information société			
Raison sociale :		SIRET:	0
Nom commercial :	* .	TVA Intracomm. :	0
Forme Juridique :	▼	Code BVD :	
Code APE NAF :		Nº DUN'S :	
Est une association ? :	Nº identif	fication internat. :	
✓ Information contact			
Nom :	* Prénom :	*	
Fonction :	* Email :		*
∨ Adresse			
Complément de nom :			
N°:	Voie :		
Complément d'adresse :			
Code Postal :	* Ville :		
Pays :		*	
		Annuler Demande d'e	neggisteamant

3 - Les modalités d'achats entre EDF et les entreprises

LA SOLUTION DU PRÉFINANCEMENT REVERSE FACTORING



- > EDF a choisi BNP Paribas Factor pour son programme de Reverse Factoring. Les bénéfices pour vous :
 - Obtenir jusqu'à 100% du préfinancement de vos factures
 - Optimiser le pilotage de votre trésorerie à des conditions préférentielles
 - Améliorer votre fonds de roulement

https://factor.bnpparibas.com/reviu_fournisseurs.or

> Des conditions tarifaires avantageuses et simples

	l'Euro Euribor 3 mois	DSO de 45 jours
MGE	+ 0.45%	facture de 100 K€ : 81€
PME	+ 0.65%	facture de 10 K€ : 11€
TPE	+ 1,20%	facture de 10 K€ : 19 €

Estimation de la commission globale perçue pour le financement d'une facture

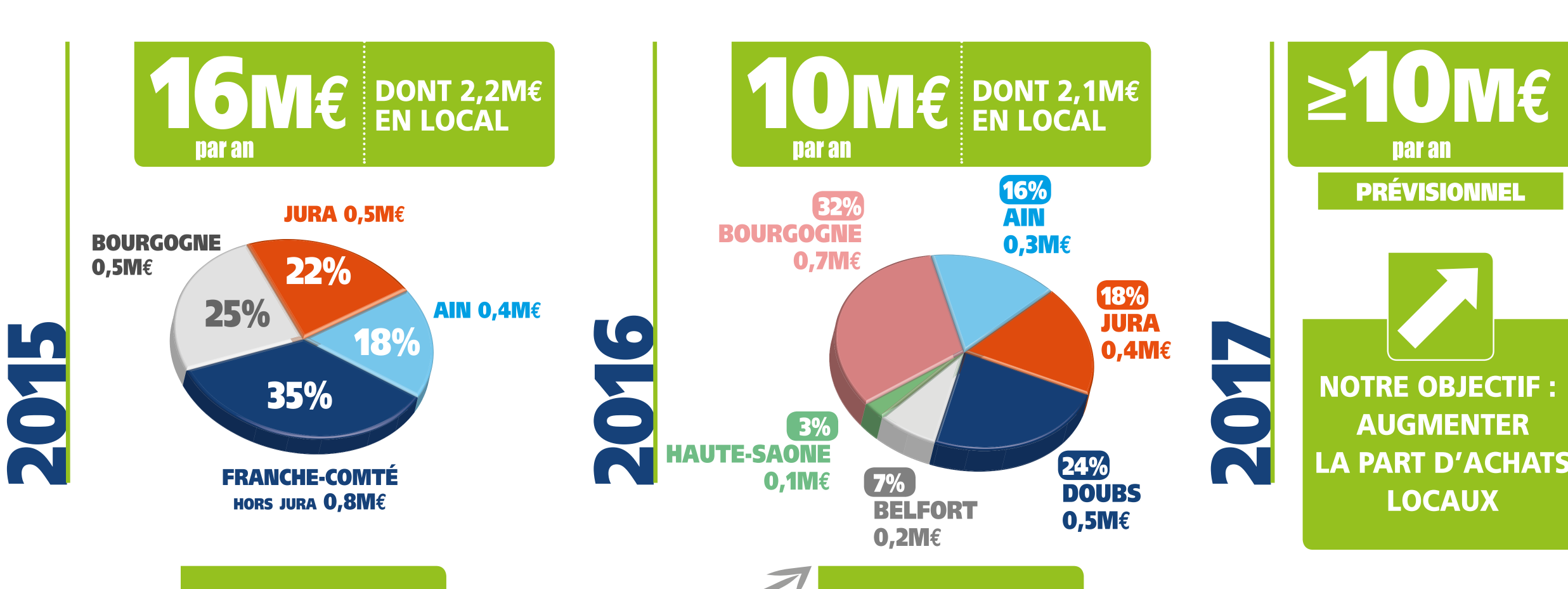


MIEUX NOUS CONNAÎTRE

- 1 La démarche portée par l'Agence « Une Rivière, Un Territoire » Massif du Jura
- 2 La sécurité, un objectif commun
- 3 Les modalités d'achats entre EDF et les entreprises
- 4 Le fonctionnement et les besoins à venir d'EDF Production Hydraulique

