

38^e CONGRÈS



SERVICES PUBLICS LOCAUX
DE L'ÉNERGIE, DE L'EAU,
DE L'ENVIRONNEMENT ET
DES E-COMMUNICATIONS



FNCCR

Rennes | Bretagne

27 AU 29 SEPTEMBRE 2022

Couvent
des Jacobins



Rebondir et se réinventer ensemble !

LE RENDEZ-VOUS

DES COLLECTIVITÉS ENGAGÉES
POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

DES SERVICES PUBLICS LOCAUX
DE L'ÉNERGIE, DE L'EAU ET DU NUMÉRIQUE.

PARTENAIRES :



Ce programme imprimé a été arrêté au 15/09/22. Des modifications ont pu être opérées entre la date d'édition et le jour de l'événement. Merci de vous reporter aux panneaux d'information présents sur place.



ÉDITO

LE RENDEZ-VOUS DES ACTEURS PUBLICS DE L'ÉNERGIE, DE L'EAU ET DU NUMÉRIQUE

La FNCCR est heureuse de vous accueillir à Rennes à l'occasion de son congrès national.

Cet événement a su, au fil des éditions et des ans, se faire reconnaître comme un rendez-vous attendu et apprécié des acteurs locaux de l'énergie, de l'eau et du numérique. Ce congrès est ouvert à tous, élus, décideurs publics, agents territoriaux... qu'ils soient adhérents ou non à notre fédération.

Les crises (covid-19, hausse des prix de l'énergie, tensions internationales, changement climatique...) qui marquent fortement notre actualité et qui rappellent aux territoires l'impérieuse nécessité d'améliorer leur résilience tout en s'engageant activement dans les transitions écologique et numérique, ont inspiré le programme de nos travaux. « Rebondir et se réinventer ensemble » - fil rouge de notre congrès – cela signifie mobiliser toute la capacité de créativité de nos collectivités pour surmonter les obstacles et relever les multiples défis d'un monde qui change très rapidement, tout en veillant à préserver la cohésion sociale et territoriale sans laquelle il ne saurait y avoir de progrès.

La diversité des thèmes des tables-rondes, la variété des points de vue exprimés et l'expertise des intervenants sauront répondre aux nombreuses questions que se posent les collectivités dans ces domaines souvent complexes, et favoriseront des partages d'expériences.

Un programme riche s'offre à nous : 65 tables-rondes, ateliers et plénières, un salon mobilisant 180 structures, des visites techniques, une conférence de Nicolas Vanier et de nombreux moments de convivialité afin de poursuivre les échanges.

Je tiens à remercier nos partenaires locaux, notamment les adhérents de la FNCCR, qui se sont mobilisés pour la réussite de cet événement : l'entente Territoire d'énergie Bretagne, Rennes Métropole, Eau du Bassin Rennais, Eaux et Vilaine et Mégalis Bretagne.

Xavier PINTAT
Président de la FNCCR
Membre honoraire du Parlement



MARDI 27 SEPTEMBRE

GRANDS FORMATS		TABLES-RONDES		
9H00	Auditorium			
15				
30	Séance d'ouverture			
45				
10H00				
15				
30	Auditorium	La nef	Les dortoirs	Horizons
45	▶ invité	▶ TR1	▶ TR2	▶ TR3
11H00	GRDF	Rénovation énergétique	Territoires durables et connectés	Gestion de crise et cycle de l'eau
15				
30	Auditorium			
45	▶ invité			
12H00	Enedis			
15				
30	Auditorium			
45	▶ invité			
13H00	CRE			
15				
30	Cloître			
45	Déjeuner			
14H00				
15				
30	La nef	Auditorium	Salle 5	Salle 6
45	▶ Plénière	▶ TR4	▶ TR5	▶ TR6
15H00	Élaboration et gestion des services publics locaux: quelle place pour les citoyens ?	Quel mix énergétique pour la France ?	Tarification de l'eau	Infrastructures et génie civil télécom
15				
30				
45				
16H00				
15	Auditorium	Les dortoirs	Salle 5	Salle 11
30	▶ TR9	▶ TR8	▶ TR10	▶ TR11
45	Les concessions d'énergie	SEM, communauté d'énergie...	Qualité de l'eau : vers le « zéro phyto »	La valorisation des biodéchets
17H00				
15				
30	Label Terre d'innovation			Salle 2
45				▶ TR12
18H00				
15				
30				
45				

ATELIERS		
9H00		
15		
30		
45		
10H00		
15		
30		
45		
11H00		
15		
30		
45		
12H00		
15		
30		
45		
13H00		
15		
30		
45		
14H00		
15		
30	Horizons	Salle 3
45	▶ AT1	▶ AT2
15H00	Les achats d'énergie	Partager et valoriser les données
15		
30		Salle 4
45		▶ AT3
16H00		Enjeux de l'assainissement
15		
30	Salle 4	Salle 2
45	▶ AT4	▶ AT5
17H00	Cycle de l'eau et gaz à effet de serre	SDIRVE
15		
30		Salle 3
45		▶ AT6
18H00		Cybersécurité territoriale
15		
30	Salle 6	Salle 4
45	▶ AT7	▶ AT8
17H00	Freins et leviers du PCRS	Que faire des boues d'épuration ?
15		
30	Salle 3	
45	▶ Conf expo 5	
18H00	Greenflex	
15		
30		
45		

- Parcours :**
- énergie
 - cycle de l'eau
 - numérique
 - transversal / éclairage public / déchets

MERCREDI 28 SEPTEMBRE

	GRANDS FORMATS	TABLES-RONDES			
9H00	Auditorium ► Plénière Pacte vert pour l'Europe: les territoires au cœur de la décarbonation	Salle 6 ► TR13 Nouvelles mobilités décarbonées	Horizons ► TR14 Délégation de service public de l'eau : anticiper une fin de contrat	Les dortoirs ► TR15 Marché de l'électricité et préservation des intérêts des consommateurs : une équation insoluble ?	
10H00					
11H00	Auditorium ► invité EDF	Les dortoirs ► TR16 Réseaux de chaleur et de froid	Salle 11 ► TR17 Qualité des réseaux FTTH dans les RIP	Horizons ► TR18 Stratégie de rénovation du parc EP	Salle 5 ► TR19 Concilier usages, ouvrages et continuité écologique des rivières
12H00	Cloître Déjeuner				
13H00					
14H00	Auditorium ► Plénière Construire un cadre de confiance pour le partage et l'utilisation des données	La Nef ► Événement Cérémonie des prix de l'AARHSE	Les dortoirs ► Conférence Gestion publique de l'eau : quels défis à relever ?	Visite officielle du salon	Salle 4 ► Conf expo 1 Enedis
15H00					
16H00	Conférence grand public Nicolas Vanier				
17H00	Départs en car pour Saint-Malo				
18H00	Soirée des collectivités à Saint-Malo				

	ATELIERS				
9H00	Salle 2 ► AT9 Pollution lumineuse	Salle 11 ► AT10 Impact environnemental du numérique			9H00
10H00	La nef ► AT11 Énergies renouvelables	Salle 11 ► AT12 Réseaux de chaleur et concertation locale	Salle 3 ► AT13 L'eau : un atout des écoquartiers	Salle 6 ► AT14 Tarification des RIP	10H00
11H00	La nef ► AT15 FACE : nouvelles règles	Salle 3 ► AT16 Attractivité des métiers de l'eau	Salle 4 ► AT17 Dématérialisation ADS	Salle 6 ► AT18 Le retrofit : Quezako ?	11H00
12H00					12H00
13H00					13H00
14H00	Salle 2 ► Conf expo 3 Kawantech	Salle 3 ► Conf expo 4 2SI	Salle 6 ► Conf expo 6 Valeco	Horizons ► Table Ronde SPÉCIALE Marché énergie et PPA	14H00
15H00					15H00
16H00					16H00
17H00					17H00
18H00					18H00

Parcours :

- énergie
- cycle de l'eau
- numérique
- transversal / éclairage public / déchets

JEUDI 29 SEPTEMBRE

	GRANDS FORMATS	TABLES-RONDES
9H00		
15		
30	Auditorium ▶ Plénière Transition écologique	
45		
10H00		
15		
30	Auditorium ▶ invité Engie	
45		
11H00		
15		
30		
45		
12H00		
15	Auditorium Séance de clôture	
30		
45		
13H00	Déjeuner des exposants (salon)	
15		
30		
45		
14H00		
15		
30		
45		
15H00	Visites techniques	
15		
30		
45		
16H00		
15		
30		
45		
17H00		
15		
30		
45		
18H00		
15		
30		
45		

	ATELIERS			
9H00				
15				
30				
45				
10H00				
15				
30				
45				
11H00				
15				
30				
45				
12H00				
15				
30				
45				
13H00				
15				
30				
45				
14H00				
15				
30				
45				
15H00	Démontage exposition			
15				
30				
45				
16H00				
15				
30				
45				
17H00				
15				
30				
45				
18H00				
15				
30				
45				

- Parcours :**
- énergie
 - cycle de l'eau
 - numérique
 - transversal / éclairage public / déchets



MARDI 27 SEPTEMBRE

transversal

► Auditorium

9H15 - 10H30
OUVERTURE DU CONGRÈS

Animation par Jean-Michel LOBRY

INTERVENANTS

Xavier PINTAT

Président de la FNCCR

Nathalie APPÉRÉ

Présidente de Rennes Métropole

Olivier DEHAESE

Président de Territoire d'énergie Bretagne

Loïc CHESNAIS-GIRARD

Président de Mégalis,

Président de la Région Bretagne

Emmanuel BERTHIER

Préfet de Région Bretagne

Autres intervenants à venir.