MIEUX SITUER LE POTENTIEL D'AFFAIRES EDF HYDRO JURA-BOURGOGNE





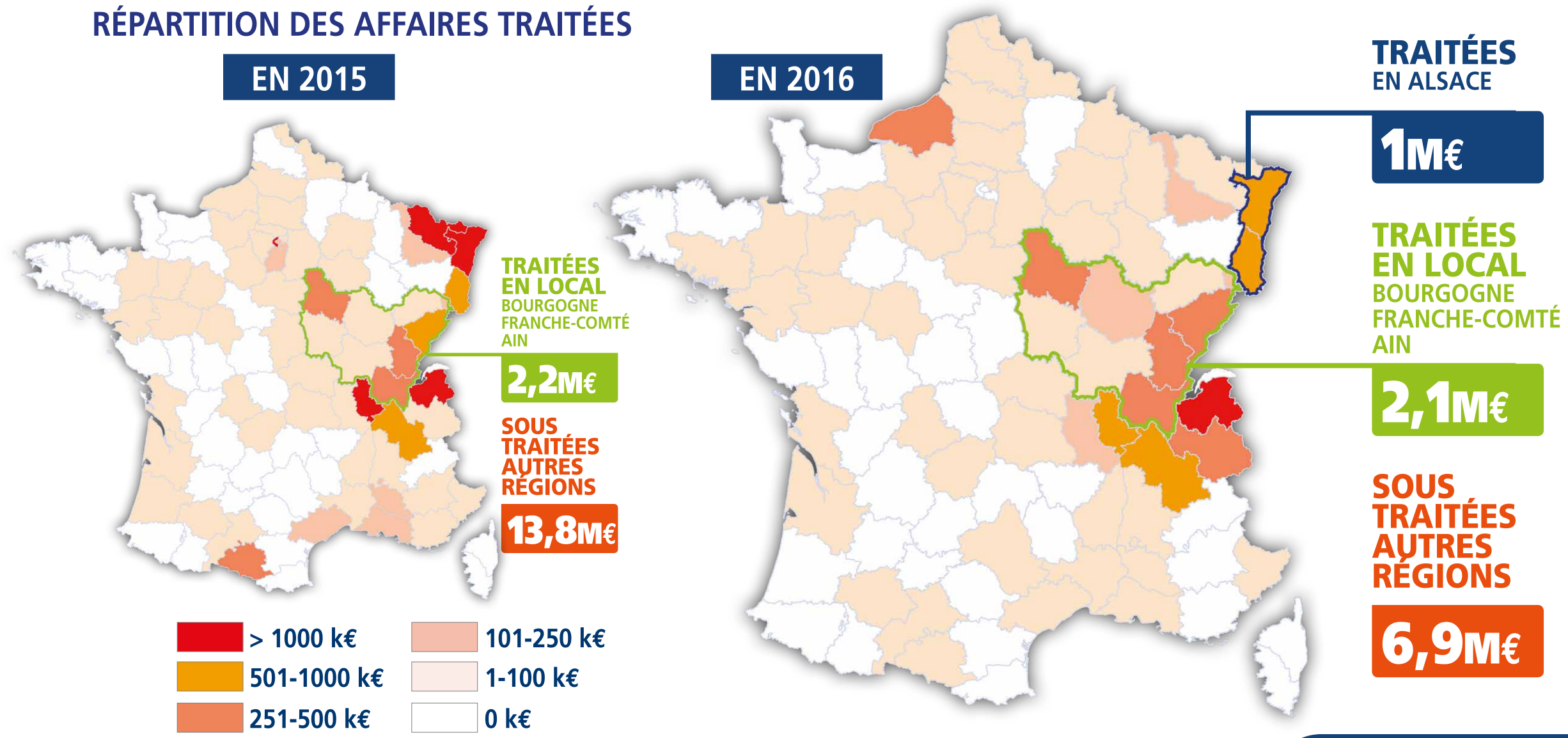


14% DES ACHATS

21% DES ACHATS

MIEUX SITUER LE POTENTIEL D'AFFAIRES EDF HYDRO JURA-BOURGOGNE

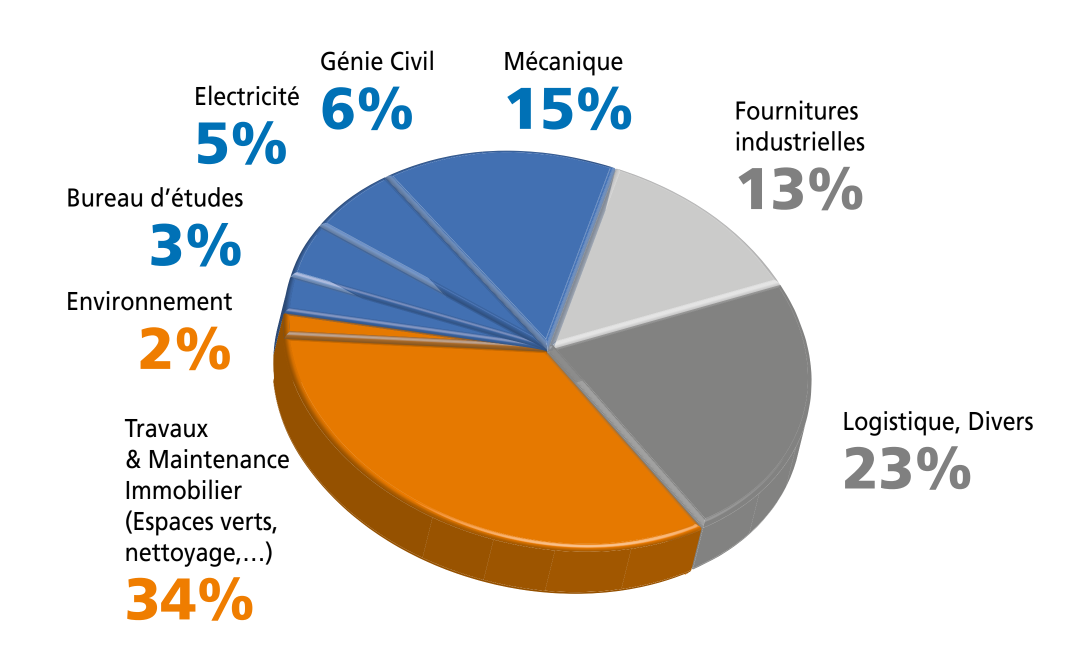




LA TECHNICITÉ EN LOCAL AU CŒUR DES ATTENTES EDF

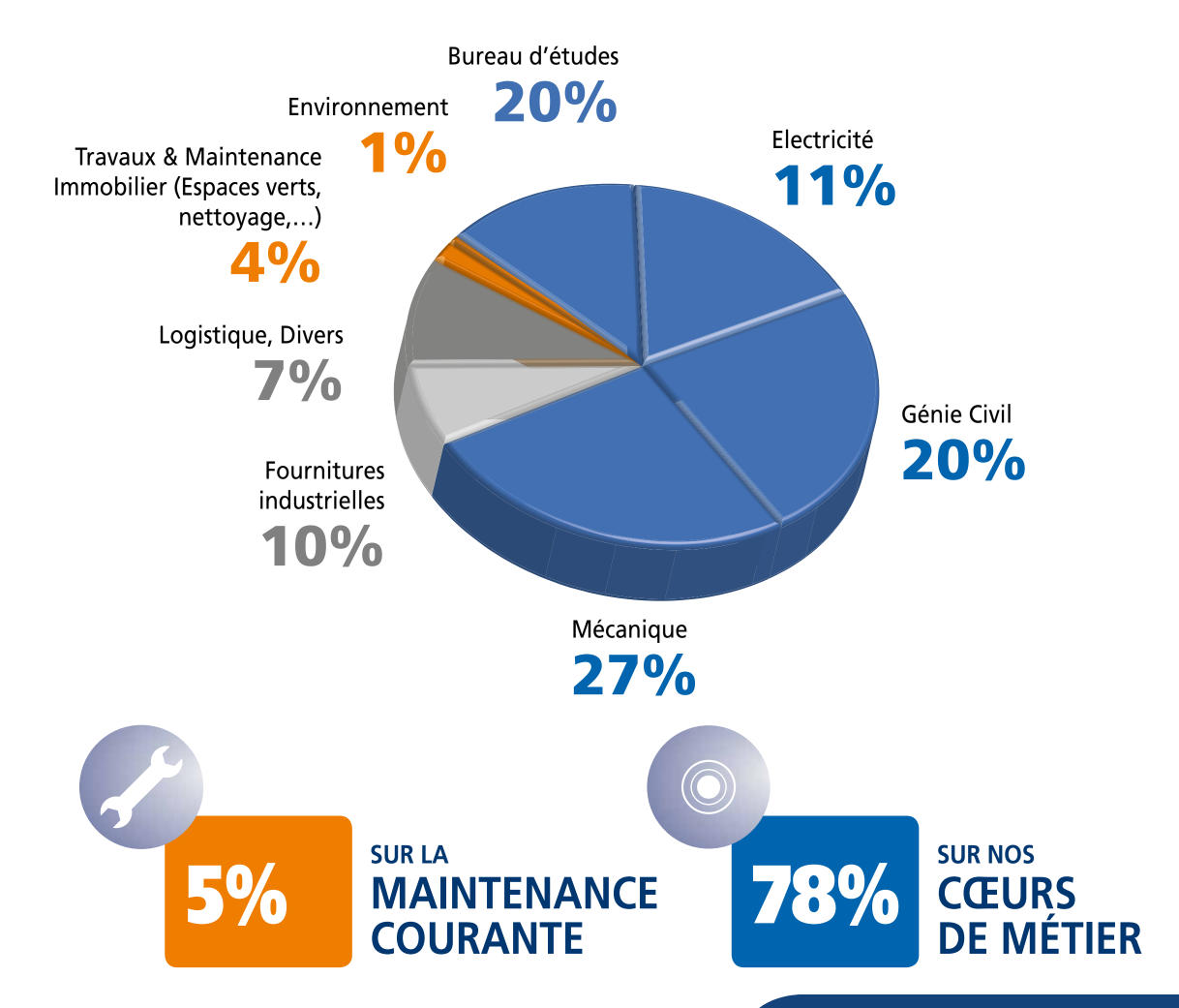


> Achats locaux en 2016



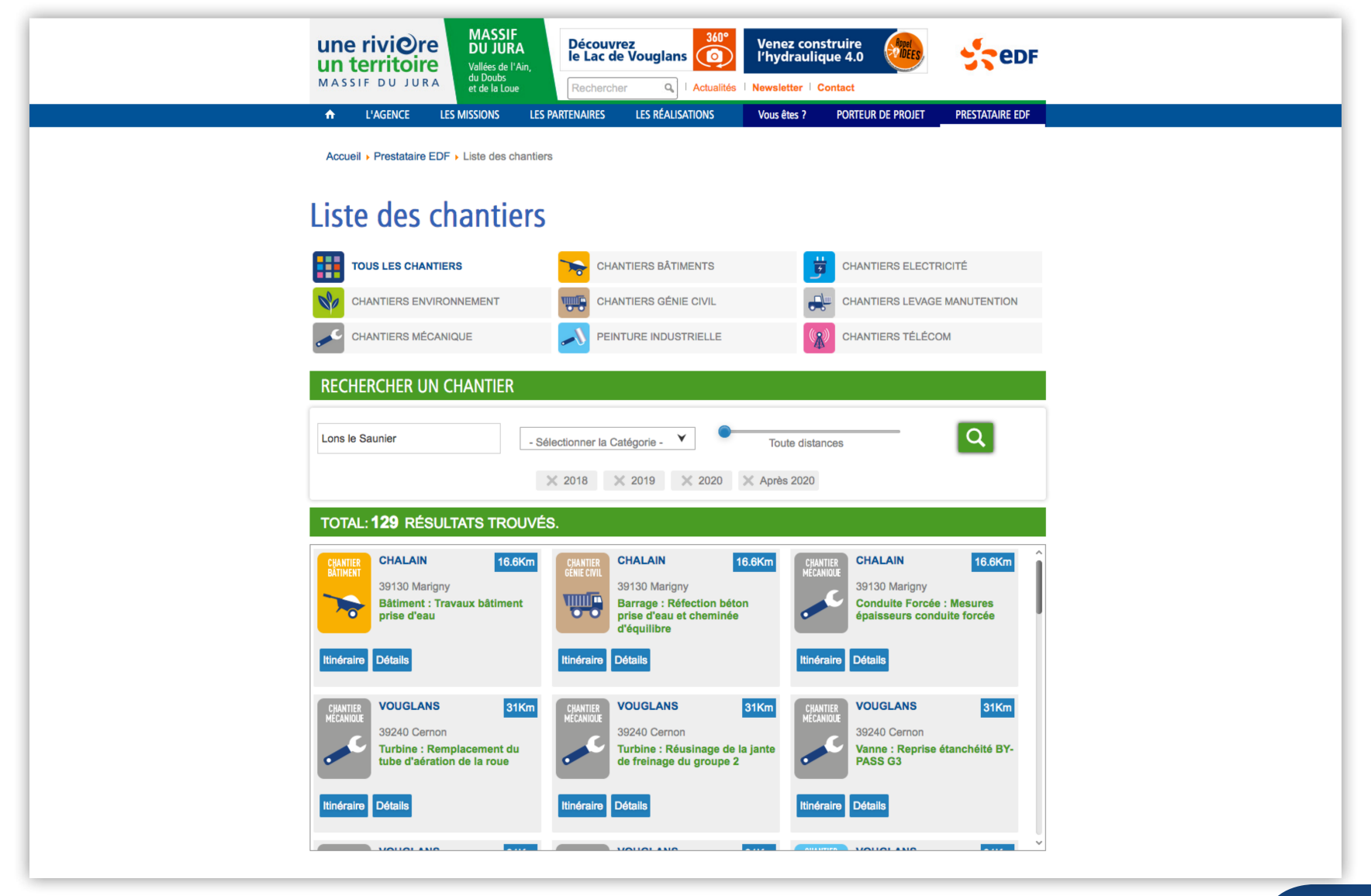


> Achats nationaux en 2016



DES CHANTIERS DÉCRYPTÉS SUR WWW.MASSIF-DU-JURA.DEVELOPPEMENT-EDF.COM





ET DEMAIN? DES BESOINS DANS TOUS LES CORPS DE MÉTIERS



- > Automatisme
- > Bâtiment
- > Bâtiment industriel
- > Charpentier
- > Contrôle commande