énergie

► Auditorium

10H40 - 11H25

INVITÉ : GRDF

Intervention de **Laurence POIRIER-DIETZ**, directrice générale de GRDF

L'actualité nous rappelle brutalement l'urgence d'accélérer la transition vers un mix énergétique décarboné et équilibré. Notre avenir se joue dès aujourd'hui. Soyons ensemble, au cœur des Territoires, pragmatiques et ambitieux.

Animation par Jean-Michel LOBRY

énergie

► Auditorium

11H30 - 12H15

INVITÉ : ENEDIS

Intervention de **Marianne LAIGNEAU**, présidente du directoire d'Enedis

Enedis est engagée aux côtés des AODE et de tous les territoires pour relever et accélérer ensemble le défi d'une transition écologique sobre et solidaire et réaffirmer l'importance du Service public de la distribution d'électricité sur le long terme.

Animation par Jean-Michel LOBRY

énergie

► Auditorium

12H15 - 13H00

INVITÉ : COMMISSION DE RÉGULATION
DE L'ÉNERGIE (CRE)

Intervention de **Emmanuelle WARGON**, Présidente de la Commission de régulation de l'énergie

Animation par Jean-Michel LOBRY



transversal

► PLÉNIÈRE | La nef

14H15 - 15H45

ÉLABORATION ET GESTION DES SERVICES PUBLICS LOCAUX : QUELLE PLACE POUR LES CITOYENS ?

Face aux transitions multiformes de notre société (énergétique, climatique, numérique) et aux tensions qu'elles induisent dans la conduite des politiques publiques nationales mais également locales, il est plus que jamais indispensable de réinventer de nouvelles formes de dialogue, de concertation et de co-construction avec l'ensemble des usagers des services publics locaux. Parallèlement, ces mêmes transitions suscitent une mobilisation croissante des citoyens qui souhaitent devenir de véritables acteurs de ces services. Comment faire face à ces nouvelles exigences et se « réinventer » pour les prendre en compte, avec quels objectifs et pour quels résultats ?

Animation par **Nathalie CROISÉ**

INTERVENANTS

Claire BORDENAVE

Membre du Conseil économique social et environnemental (CESE), co-rapporteur de l'avis « Acceptabilité des nouvelles infrastructures de transition énergétique : transition subie, transition choisie ? »

Daniel GUILLOTIN

Président d'ENERG'IV, Vice-Président du SDE 35

Christophe LIME

Président du réseau France Eau Publique (FEP) de la FNCCR, Vice-président de Grand Besançon Métropole

Julien ROBILLARD

Consultant transitions énergétique, numérique et dynamiques de Biens Communs, UTILINK Conseil



énergie

► TR 1 | La nef

10H45 - 12H15

RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE : QUELLE STRATÉGIE POUR RÉUSSIR ?

Réduire ses factures énergétiques, mettre en valeur l'écosystème local et les entreprises du territoire, accompagner la valorisation des ressources, consolider la résilience de son territoire, participer à la transition énergétique, améliorer le confort d'été, renforcer le confort des bâtiments pour les usagers... Le programme ACTEE porte notamment ce rôle, en accompagnant plusieurs centaines de collectivités dans le passage à l'acte des travaux d'efficacité énergétique, et l'approche de la rénovation énergétique qui en résulte. De nombreuses collectivités sont mobilisées dans cette action et ont à cœur de partager leurs bonnes pratiques, notamment dans l'atteinte des objectifs du dispositif éco-énergie tertiaire. Rénovation globale ou progressive ? Intérêt d'une approche patrimoniale par rapport à une approche bâimentaire ? Coût moyen d'un schéma directeur immobilier énergie ? Mutualisation des achats ? Vous saurez tout sur les leviers et les options mis à disposition des collectivités.

Animation par **Stéphane SIGNORET**

INTERVENANTS

Laura DUPUIS

Cheffe d'équipe - maîtrise de l'énergie de la Métropole de Lille

Catherine GOURNEY-LECONTE

Présidente du SDEC ÉNERGIE

Jacques DESCHAMPS

Président de Énergie Vienne

Olivier ORTEGA

Avocat au Barreau de Paris - Lexcity

Danielle MAMETZ

Vice-présidente de la FNCCR, Grands résultats d'ACTEE

Hubert BRIAND

Responsable du Pôle 'Efficacité énergétique des bâtiments' de la Banque des Territoires

PROGRAMME
ACTEE Financer et accompagner la
rénovation énergétique des
bâtiments publics

numérique

▶ TR 2 | Les dortoirs

10H45 - 12H15

TERRITOIRES DURABLES ET CONNECTÉS : LES COLLECTIVITÉS FACE AU DÉFI DE LA GÉNÉRALISATION

Tout à la fois durables et connectés, les territoires dits "intelligents" intègrent des objectifs de transition écologique et visent, à travers l'utilisation d'outils numériques et de données, à améliorer le pilotage et la gestion des infrastructures de service public. Plus ou moins étendus, les projets se multiplient sans qu'émerge un modèle de développement maîtrisé et généralisable. Comment assurer un passage à l'échelle qui puisse bénéficier à tous les territoires ?

Animation par Ariel GOMEZ

INTERVENANTS**Céline VIOLLET**

Vice-présidente de SOLURIS, Vice-présidente de la commission France données publiques de la FNCCR

Antoine COROLLEUR

Président du SDEF - Territoire d'énergie Finistère

Marie-Christine THIVANT

Présidente de Territoire d'énergie Loire (SIEL)

Joël BAUD-GRASSET

Président du SYANE

Philippe LEGRAND

Président d'Infranum

Christophe COLINET

Délégué au conseil syndical de Gironde numérique

cycle de l'eau

▶ TR 3 | Horizons

10H45 - 12H15

GESTION DE CRISE ET CYCLE DE L'EAU : FAUT-IL TOUT ATTENDRE DES POUVOIRS PUBLICS ?

L'eau est source de vie. Mais, avec le dérèglement climatique, les sécheresses sévères et les inondations catastrophiques vont prendre de l'ampleur et être plus fréquentes. Face aux crises actuelles et à venir, la protection des populations et des biens ne peut reposer sur la seule puissance publique. Tant les citoyens que les entreprises et les administrations doivent développer une véritable culture du risque et de la résilience et adopter des comportements et usages de l'eau responsables.

Animation par Hélène HERZOG-STASI

INTERVENANTS**Hervé PAUL**

Vice-président de la FNCCR, Vice-Président de Nice Côte d'Azur, membre de la Commission mixte inondation pour le Bassin Rhône-Méditerranée-Corse

Véronique LEHIDEUX

Cheffe du Service des risques naturels et hydrauliques, Direction générale de la prévention des risques

Emma HAZIZA

Présidente de Mayane (sous réserve)

Michel DEMOLDER

Président de la Collectivité Eau du Bassin Rennais

Régine ENGSTRÖM

préfète coordinatrice du bassin Loire-Bretagne et préfète du Loiret

énergie

▶ TR 4 | Auditorium

14H15 - 15H45

QUEL MIX ÉNERGÉTIQUE POUR LA FRANCE EN 2030/2050 ?

Crise énergétique, fort développement des énergies renouvelables décentralisées, massification de l'électrification des usages et impératif de neutralité carbone en 2050 : quels enjeux à court, moyen et long termes ? Quelles prévisions possibles ? À travers la présentation de plusieurs scénarios, quelles sont les perspectives envisagées et quelle est la place des acteurs publics ?

Animation par Vincent BOULANGER

INTERVENANTS**Marc BENAYOUN**

Directeur Exécutif Groupe EDF en charge du pôle clients, services et territoires

Christian COUTURIER

Président de l'association NEGAWATT

David MARCHAL

Directeur exécutif de l'ADEME, adjoint de l'expertise et des programmes

Xavier NICOLAS

Président de Territoire d'énergie Eure-et-Loir

Xavier PASSEMARD

Directeur biométhane de GRDF

Françoise THIEBAUT

Conseil national des associations familiales laïques (CNAFAL)

Yannick JACQUEMART

Directeur nouvelles flexibilités pour le système électrique RTE

cycle de l'eau

▶ TR 5 | Salle 5

14H15 - 15H45

TARIFICATION DE L'EAU : PEUT-ON CONCILIER ÉQUILIBRE ÉCONOMIQUE, ACCÈS SOCIAL ET SOBRIÉTÉ ?

Un tarif de l'eau pour équilibrer les coûts d'aujourd'hui et de demain, pour inciter à la sobriété tout en garantissant l'accès à l'eau aux plus pauvres... Trouver le « bon tarif », le « juste prix » de l'eau relèverait-il de la quadrature du cercle ? Peut-être pas, mais il n'existe pas une solution miracle universelle : chaque territoire mérite un questionnement individualisé et des partages d'expériences.

Animation par Hélène HERZOG-STASI

INTERVENANTS**Isabelle GAILLARD**

Présidente de l'Union départementale des associations familiales (UDAF) de l'Essonne

Pascal HERVE

Vice-président de Rennes Métropole et Collectivités Eau du Bassin Rennais

Simon GODEFROY

Consultant associé de Citexia

Jean PASCAL

Président du syndicat des eaux du Bassin de l'Ardèche

Charles HAZET

Adjoint à la sous-directrice, Direction de l'Eau et de la Biodiversité, Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires

numérique

▶ TR 6 | Salle 6

14H15 - 15H45

INFRASTRUCTURES ET GÉNIE CIVIL TÉLÉCOM : ENJEUX ET STRATÉGIES POUR LES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES

Indispensables au développement du très haut débit et à l'essor des usages intelligents, à la ville comme à la campagne, les infrastructures et génie civil numériques, aériennes ou souterraines, sont gérées par les collectivités territoriales dans l'intérêt général. Quelles sont les stratégies innovantes de ces dernières pour les valoriser et en garder la maîtrise ? Quelles perspectives avec la fin du cuivre ?

Animation par Ariel GOMEZ

INTERVENANTS

Régis BANQUET

Président de SYADEN, Vice-Président de la FNCCR

Patrick MALFAIT

Directeur général de Mégalis Bretagne

Cyril LUNEAU

Directeur général des collectivités locales d'Orange

Olivier FONTANIE

Membre du bureau exécutif de ENEDIS

Zacharia ALAHYANE

Directeur des programmes France Mobile et France

THD de l'ANCT

Antoine DARODES

Directeur des investissements de la Caisse des

dépôts

éclairage public

▶ TR 7 | Les dortoirs

14H15 - 15H45

COMMENT FINANCER, TRANSFORMER ET ENGAGER MON PARC D'ÉCLAIRAGE PUBLIC VERS LA SOBRIÉTÉ ?

L'éclairage public représente environ 40% des consommations d'électricité des collectivités. Confrontées à une augmentation incessante du prix de l'électricité et une baisse constante de leurs recettes, elles se voient contraintes d'engager, voire d'accélérer la rénovation de leur parc d'éclairage public pour éclairer autrement. Or, le financement des travaux de rénovation représente souvent un coût important. Il existe néanmoins, des outils et des leviers financiers pour permettre de rénover l'éclairage public et d'apporter de nouveaux services aux collectivités et aux citoyens.

Animation par Simon MAZAJCZYK

INTERVENANTS

Jacques JACQUENET

Président du SICECO - Territoire d'énergie Côte d'Or, Vice-Président de la FNCCR, Président de la Commission éclairage public de la FNCCR

Nathalie ALLEGRET

Directrice Grands projets de INEO

Jérôme CHARBONNEAU

Business Developer de CITEOS

Jérôme VERMERSCH

Vice-Président du SIECF - Territoire d'énergie Flandre, délégué aux travaux d'éclairage public et de feux tricolores

Jean BENSÂID

Directeur de FIN INFRA



énergie

▶ TR 8 | Les dortoirs

16H00 - 17H30

LES OUTILS DE MASSIFICATION DES PROJETS TERRITORIAUX D'ÉNERGIES RENOUVELABLES : SEM, COMMUNAUTÉ D'ÉNERGIE...

Quels que soient les exercices prospectifs énergétiques visant à atteindre la neutralité carbone en 2050, le développement des EnR est un pilier central de la transition énergétique. L'appropriation locale des projets constitue une clef de réussite de la transition énergétique et peut être favorisée par la participation directe des acteurs du territoire. Parmi eux, les sociétés d'économie mixte et les communautés demeurent des outils de massification des projets d'énergie renouvelables à gouvernance locale. À travers les différents échanges et interventions, nous analyserons les difficultés d'acceptation pour certaines énergies ou territoires et aborderons les solutions à disposition des acteurs locaux pour favoriser les partenariats et les dynamiques locales.

Animation par Vincent BOULANGER

INTERVENANTS

Erwan BOUMARD

Directeur de Énergie Partagée

Arnaud BRUNEL

Directeur de SEM SIP'ENR

Richard CHAMARET

Président de Territoire d'énergie Mayenne

Aimery DE VANDIERE

Directeur général du SIEGE 27

Jean-Daniel MAIRE

Président directeur général de la SEM ENR CITOYENNE

Corentin PETUSSEAU

Responsable opérationnel en charge du développement de EneR Centre-Val de Loire

Alexandre ROESCH

Délégué général du Syndicat des énergies renouvelables (SER)

énergie

▶ TR 9 | Auditorium

16H00 - 17H30

LES CONCESSIONS D'ÉNERGIE : QUELLE MODERNISATION DES CONTRATS ET QUEL BILAN DES PREMIERS RENOUELEMENTS RÉALISÉS ?

De nouveaux modèles de contrats de concession pour la distribution et la fourniture au tarif réglementé de vente pour l'électricité et pour la distribution publique de gaz ont été entérinés en métropole il y a maintenant quelques années pour l'électricité, récemment pour le gaz et dans les territoires ultramarins, il y a peu. Quelles en sont les novations ? Quels retours d'expérience pouvons-nous entrevoir pour les premiers contrats renouvelés ? Comment se projeter dans l'avenir sur la base de ces nouveaux contrats ? Quelle synergie peut s'opérer sur la vision politique énergétique territoriale ?

Animation par Stéphane SIGNORET

INTERVENANTS

Philippe AUVRAY*Président de Territoire d'énergie Orne***Christian BUCHEL***Directeur clients territoires de ENEDIS***Antoine JOURDAIN***Directeur d'EDF SEI***Maurice GIRONCEL***Président du SILELEC Île de la Réunion***Guy HOURCABIE***Vice-Président délégué de la FNCCR et Président du SIEEEN Nièvre***Cécile NIVAUD***Déléguée concessions de GRDF***Lionel ZECRI***Directeur du Marché des Clients Particuliers d'EDF*

cycle de l'eau

▶ TR 10 | Salle 5

16H00 - 17H30

QUALITÉ DE L'EAU : VERS LE « ZÉRO PHYTO » DANS LES AIRES D'ALIMENTATION DES CAPTAGES ?

Alors que le nombre de non-conformité de la qualité de l'eau vis-à-vis des pesticides et leurs métabolites augmente, protéger les aires d'alimentation de captages est plus que jamais prioritaire. Est-il possible d'y réinventer une agriculture moins polluante et rentable ? Peut-on passer au « zéro phyto » sur les AAC ? Quel accompagnement de la transition ? Quel rôle pour les collectivités ?

Animation par Héléne HERZOG-STASI

INTERVENANTS

François OMNÈS, *Chef du Service usages et gestion de la biodiversité de l'Office français de la biodiversité, Directeur adjoint Acteurs et Citoyens*
Emmanuel HYEST, *Président de la Fédération nationale des sociétés d'aménagement foncier et d'établissement rural*
Michel BERNOS, *Président du Syndicat*

intercommunal de l'eau potable de la région de Jurançon

Joël LABBÉ, *Sénateur du Morbihan - Vice-Président de la commission des affaires économiques du Sénat*

Christian DURLIN, *Administrateur et Vice-Président de la Commission environnement de la FNSEA*

Jean-Luc GREGOIRE, *Vice-Président d'Atlantic'eau*



déchets

▶ TR 11 | Salle 11

16H00 - 17H30

BIODÉCHETS : COMMENT METTRE EN PLACE LE TRI À LA SOURCE ?

La mise en place d'un traitement spécifique pour les biodéchets est essentielle dans la structuration d'une politique d'économie circulaire. Représentant 30 % de la poubelle résiduelle, la loi oblige les services déchets à mettre en place, à partir du 1er janvier 2024 un tri à la source et une valorisation biologique des biodéchets. Ce changement majeur, impactant la gestion des flux alimentaires sur son territoire avec la mise en place d'une lutte contre le gaspillage alimentaire, le tri à la source en gestion de proximité ou en collecte séparée nécessitent une forte organisation par les collectivités. La valorisation des biodéchets sous une forme énergétique, avec l'accompagnement de projets biogaz sur le territoire, est l'un des autres enjeux qui vont nécessiter une réflexion multi-acteurs au sein d'un territoire.

Animation par Emilie WALKER

INTERVENANTS

Laetitia AUBEUT CHOJNACKI

Chargée de développement biométhane, STEP/ISDND/Biodéchets, Chef de marché collectivités, GRDF

Catherine BOUX

Directrice générale adjointe exploitation et valorisation des déchets de SYCTOM

Guillaume POIRIER*Technicien de Trivalis*

Collectivité lauréate de l'AMI



énergie

► TR 12 | Salle 2

16H00 - 17H30

L'AVENIR DES ELD À L'HORIZON 2030

Le monde de l'énergie est en pleine mutation. L'augmentation exponentielle des prix de l'énergie, la mise en place progressive de la transition énergétique et la numérisation de notre société impactent fortement la culture et le modèle économique des ELD. Comment peuvent-elles relever le défi de la transition énergétique et des attentes des citoyens-consommateurs de plus en plus accrues et des collectivités en matière de qualité de service public ? Comment doivent-elles s'adapter et se préparer aux changements de paradigme à l'horizon 2030 ?

Animation par **Carine ROCCHESANI**

INTERVENANTS

Xavier ROSEREN

Député, Vice-Président de la FNCCR, Président du Conseil d'orientation des ELD

Catherine COUSINARD

Directrice générale de SEOLIS

Martine MACK

Directrice générale de R-GDS

Frédéric BOUVIER

Président d'ELE

Gert de BLOCK

Secrétaire général de CEDEC

énergie

► AT 1 | Horizons

14H15 - 15H00

LES ACHATS D'ÉNERGIES : POINT SUR LA SITUATION

La fin de l'année 2021 et l'année 2022 ont été marquées par une hausse exponentielle du prix des énergies. Cette augmentation constante et massive des prix va affecter rapidement et durablement les services publics locaux dont les collectivités locales assurent l'organisation et parfois directement la gestion. Nous vous proposons lors de cet atelier de partager un point sur la situation des marchés et présenter des solutions mises en place par des groupements d'achat.