- > Contrôles réglementaires
- > Couvertures étanchéités bardage
- > Décapage chimique
- > Dégrilleurs
- > Désamiantage
- > Echafaudages
- > Electricité
- > Electricité bâtiment
- > Electricité industrielle
- > Electroérosion
- > Electro technique
- > Entretien bâtiments
- > Environnement
- > Espaces verts

- > Etanchéité
- > Fluides
- > Fondations spéciales
- > Fonderie
- > Génie civil
- > Gros usinage
- > Groupes Electrogènes
- > Hydro mécanique
- > Incendie
- > Instrumentation
- > Levage Manutention
- > Machines bobinées
- > Maçonnerie gros œuvre
- > Maintenance Mécanique
- > Maintenance vérins hydrauliques
- > Mécanique
- > Mécano-soudure
- > Menuiserie
- > Métrologie

- > Nettoyage industriel
- > Peinture industrielle
- > Platerie Peinture
- > Plombier Chauffagiste
- > Ponts roulants
- > Pompes
- > Réfrigérants
- > Revêtements métalliques
- > Serrurerie métallerie
- > Soudage
- > Terrassements
- > Traitements des déchets
- > Transformateurs
- > Transports
- > Travaux acrobatiques
- > Travaux publics
- > Travaux subaquatiques
- > Tuyauteries
- > Usinage





- > Petits travaux Génie Civil
- > Travaux confortement, excavations,...:

 Confortement talus au Flumen
- > Rénovation / Réparation d'ouvrages :
 - Réfection de la cheminée d'équilibre et de la galerie à Trablettes
 - Réfection barrages de Chaumeçon, Coiselet, Crescent, Liebvillers,...
 - Revêtement bassin d'accumulation de Bois-de-Cure
 - Rénovation évacuateurs de crues de Bolozon
- > Travaux spécifiques comme des carottages, des sondages géotechniques,...
- > Etudes géologiques





- > Câblages, installation d'armoires électriques
- > Capteurs, instrumentation
- > Mise à jour de plans
- > Nettoyage d'alternateurs : Allement, Moux, ...
- > Rénovation d'alternateurs
- > Rénovation contrôle-commande
- > Maintenance appareils HTA / HTB
- > Rénovation postes HTA :
 Bourg de Sirod, Crissey, Moulin-Neuf,...
- > Remplacement transformateurs

 Bois-de-Cure, Vouglans,...