INTERVENANTS

Mathieu ECHEVERRIA

Responsable du service transition énergétique, SDEEG - Territoire d'énergie Gironde

Jérémie FOURAGE

Responsable de service achat vente énergies, SIEEEN

Frank ROUBANOVITCH

Président du CLEEE

numérique

► AT 2 | Salle 3

14H15 - 15H00

PARTAGER ET VALORISER LES DONNÉES POUR AMÉLIORER LE PILOTAGE DES SERVICES PUBLICS EN RÉSEAU

Lancé cette année, le projet France Data Réseau consiste, dans sa phase pilote, à développer une plateforme collaborative et à réaliser plusieurs cas d'usage à partir de données partagées. Après un retour d'expériences et un bilan d'étape, quelles sont les perspectives d'évolution et les pistes qui permettront de pérenniser le projet ? Comment d'autres acteurs envisagent-ils le partage et la valorisation de données notamment en matière de transition écologique et énergétique ?

INTERVENANTS

François LACOMBE

Consultant Dataactivist

Yves FOUQUET

Directeur des opérations de l'Agence ORE

Baptiste DECORPS

Chef de projet Energie-Climat de l'Observatoire TEO Pays de la Loire

cycle de l'eau

▶ AT 3 | Salle 4

14H15 - 15H00

NOUVEAUX ENJEUX DE L'ASSAINISSEMENT

Gestion des systèmes d'assainissement par temps de pluie, polluants émergents, microplastiques, économie circulaire... L'assainissement des eaux usées fait face à de nouveaux enjeux, de nouvelles opportunités et sans doute de futures obligations (avec la révision de la directive eaux résiduaires urbaines). Quelles priorités ? Quelles solutions ? Jusqu'où ? À quels coûts ?

INTERVENANTS

Christophe VENTURINI

Direction de l'eau et de la biodiversité, Ministère de la transition écologique et de la Cohésion des territoires

Emmanuel MORICE

Direction de l'eau et de la biodiversité, Ministère de la transition écologique et de la Cohésion des territoires

Sidoine RAVET

Direction grand et petit cycle de l'eau de Saint Malo Agglomération

François CODET

Directeur du pôle stratégie, Direction du cycle de l'eau de Nantes Métropole (sous réserve)

cycle de l'eau

▶ AT 4 | Salle 4

15H15 - 16H00

PETIT CYCLE DE L'EAU ET GES : COMMENT RÉDUIRE L'IMPACT ?

Pompage, traitements biologiques et chimiques, travaux : les services d'eau potable et d'assainissement sont de gros consommateurs d'énergie et émetteurs de gaz à effet de serre. Mais des leviers vers une réduction de cet impact, voire de production nette d'énergie, sont possibles avec la production d'énergie « verte », l'optimisation énergétique et d'autres procédés innovants.

INTERVENANTS

Aïcha JAIRY

Chargée de mission - Direction de la stratégie territoriale, SIAAP

Gaël LAMBERTHOD

Chef de projet environnement des Aménagements, SCE

énergie

▶ AT 5 | Salle 2

15H15 - 16H00

SDIRVE : UN ÉCOSYSTÈME PARTENARIAL POUR UNE MISE EN ŒUVRE EFFICACIE

Le SIECF Territoire d'énergie Flandre, l'AGUR (Agence d'urbanisme et de développement de la Région Flandre Dunkerque) et Enedis ont engagé une réflexion pour l'élaboration d'un Schéma directeur d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques (SDIRVE) qui a abouti à une convention fixant les engagements de chacun et à la mise en place concrète de ce SDIRVE. Cet atelier permettra de rappeler la méthode qui a été retenue, le partenariat noué et les premiers retours d'expérience de terrain.

INTERVENANTS

Hervé DELVA

Vice-Président du SIECF TE FLANDRE

Natacha LECERF NOEL

SIECF TE Flandre

Serge MARTIN

Directeur technique Nord d'Enedis

Guillaume DUBRULLE

Directeur - Chef de projet Mobilité de l'AGUR Agence d'urbanisme et de développement de la région Flandre-Dunkerque

numérique

▶ AT 6 | Salle 3

15H15 - 16H00

LA CYBERSÉCURITÉ TERRITORIALE

Au cours de cet atelier, nous évoquerons les grands enjeux de la sécurisation des systèmes d'informations publics qu'ils soient administratifs ou techniques. À travers plusieurs expériences de collectivités locales, nous aborderons la priorisation des évolutions techniques et méthodologiques de sécurisation afin de construire des services publics de confiance.

INTERVENANTS

Benoît LIÉNARD

Directeur général de SOLURIS

Baptiste LE COZ

Directeur du Numérique et des Systèmes d'Information de la Région Bretagne

transversal

▶ AT 7 | Salle 6

16H15 - 17H00

FREINS ET LEVIERS POUR LE DÉPLOIEMENT DU PCRS DANS LES TERRITOIRES

De l'acquisition à la diffusion des données en passant par leur actualisation, le montage et la mise en œuvre d'un projet PCRS impliquent de réunir les acteurs, les financements et les expertises qui permettront de faire vivre ce référentiel dans la durée au bénéfice de tous les gestionnaires et exploitants de réseau ou de voirie.

INTERVENANTS**Sébastien GRANJEAN***Géomaticien, Chef de projet PCRS de l'ATD24***Angélique GARET***Responsable adjointe du Service Relations avec les collectivités du SIEDS (Deux-Sèvres)***CRISTINA FARCASIU***Responsable du service géomatique du SIEML*

cycle de l'eau

▶ AT 8 | Salle 4

16H15 - 17H00

QUE FAIRE DES BOUES D'ÉPURATION ?

L'intérêt de la valorisation énergétique et sur les sols des boues d'épuration, lorsqu'elle est possible, n'est plus à démontrer en termes d'économie circulaire. Elle suscite pourtant des inquiétudes voire des oppositions. Leur valorisation est-elle en danger et faudra-t-il se tourner vers l'incinération ? Ou a-t-elle encore de beaux jours devant elle ?

INTERVENANTS**Ronan NEDELEC***Responsable du service Maitrise d'ouvrage de la Métropole de Rennes***Christophe VENTURINI***Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires***Emmanuel MORICE***Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires***Hervé LEFEBVRE***Syndicat des professionnels du recyclage par valorisation agricole, SYPREA (sous réserve)*

transversal

▶ ÉVÈNEMENT | Auditorium

17H30 - 18H00

LANCEMENT DU CHALLENGE NATIONAL TERRE D'INNOVATION

La FNCCR lance une démarche de labellisation afin de valoriser les communes impliquées dans un projet de transition énergétique et soutenir leurs efforts pour mettre en œuvre les innovations portées par les AODE – Territoire d'énergie. Avec son label « Terre d'innovation », la FNCCR souhaite mettre en avant les projets des communes membres de ses adhérents pour l'aménagement innovant de leur territoire.

Animation par **Nathalie CROISÉ****INTERVENANTS****Jean-Noël LOURY***Président du SDEY - Territoire d'énergie Yonne, Vice-président de la FNCCR à l'innovation***Jo BROHAN***Président de Morbihan énergies, Vice-président de la FNCCR, Vice-président de la commission innovation***Danielle MAMETZ***Vice-présidente du SIECF - Territoire d'énergie Flandre, Vice-présidente de la FNCCR en charge de la communication***Sofie MARTIN***Directrice de France Bleu Armorique*



MERCREDI 28 SEPTEMBRE

énergie

Auditorium

10H45 - 12H15

INVITÉ : EDF

Crise géopolitique, réchauffement climatique, sécheresse, corrosion sous contrainte : le secteur énergétique vit une période inédite et exceptionnelle. Dans ce contexte, la mobilisation du groupe EDF, de l'ensemble de ses forces et de ses moyens, est essentielle : sobriété et innovation, énergies renouvelables et énergie nucléaire, accompagnement des clients et des territoires dans leur décarbonation seront au cœur des échanges !

Intervention de Jean-Bernard LÉVY, Président directeur général du groupe EDF.

Animation par Jean-Michel LOBRY

INVITÉ

transversal

PLÉNIÈRE | Auditorium

9H00 - 10H15

LE PACTE VERT POUR L'EUROPE : LES TERRITOIRES AU CŒUR DE LA DÉCARBONATION

Le Pacte vert pour l'Europe vise à atteindre la neutralité climatique d'ici à 2050. Pour atteindre cet objectif, le « Fit for 55 package » prévoit de réviser la législation de l'Union notamment celle encadrant le secteur de l'énergie. La crise énergétique, au cœur de l'agenda européen, redonne au Pacte vert toute son importance le positionnant comme une réponse structurelle à la hausse des prix en réduisant notre dépendance aux énergies fossiles et en rendant nos sociétés plus résilientes face à des crises similaires dans les années à venir. Les acteurs publics locaux sont directement concernés par ces enjeux et doivent s'adapter à ce nouveau contexte, en faisant évoluer leurs pratiques dans le cadre de leurs politiques publiques. Vecteur de nouvelles opportunités d'agir concrètement en faveur de la décarbonation dans les territoires, les collectivités devront se saisir pleinement du Pacte vert afin de contribuer à l'émergence d'un nouveau modèle de société.

Animation par Guillaume DEZOBYRY

INTERVENANTS



Michel DERDEVET, *Président de Confrontations Europe*

Sophie PRIMAS, *Sénatrice des Yvelines, Présidente de la Commission des affaires économiques du Sénat*

Vincent CHAUVET, *Maire, Membre du Comité européen des régions*

Carole LABBE, *conseillère économique, représentation de la Commission européenne en France*

Guillaume DEZOBYRY, *Avocat associé de FIDAL*

numérique

PLÉNIÈRE | Auditorium

14H00 - 15H15

CONSTRUIRE UN CADRE DE CONFIANCE POUR LE PARTAGE ET L'UTILISATION DES DONNÉES DANS LES TERRITOIRES

La mise en œuvre d'un service public local de la donnée implique de construire un cadre de confiance entre les citoyens, les collectivités et les entreprises pour le partage et l'utilisation des données (personnelles, publiques et privées) au service de l'intérêt général. Dans le respect des réglementations, nationales et européennes, comment définir, diffuser et garantir les principes et valeurs qui permettront d'instaurer cette confiance dans les territoires ?

Animation par Simon CHIGNARD

INTERVENANTS

Delphine JAMET, *Présidente de la commission France données publiques de la FNCCR, Conseillère déléguée au numérique de Bordeaux Métropole*

Jérôme TRÉ-HARDY, *Conseiller régional délégué cybersécurité, services numériques, données et carte Korrigo services de la Région Bretagne*

Bertrand MONTHUBERT, *Président de CNIG, OPenIG et GIP Ekitia*

Patrick CHAIZE, *Sénateur de l'Ain, Vice-Président en charge du numérique à la FNCCR, Président de l'AVICCA*

Laure LUCCHESI, *Directrice de Etalab / DINUM*
Malte BEYER KATZENBERGER, *Team Leader Data policy and innovation for Unit G1 / DG Connect*

PLÉNIÈRES

énergie

▶ TR 13 | Salle 6

9H00 - 10H30

NOUVELLES MOBILITÉS : DÉCARBONÉES, SOLIDAIRES, INTERMODALES... LES COLLECTIVITÉS S'ENGAGENT

L'arrêt des véhicules à moteur thermique prévu pour 2040 par la loi LOM accélère la transition vers les véhicules décarbonés. De nouvelles solutions de mobilité se développent avec les schémas directeurs d'infrastructures pour véhicules électriques mais aussi les stations d'avitaillement en GNV/ bioGNV et hydrogène. Au-delà de la question des modes de déplacement et de leurs évolutions, quel est l'état des lieux et quelles sont les perspectives ? Quelle stratégie collective mettre en œuvre pour accompagner ces nouveaux usages ? Qualité de l'air, zones à faibles émissions, mobilité douce... autant de questions essentielles en faveur d'une mobilité propre et durable.

Animation par Jean-Michel LOBRY

INTERVENANTS

Gilles BERNARD, *Président de l'AFIREV*
Jan-Erik STARLANDER, *Responsable des relations avec les Territoires de France Hydrogène*
Jean-Luc DUPONT, *Vice-Président de la FNCCR en charge de la mobilité propre, Président du SIEL 37 - Territoire d'énergie Indre-et-Loire*

Pierre DE FIRMAS, *Directeur mobilité de ENEDIS*
Élodie DUPRAY, *Responsable du pôle Mobilité de la Direction du Développement de GRDF GNV*
Cécile GOUBET, *Conseillère décarbonation, sobriété et efficacité énergétiques, Ministère de la Transition Énergétique.*

cycle de l'eau

▶ TR 14 | Horizons

9H00 - 10H30

DÉLÉGATION DE SERVICE PUBLIC DE L'EAU : ANTICIPER UNE FIN DE CONTRAT

La fin de contrat constitue un moment clef pour les collectivités délégantes qui doit être anticipé : clauses contractuelles, protocole de fin de contrat... Au-delà de l'enjeu juridique, c'est l'opportunité pour la collectivité d'actualiser et d'approfondir sa réflexion sur les enjeux et les objectifs de son service, la connaissance de son patrimoine, la maîtrise des données, le lien avec le personnel...

Animation par Hélène HERZOG-STASI

INTERVENANTS

Éric REQUIS, *DGA du Syndicat des Eaux d'Île de France*
Nicolas CRINQUANT, *Directeur associé, Espelia*
Stéphane LIM, *Directeur du pôle Eau et Assainissement, Espelia*

Jacky DALLET, *Président de Vendée Eau*
Marylaure BERNIER, *Directrice contrats et patrimoine, Vendée Eau*
Tristan MATHIEU, *Délégué général de la Fédération professionnelle des entreprises de l'eau*
Hervé DEROUBAIX, *Secrétaire général CFDT-SNPEA*

énergie

▶ TR 15 | Les dortoirs

9H00 - 10H30

MARCHÉ DE L'ÉLECTRICITÉ ET PRÉSERVATION DES INTÉRÊTS DES CONSOMMATEURS : UNE ÉQUATION INSOLUBLE ?

L'heure ne semble plus être au diagnostic, la crise du prix de l'énergie a révélé avec une ampleur inédite ce que d'aucuns avaient signalé de longue date : la construction du marché intérieur de l'énergie, et en particulier de l'électricité, a été faite au détriment des intérêts des consommateurs. Comment remédier à cette situation alors que la souveraineté énergétique européenne est au centre des attentions ? Plus que des pistes d'amélioration, quelles pourraient être les nouvelles formes d'organisation de ce secteur dans l'intérêt des usagers de ce service public s'agissant d'un bien, dont les caractéristiques principales justifient qu'on se prémunisse contre une trop grande volatilité de son prix ?

Animation par Carine ROCCHESANI

INTERVENANTS 

Introduction par Denise SAINT-PE
Sénatrice des Pyrénées-Atlantiques, Vice-Présidente de la FNCCR en charge de la consommation

Luigi DE PAOLI
Professeur d'économie de l'énergie et l'environnement de l'Université de Bocconi - Milan
Paz SERRA PORTILLA
Chef de projet de la Confederación de Consumidores y Usuarios (CECU) - Madrid

François CARLIER
Délégué général de la CLCV





énergie

► TR 16 | Les dortoirs

10H45 - 12H15

RÉSEAUX DE CHALEUR ET DE FROID : DU DÉVELOPPEMENT AU CONTRÔLE EN PASSANT PAR LE CLASSEMENT

Indépendance énergétique, durabilité, renforcement de la résilience du territoire, stabilité du prix... Les réseaux de chaleur ne manquent pas d'atouts ! Les trajectoires nationales ne s'y trompent pas, et placent le service au cœur de l'interaction entre les différents réseaux énergétiques. Les différentes évolutions réglementaires et les outils à disposition des collectivités confortent cette évolution et élargissent le panel des actions : systématisation du classement, mobilisation financière des CEE et augmentation du Fonds Chaleur, déploiement des contrats territoriaux... La période est particulièrement propice pour chercher à optimiser son réseau existant ou en créer de nouveaux sur son territoire, comme le démontreront les acteurs en tour de table, ayant porté des dynamiques fortes en conciliant innovation et intelligence territoriale.

Animation par Stéphane SIGNORET

INTERVENANTS

Olivier DEHAESE

Président de Rennes métropole, Vice-Président de la FNCCR

Gilles FRANÇOIS

Vice-Président du SYANE

Thierry RESTIF

Vice-Président de Roche aux Fées communauté

Yann ROLLAND

Président du Syndicat national de chauffage urbain (SNCU)

Rémi CHABRILLAT

Vice-Président de la Métropole de Clermont-Ferrand

numérique

► TR 17 | Salle 11

10H45 - 12H15

LA QUALITÉ DES RÉSEAUX FTTH DANS LES RIP

Assurer la qualité, la pérennité et l'évolutivité d'un réseau d'initiative publique revêt un enjeu majeur pour les collectivités qui se sont lancées dans l'aventure. Construction, dimensionnement, exploitation commercialisation : autant de moments de la vie de nos réseaux ou le défaut de qualité aura des répercussions désastreuses à moyen ou long terme. Comment les identifier, les anticiper et les gérer au quotidien ?

Animation par Ariel TURPIN (AVICCA)

INTERVENANTS

Ghislaine HARDI

Directrice Exécutive du SMO THD de l'Oise

Jean-Louis CHAUVIN

Directeur général du Doubs SMIX THD

Pierre-Gabriel BERARD

Directeur de Sudalys - Technologies

Jacques POLENI

Délégué général du CREDO

Hervé RASCLARD

Délégué général d'Infranum

éclairage public

► TR 18 | Horizons

10H45 - 12H15

QUELLES STRATÉGIES METTRE EN ŒUVRE POUR RÉNOVER MON PARC EP DANS LE CADRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ?

Avant de lancer tout programme de rénovation de l'éclairage public, il semble indispensable de questionner la pertinence des projets d'éclairage afin d'enclencher une démarche de sobriété écologique. De nombreux outils, tels que les schémas directeurs d'aménagement lumière existent pour faciliter l'orientation de la politique d'investissement en matière d'éclairage public. Leur utilisation permet d'ancrer la collectivité dans une logique et dans une cohérence territoriale.

Animation par Simon MAZAJCZYK

INTERVENANTS

Antoine COROLLEUR

Président du SDEF - Territoire d'énergie Finistère, Vice-Président de la FNCCR

Pascale PARIS

Vice-Présidente du SYANE

Lionel ARMAGHANIAN

Premier Vice-Président du SDE 24

Dany JOLY

Responsable du service EPICE de Nantes Métropole

Romain CHASSEIGNE

Chef de projet et Responsable technique
« Cartographie aérienne des éclairages extérieurs »
du Laboratoire National de métrologie et d'essai

cycle de l'eau

▶ TR 19 | Salle 5

10H45 - 12H15

CONCILIER USAGES, OUVRAGES ET CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE DES RIVIÈRES

Les cours d'eau sont les artères de nos territoires. Eau potable, agriculture, pêche, loisirs, industries, production d'énergie etc. en dépendent. À cet effet, de nombreux ouvrages jalonnent les rivières, mais peuvent dégrader la qualité de l'eau et la vie des milieux aquatiques. Un équilibre est-il possible ? Comment renouer le dialogue entre acteurs du territoire et réconcilier le patrimoine naturel et culturel de nos cours d'eau ?