- > Maintenance mécanique sur site (montage, démontage, graissage,...)
- > Mise à jour de plans, notes de calculs
- > Petit et gros usinage
- > Métallerie : garde-corps, escaliers, passerelles,...
- > Fabrication de pièces complexes : dégrilleur, ...
- > Contrôle et mesure (épaisseur, ultrason, auscultation,...) : Contrôle de conduites forcées à Chalain, ...
- > Rénovation et remplacement tuyauterie
- > Rénovation d'organes mécaniques :
 - Rénovation et Remplacement de vannes : Trablettes, Bois-de-Cure, Bolozon, Moux, Saut-Mortier,...
 - Rénovation de dégrilleurs : Allement, Bolozon, Saut-Mortier, Vaufrey
 - Création de batardeaux à Moux, Le Refrain,...
 - Approvisionnement et installation de roues neuves à Mouthier, Le Flumen,...





- > Récupération et gestion des déchets (dégrillage, huiles,...)
- > Prélèvement d'échantillon pour analyse plomb, amiante
- > Dépollution, désamiantage
- > Etudes environnementales
- > Création de passes à poissons
- > Curage



- > Entretien espaces verts
- > Elagage





- > Sablage, décapage,....
- > Peinture sur site:
 - Peinture de la conduite forcée et de la galerie de Pannecière, Trablettes
 - Revêtements intérieur et extérieur de la conduite forcée de Mouthier, Bois de Cure, Moux



- > Grutiers
- > Montage/Démontage d'échafaudages
- > Contrôle et Maintenance de ponts roulants
- > Location de charges

NOS BESOINS 2018 - 2020





- > Tous corps de métiers comme maçonnerie, menuiserie, plomberie, électricité, couverture, serrurerie, peintre, ...:
 - Remise en état du local de vannes de Crescent
 - Réfection des locaux de Saut-Mortier
 - Travaux bâtiment prise d'eau à Chalain
 - Rénovation du circuit incendie usine de Mouthier
 - Remplacement toiture de Crissey



> Travaux sur corde pour diverses activités :

- Mécanique
- Génie Civil
- Espaces verts
- Sécurité





- > Nettoyage des bureaux et des usines
- > Nettoyage exceptionnel suite à chantiers
- > Nettoyage des bleus
- > Dératisation
- > Campagne de nettoyage (panneaux,...)



- > Travaux subaquatiques pour diverses activités :
 - > Inspections visuelles et vidéo
 - > Travaux sous-marins (nettoyage, mécanique, génie civil,...)

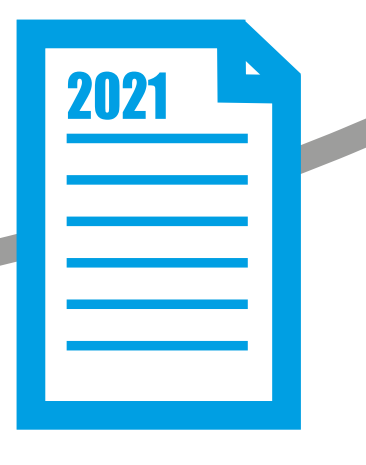
CONTRATS CADRE À RENOUVELER











- Maintenance système de production air comprimé
- Maintenance matériels HTB
- Maintenance biennale des Passes des barrages UP Est
- Maintenance ateliers de l'énergie

- Maintenance vannes acqueducs
- Maintenance vannes charpentées
- © Contrôle Réglementaire
- Travaux
 Subaquatiques

- Maintenance réparation réfrigérants
- Petits travaux GC
- Maintenance des matériels de levage

- Travaux acrobatiques
- Études géotechniques géophysiques
- Travaux héliportés
- Maintenance des Groupes Electrogènes
- Petits travaux Installations Electricité Générale
- Dépollution des huiles des tranformateurs

QUI SONT NOS DONNEURS D'ORDRE?

Voir le WHO'S WHO EDF PRODUCTION HYDRAULIQUE EST

Fourni dans votre sac et disponible sur : www.massif-du-jura.developpement-edf.com



FOURNISSEUR À EDF HYDRAULIQUE, LES INFORMATIONS PRATIQUES

3 SITES INTERNET DE RÉFÉRENCE

Les informations pratiques dédiées aux fournisseurs de l'Hydraulique sur :

https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/fournisseurs

Accéder aux consultations du groupe EDF et toutes ses filiales :

https://pha.edf.com

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

http://massif-du-jura.developpement-edf.com





Merci