Animation par Hélène HERZOG-STASI

INTERVENANTS**Claude MIQUEU**

Président de la commission réglementation et du Groupe de travail Continuité écologique du Comité national de l'eau

Virginie PASTOR

Chargée d'étude mission Nature/Environnement au PNR Haute Vallée de Chevreuse (sous réserve)

Jean-François MARY

Président de l'Établissement public territorial du Bassin de la Vilaine

Anne-Sophie BLANCHARD

Coordinatrice du Sivalodet et de la CLE du SAGE de l'Odé

AARHSE

▶ La nef

14H00 - 15H15

« IL ÉTAIT UNE FOIS L'ÉNERGIE » : REMISE DES PRIX DE L'AARHSE

L'Association académique pour la recherche historique et sociologique dans le domaine de l'énergie (AARHSE) récompense les travaux de chercheurs.

Animation par Nathalie CROISÉ



Avec la participation de la Ligue d'improvisation de Touraine

Dédicaces des ouvrages récompensés en fin de séance.

INTERVENANTS**Antoine COROLLEUR**

Président de l'AARHSE, Président du SDEF - Territoire d'énergie Finistère

Les lauréats des années 2020, 2021 et 2022



cycle de l'eau

▶ CONFÉRENCE | Les dortoirs

14H00 - 15H15

GESTION PUBLIQUE DE L'EAU : QUELS DÉFIS À RELEVER ? 10 ans du réseau France Eau Publique

Alors que le réseau France Eau Publique de la FNCCR entame sa dixième année d'existence, quel bilan les collectivités et leurs opérateurs publics peuvent-ils dresser, et surtout quelles perspectives en termes de gestion de l'eau ? Adaptation au changement climatique, gouvernance institutionnelle, financement du cycle de l'eau, interactions entre l'eau et les différentes politiques publiques, relations avec la société civile et rôle de l'eau dans la construction du « faire société »... : comment faire face aux grands défis à venir ?

Animation par Emilie WALKER

INTERVENANTS**Christophe LIME**

Président du réseau France Eau Publique, Vice-président de Grand Besançon Métropole

Bruno CAUTRES

Chercheur au CNRS-Cevipof

Anne GROSERRIN

Vice-présidente de Grand Lyon Métropole

Alain RICHARD

Ancien ministre, Vice-président du Sénat, Sénateur de l'Oise

Anne LE STRAT

ancienne présidente d'Eau de Paris et Aqua Publica Europea, senior consultante pour Gwopa-UN Habitat



éclairage public

▶ AT 9 | Salle 2

9H00 - 9H45

COMMENT L'ARRÊTÉ DU 27 DÉCEMBRE 2018 EST-IL APPLIQUÉ, 4 ANS APRÈS SA PUBLICATION ?

L'arrêté « Nuisances Lumineuses » du 27 décembre 2018 a bouleversé le secteur de l'éclairage public. Les matériels se sont-ils adaptés aux exigences techniques ? Les élus ont-ils davantage pris conscience des impacts de l'éclairage public sur la biodiversité et la nécessité de limiter les nuisances lumineuses ? Ont-ils opéré des contrôles auprès des industriels et des commerçants pour veiller aux extinctions nocturnes ? Comment les collectivités ont-elles mis en œuvre cet arrêté ?

INTERVENANTS**Philippe ICKE**

Directeur du SympiélecVar

Maxime VAN DER HAM

Directeur général de SARESE

numérique

▶ AT 10 | Salle 11

9H00 - 9H45

**IMPACT ENVIRONNEMENTAL DU NUMÉRIQUE :
DES COLLECTIVITÉS AGISSENT**

Le numérique sera à n'en pas douter un outil essentiel de la transition écologique et énergétique mais il devra être aussi plus sobre pour réduire son empreinte environnementale. Pour respecter cette ambition, les collectivités territoriales qui œuvrent à la numérisation des services publics locaux se doivent d'être vigilantes et innovantes. Lors de cet atelier, nous ferons un état des lieux des différentes orientations prises par les collectivités dans ce nouveau domaine d'action du numérique durable.

INTERVENANTS**Delphine JAMET**

Présidente de la commission France données publiques de la FNCCR, Conseillère déléguée au numérique de Bordeaux Métropole

Audrey MAUREL

Avocate associée, Vice-Présidente d'InfraNum

Yann HUAUMÉ

Vice-président au numérique et à la métropole intelligente de Rennes Métropole, Maire de Saint-Sulpice-la-Forêt

énergie

▶ AT 11 | La nef

10H00 - 10H45

**ÉNERGIES RENOUVELABLES : VERS DE NOUVEAUX MODÈLES
ÉCONOMIQUES (AUTOCONSOMMATION, CONTRAT DIRECT...)**

Solutions clés en main de gestion énergétique, développement de boucles énergétiques locales, autoconsommation collective, réflexion sur la mise en place de contrat d'achat direct d'électricité renouvelable, de nombreux modèles sont expérimentés localement. Nous vous proposons au cours de cet atelier de partager plusieurs retours d'expériences et d'échanger sur les futurs modèles de production, de gestion et de flexibilité énergétique.

INTERVENANTS**Jean-Louis DENIS**

Responsable du service MDE et énergies renouvelables de la FDEBO - Territoire d'énergie Somme

Anna WACHOWIAK

Directrice générale adjointe stratégie innovation marchés du Groupe SOREGIES

Pascal de SERMET

Président de la Sem AVERGIES

énergie

▶ AT 12 | Salle 11

10H00 - 10H45

**DES OUTILS OPÉRATIONNELS DE DÉVELOPPEMENT
CONCERTÉ DE SON RÉSEAU DE CHALEUR : PROCÉDURE DE
CLASSEMENT ET COMITÉ D'USAGERS**

Développer son réseau de chaleur de manière opérationnelle passe par différents leviers. Au-delà d'une tarification adaptée et d'une commercialisation dynamique, l'association des usagers et abonnés du réseau de chaleur est un facteur-clé de réussite d'un développement à long-terme. En écoutant les demandes et en étant utilement questionné, l'équilibre du service public en sort grandi.

Un autre outil qui porte vertueusement le développement du réseau, pour les collectivités qui en font le choix : le classement. La récente réforme du classement permet de mettre le réseau de chaleur au centre d'une approche de décarbonation locale, au sein d'une approche multi-réseaux.

INTERVENANTS**Christine RIDENT**

Responsable service réseaux d'énergies et de chaleur de Rennes métropole

Aela MENGUY

Directrice générale du SMIREC

cycle de l'eau

▶ AT 13 | Salle 3

10H00 - 10H45

**L'EAU : UN ATOUT DES ÉCOQUARTIERS FACE AU
CHANGEMENT CLIMATIQUE**

Elle s'infiltré, elle ruisselle, elle rafraîchit, elle apporte la vie... L'eau structure et anime notre environnement. On ne peut l'ignorer lors de la conception et la mise en œuvre d'un projet d'aménagement. C'est d'autant plus vrai que le changement climatique redéfinit notre rapport à l'eau. Face au défi du siècle, comment les écoquartiers font-ils de l'eau notre meilleure alliée ?

INTERVENANTS**Robin SALECROIX**

Vice-Président de Nantes Métropole en charge de la politique de l'eau et de l'assainissement

Anne-Sophie BRUEL

Paysagiste DPLG urbaniste pour Atelier de paysages Bruel Delmar

numérique

▶ AT 14 | Salle 6

10H00 - 10H45

LA TARIFICATION DES RÉSEAUX D'INITIATIVE PUBLIQUE

Quelle viabilité financière des RIP, dans un contexte où ils sont d'ores et déjà challengés (remplacement total ou partiel par des zones AMEL) et concurrencés par les infrastructures propres d'autres opérateurs ? Pourtant, les RIP devraient jouer un rôle essentiel dans le futur service universel de l'internet qui sera instauré à compter du 1^{er} janvier 2023. Leur grille tarifaire fixée par les lignes directrices de l'ARCEP de 2015 est-elle toujours pertinente ? Comment maintenir voire augmenter leur capacité d'investissement et donc leur robustesse et leur pérennité ? La FNCCR a mené cette étude et en restituera les principales conclusions.

INTERVENANTS**Marie-Christine THIVANT***Président de Territoire d'énergie Loire (SIEL)***Mathieu HAZOUARD***Président de Nouvelle Aquitaine THD***Olivier COROLLEUR***Directeur général adjoint, ARCEP*

énergie

▶ AT 15 | La nef

11H00 - 11H45

LE FACÉ : NOUVELLES RÈGLES ET NOUVEAUX BESOINS

Les territoires ruraux font face à de nouveaux enjeux : électrification des usages et développement des énergies renouvelables. Dans le même temps, les contrats de concession se sont modernisés et conduisent à un meilleur partage de diagnostic et une programmation pluriannuelle : comment faire évoluer les règles du FACÉ pour tenir compte de ces évolutions ?

INTERVENANTS**Bruno EYSSERIC***Chef de mission FACE à la DGE***Olivier CONSTANT***Chargé d'affaires pour OmégaWatt***Gérald GALLET***Directeur général des services de Territoire d'énergie Seine-et-Marne (SDESM)*

cycle de l'eau

▶ AT 16 | Salle 3

11H00 - 11H45

ATTRACTIVITÉ DES MÉTIERS DE L'EAU : QUELLES STRATÉGIES POUR LES OPÉRATEURS PUBLICS ?

Méconnus et souvent peu visibles du grand public, les métiers de l'eau sont confrontés à des difficultés croissantes de recrutement. Métiers en tension, concurrence avec d'autres secteurs, digitalisation, évolution des organisations... Les opérateurs publics présentent également des atouts et des contraintes spécifiques. Quels outils et quelles stratégies d'attractivité pour les opérateurs publics de l'eau ?

INTERVENANTS**Muriel BESANÇON***Responsable Ressources Humaines, Régie des Eaux du Canal Belletrud***Joseph HERMAL***Directeur général, SDEA Alsace-Moselle***Joseph PRONOST***Directeur de la Formation et de l'Ingénierie Pédagogique, OïEau*

transversal

▶ AT 17 | Salle 4

11H00 - 11H45

LA DÉMATÉRIALISATION DES DEMANDES D'AUTORISATION D'URBANISME : UN CHANTIER MULTI-ACTEURS

Le traitement par voie dématérialisée des demandes d'autorisation d'urbanisme implique de coordonner les échanges de dossiers et d'avis entre tous les acteurs de la chaîne d'instruction. Guichets uniques, centres instructeurs, services consultés, comment les collectivités s'organisent-elles et mettent-elles en œuvre ce chantier essentiel pour la transformation numérique des territoires ?

INTERVENANTS**Jean-Michel COSTE***Directeur du programme Démat ADS au Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires***Sophie LABATUT***Directrice générale adjointe de Territoire d'énergie Gironde - SDEEG***Caroline LAGARDE***Responsable du Service Relations aux Collectivités du SIEDS (Deux-Sèvres)*



énergie

► AT 18 | Salle 11

11H00 - 11H45

LE RETROFIT : QUEZAKO ?

Le retrofit concerne la transformation de véhicules thermiques en véhicules électriques. Son développement est encouragé par le plan de relance automobile. Plusieurs acteurs viendront témoigner de ce qu'ils ont mis en œuvre pour lancer cette dynamique.

INTERVENANTS

Éric MICHINEAU
Directeur commercial de E-neo
Laurent FAVREAU
Président du SyDEV

Emmanuel FLAHAUT
Président de Retrofleet
Guillaume METIVIER
Modérateur de Com'publics

énergie

► TR SPÉCIALE | Horizons

14H00 - 15H00

LE MARCHÉ DE L'ÉNERGIE ET LES CONTRATS D'ACHATS DIRECTS (PPA)

Dans le contexte actuel de détérioration durable des prix des énergies depuis plus d'un an, nous vous proposons l'organisation d'une table ronde spéciale dédiée au marché de l'énergie où viendront notamment débattre des experts sur les causes et les premières pistes pour tenter d'atténuer l'exposition des collectivités face aux marchés électriques et gaz. Nous échangerons notamment sur les stratégies d'achat des collectivités et les contrats d'achat directs d'énergies renouvelables.

Animation par Guillaume DEZOBRY

INTERVENANTS

Frédéric DEVIEILHE
Directeur clients publics Engie
Dominique JAMME
Directeur de la Commission de régulation de l'énergie

Xavier NICOLAS
Président d'Énergie Eure et Loir, Vice-président de la FNCCR
Cécile FONTAINE
Cheffe du service juridique à la FNCCR

énergie

► CONF. PROMOTIONNELLE 1 | Salle 4

14H00 - 14H45

LA PERTINENCE DE LA MAILLE TERRITORIALE POUR LA PLANIFICATION ÉNERGÉTIQUE AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE (ENEDIS)

À travers une dynamique soutenue d'investissements, Enedis travaille avec tous les acteurs du territoire au service de la transition écologique. Les attentes sur cette thématique sont de plus en plus fortes et justifient pleinement une planification. Pour autant, ce sujet interroge la maille géographique la plus pertinente pour réaliser cet exercice. Acteurs du département, de la région et du national : autant de partenaires qui visent un même objectif et témoignent ici avec Enedis des avantages de leurs positionnements respectifs.

numérique

► CONF. PROMOTIONNELLE 2 | Salle 5

14H00 - 14H45

LUMIÈRE SUR LE 1^{ER} TERRITOIRE INTELLIGENT ET DURABLE DÉPLOYÉ À L'ÉCHELLE D'UNE COMMUNE (EQUANS)

Éclairage public, gestion de la mobilité, tranquillité publique, territoire communicant... Pourquoi Baugy a souhaité se lancer dans son projet de territoire intelligent et durable ?

éclairage public

► CONF. PROMOTIONNELLE 3 | Salle 2

14H00 - 14H45

MIEUX GÉRER SON ÉCLAIRAGE PUBLIC GRÂCE AUX STANDARDS OUVERTS (KAWANTECH)

Zhaga, DALI, D4i... Les technologies LED ont beaucoup évolué et l'éclairage public dispose désormais de tous les outils pour être géré efficacement et durablement. Universels, les nouveaux standards ouverts offrent aux luminaires LED une capacité d'évolutivité, d'interopérabilité, de réparabilité et de gestion inégalées. Venez le découvrir et voyez, démonstration en situation réelle à l'appui, comment prendre en main aisément ces nouveaux standards pour obtenir le meilleur de votre éclairage public.

numérique

► CONF. PROMOTIONNELLE 4 | Salle 3

14H00 - 14H45

DÉCOUVREZ SYN-ELEC (2SI)

Si vous optiez pour une solution plus fluide et plus accessible grâce à la technologie full web ? Découvrez la nouvelle version de SYN-ELEC propulsée par 2SI et 100 % Française qui facilite la gestion de vos dossiers travaux et l'interaction avec les différents acteurs (concessionnaires, entreprises, collectivités ...). Une solution web entièrement dédiée pour les territoires d'énergie.

énergie

► CONF. PROMOTIONNELLE 5 | Salle 3

HORAIRE EXCEPTIONNEL : SÉANCE AVANCÉE AU
MARDI 27/09 À 17H

EN ROUTE VERS UN TERRITOIRE POSITIF GRÂCE À DES SYNERGIES ÉNERGÉTIQUES ! (GREENFLEX)

L'énergie est clef pour alimenter un territoire et en réduire son impact environnemental. GreenFlex vous présente des cas concrets de synergies énergétiques via des boucles énergétiques locales : récupération de chaleur chez un industriel valorisée au sein d'un réseau de chaleur urbain ou production d'électricité renouvelable par des bâtiments publics redistribuée en autoconsommation collective.

énergie

► CONF. PROMOTIONNELLE 6 | Salle 6

14H00 - 14H45

LE PARTENARIAT PUBLIC-PRIVÉ : UN OUTIL INCONTOURNABLE POUR L'IMPLICATION DES TERRITOIRES DANS LA RÉALISATION DE PROJETS ÉOLIENS ET PHOTOVOLTAÏQUES (VALECO)

L'appropriation territoriale des projets éoliens et photovoltaïques passe bien souvent par la mise en place d'une gouvernance partagée entre les différents acteurs publics et privés du projet. La société d'économie mixte Morbihan Énergies et la société VALECO vous proposent la présentation d'un exemple concret de partenariat public-privé dans le cadre d'un projet d'énergie renouvelable.



transversal

► CONF. GRAND PUBLIC | Auditorium

15H15 - 16H45

NICOLAS VANIER

Écrivain, réalisateur, grand voyageur et ambassadeur de la nature, Nicolas Vanier est un homme engagé aux multiples casquettes dont chacun des projets bénéficie d'un important soutien institutionnel et d'une large couverture médiatique. Il incarne la preuve par l'exemple que la passion, la détermination, l'audace et une forte capacité d'adaptation, permettent sans nul doute de se dépasser et d'accomplir de réelles performances, à la fois physiques et mentales ! De nombreuses structures font appel à Nicolas pour parler de développement durable, de gestion des risques, de management et pour transmettre sa passion d'entreprendre... Au travers de nombreuses thématiques inspirées de ses accomplissements personnels et professionnels, grâce à un témoignage inédit et authentique, il crée des analogies directes avec les enjeux actuels.

Animation par Jean-Michel LOBRY



Dédicaces du nouveau livre
de Nicolas Vanier en fin de séance.



18H30

SOIRÉE DES COLLECTIVITÉS

Centre des congrès de Saint-Malo

Départs en autocar depuis Rennes à partir de 17h.

CONFÉRENCES



JEUDI 29 SEPTEMBRE

énergie

► Auditorium

10H30 - 11H30

INVITÉ : ENGIE

Allocution d'Édouard SAUVAGE, Directeur général adjoint.

Animation par Stéphane SIGNORET

transversal

► PLÉNIÈRE | Auditorium

9H15 - 10H30

LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE RÉINVENTE LES TERRITOIRES

C'est le grand chantier des trente prochaines années pour notre pays. La diversité des collectivités territoriales peut être un atout pour permettre la mutation profonde de l'action publique qui favorisera cette transition dans les domaines écologiques et énergétiques. Cependant, l'alliance des territoires prônée par les collectivités urbaines pour trouver l'équilibre avec les plus rurales sera-t-elle suffisante ? Faut-il que l'État planifie cette transition écologique ou bien les collectivités doivent-elles s'organiser elles-mêmes ? Ne devons-nous pas installer des coordinations territoriales de projets entre collectivités locales ? Quel rôle pour la région dans ce grand projet ?

Animation par Patrick LONCHAMPT

INTERVENANTS

Patrick CHAIZE

Sénateur de l'Ain, Vice-Président en charge du numérique à la FNCCR, Président de l'AVICCA

Nicolas JUILLET

Président du Syndicat Départemental des eaux de l'Aube (SDDEA)

Stéphanie MODDE

Vice-Présidente en charge de la transition écologique de la Région Bourgogne Franche-Comté

Tristan FOVEAU

Vice-président énergie et gestion durable des déchets de Brest Métropole

Anne LE HÉNANFF

Députée du Morbihan, Présidente de la Commission usages numériques et territoires intelligents de la FNCCR

11H45 - 12H45

► Auditorium

SÉANCE DE CLÔTURE

Par **Caroline CAYEUX**, Ministre déléguée auprès du ministre de l'Intérieur et des Outre-mer et du ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires chargée des Collectivités territoriales et **Xavier PINTAT**, Président de la FNCCR.

Animation par Stéphane SIGNORET

12H45 - 14H30

DÉJEUNER DES EXPOSANTS DANS LES ESPACES DU SALON

(offert)

énergie

▶ TR 20 | Les dortoirs

9H30 - 11H00

QUEL FUTUR POUR LE FACÉ ?

Le Financement des aides aux collectivités pour l'électrification (FACÉ) permet de garantir un niveau de service homogène sur l'ensemble du territoire. Dans un contexte d'électrification massive des usages et du développement de la production d'énergie renouvelable décentralisée, quelle peut être son évolution ? Comment évaluer le besoin de financement pour soutenir la transition énergétique ?

Animation par Nathalie CROISÉ

INTERVENANTS

Laurent MICHEL

Directeur général pour l'énergie et le climat,
Ministère de la Transition écologique et de la
Cohésion des territoires

Guy HOURCABIE

Président du SIEEEN, Vice-président délégué de la
FNCCR

Jean-Luc DUPONT

Président de Territoire d'énergie Indre et Loire, Vice-
président de la FNCCR

Gérard THEPAUT

1^{er} Vice-Président de Morbihan Energie

Jean-François VAQUIER

Secrétaire général d'Enedis

Philippe BOLO

Député du Maine et Loire

numérique

▶ TR 21 | Salle 2

10H00 - 11H30

LA COLLABORATION ENTRE LES COLLECTIVITÉS ET L'ÉTAT
POUR LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE DES TERRITOIRES

La mise en œuvre du programme de coopération État-collectivités en matière d'administration numérique doit permettre d'accompagner et d'accélérer la transformation numérique de l'action publique dans tous les territoires. Quelles priorités ? Quelles alliances ? Quels outils ? Pour relever ensemble les nombreux défis de cette transformation.

Animation par Ariel GOMEZ

INTERVENANTS

Emmanuel VIVÉ

Président de Déclic

Mathieu VIDAL

Président de Villes Internet

Akim OURAL

Président de OPEN DATA France

Patrick RUESTCHMANN

Chef de mission pour DINUM

Jean-Marie SEITÉ

Président de AFIGEO

Patrick CHAIZE

Sénateur de l'Ain, Vice-Président en charge du
numérique à la FNCCR

Anne LE HÉNANFF

Députée du Morbihan, Présidente de la Commission
usages numériques et territoires intelligents de la
FNCCR

cycle de l'eau

▶ TR 22 | Horizons

9H30 - 11H00

IRRIGUER LES POLITIQUES D'AMÉNAGEMENT ET
D'URBANISME

L'eau est au cœur des usages et des paysages. C'est une ressource incontournable qui organise peuplement et occupation des territoires. C'est un environnement, nécessaire à la biodiversité, aux activités et à la qualité de vie. Mais elle devient un risque en cas de crues ou d'inondations. Dès lors, comment intégrer l'eau dans chacune de ses dimensions dans les politiques d'urbanisme et d'aménagement ?

Animation par Hélène HERZOG-STASI

INTERVENANTS

Karine FLEURY

Directrice Générale Adjointe en charge de l'Ingénierie
et des Services Urbains de Rennes Métropole

Danielle MAMETZ

Vice-Présidente de la FNCCR, Présidente du
Syndicat Mixte Flandre et Lys

François RIEUSSEC

Président de l'UNAM

Raphaëlle KOUNKOU-ARNAUD

Cheffe du bureau de la connaissance et des
politiques foncières à la Direction générale de
l'Aménagement, du Logement et de la Nature,
Ministère de la Transition écologique et de la
Cohésion des territoires

transversal

▶ TR 23 | Salle 6

10H00 - 11H30

DT-DICT : 10 ANS DÉJÀ !

Entrée en vigueur en 2012, la réglementation anti-endommagement avait comme objectif principal de responsabiliser le maître d'ouvrage à la protection des personnels de chantier. Elle a subi plusieurs évolutions dont la dernière est intervenue début 2020, par la réalisation obligatoire d'investigations complémentaires. 10 ans après, quel en est le bilan ? Quels en ont été les impacts ? Comment les différentes parties prenantes se sont organisées ? Quels enjeux subsistent ?

Animation par Emilie WALKER

INTERVENANTS

Georges LE CORRE

Président de l'Observatoire national DT-DICT

Raymond ARMANGE

Président de l'Observatoire régional Bretagne
DT-DICT

Jean-Pierre MOREAU

Chef du département base de données
d'information géographique chez Enedis

Patrick COUDENE

Président du Syndicat départemental d'énergie de
l'Ardèche

Christophe PECOULT

Chef du Bureau de la sécurité des équipements à
risques et des réseaux (BSERR), Direction générale
de la prévention des risques (DGPR)

Eric LESAGE

Chargé de prévention des dommages de GRDF



AARHSE

▶ TR 24 | La nef

9H30 - 11H00

FAIRE FACE AUX CRISES DES TRANSITIONS ÉNERGÉTIQUES : LES APPORTS DES SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

La complexité de la mise en œuvre de la transition énergétique est considérée comme un impératif vital alors qu'elle suscite des réactions extrêmement différentes, de l'adhésion enthousiaste à la résistance virulente. Elle conduit à une implication croissante des sciences humaines et sociales (SHS), en particulier de l'histoire et de la sociologie de l'énergie, mobilisées sous le registre souvent de la recherche-action. La crise énergétique globale, accélérée par la guerre en Ukraine, renvoie aux questionnements majeurs des SHS de l'énergie. Comment de nouvelles dynamiques de l'action publique, à la recherche de rebonds, pourraient-elles mieux répondre aux comportements des consommateurs ? Peut-on parler de résilience des territoires face à la récurrence des crises énergétiques ?

Animation par Christophe BOUNEAU, Professeur d'histoire économique titulaire scientifique de la chaire RESET de la Fondation Bordeaux Université
et Jean-Philippe FOUQUET, Sociologue chercheur associé au sein du laboratoire CITERES et co-responsable du CETU-ETICS, Université François Rabelais de Tours

INTERVENANTS

Dominique DESJEUX

Professeur émérite d'anthropologie, Université Paris V Sorbonne

Charles-François MATHIS

Professeur d'histoire contemporaine, Université Paris I Panthéon-Sorbonne

Nathalie ORTAR

Directrice de recherche au LAET/ENTPE (Ecole nationale des travaux publics de l'Etat)

énergie

▶ AT 19 | Salle 3

9H30 - 10H15

CENTRALES FLOTTANTES, APPLICATIONS INNOVANTES... : LA FILIÈRE PHOTOVOLTAÏQUE SE RÉINVENTE

Projet de solarisation des communes, développement des mobilités à l'énergie solaire, intégration dans des zones de captages, agrivoltaïsme, centrale flottante... Le photovoltaïque développe des applications innovantes. Nous vous proposons d'échanger à partir de retours d'expériences des innovations de la filière.

INTERVENANTS

David CLAUSSE

Directeur général des services du SDE 35

Jean-Luc LAVIGNE

Président du Syndicat mixte d'alimentation d'eau potable Tarbes-Nord

Bruno ROUCH

Directeur du Syndicat départemental d'énergie des Hautes-Pyrénées

cycle de l'eau

▶ AT 20 | Salle 4

9H30 - 10H15

SÈCHERESSE, QUELLE ANTICIPATION POUR ÉVITER LES CRISES ?

La sécheresse historique a mis sous tension l'ensemble de la société et a montré notre dépendance à l'eau pour tous nos usages. Toutes les prévisions sur le dérèglement climatique convergent vers une fréquence augmentée de ces crises.

Quels leviers pour anticiper et s'adapter ?

Un compromis démocratique sera nécessaire pour partager nos ressources.

INTERVENANTS

Elmano MARTINS

Vice-Président de la Communauté d'agglomération du Niortais, Président de la CLE du SAGE Sèvre-Niortaise Marais Poitevin

Michel RAFFRAY

Président du SDAEP des Côtes d'Armor

Yann CAUET

Directeur du SDAEP des Côtes d'Armor (sous réserve)

transversal

▶ AT 21 | Salle 11

9H30 - 10H15

ATELIER MÉTHANISATION BOUES ET DÉCHETS

La méthanisation des biodéchets ou des boues de STEP offrent des solutions bénéfiques pour les territoires : production d'une énergie renouvelable, abaissement des émissions atmosphériques des collectivités, réponse à des obligations législatives et réglementaires comme la généralisation du tri à la source des biodéchets à tous les producteurs de déchets - ménages compris - d'ici au 1^{er} janvier 2024. Nous vous proposons de partager au cours de cet atelier deux initiatives, un projet de territoire en développement et des solutions techniques innovantes.

INTERVENANTS**Julia BRECHET***Directrice de Syndicat Rhône-Ventoux***Dimitri MONPLAISIR***Directeur de l'entreprise Monplaisir (Martinique)*

numérique

▶ AT 22 | Salle 5

9H30 - 10H15

USAGES INDUSTRIELS DE LA 5G

Les promesses de la 5G sont nombreuses : augmentation des débits, massification des objets connectés, réduction des temps de latence... Cette augmentation des capacités permet avant tout de désaturer les réseaux grand public ; mais les usages les plus novateurs sont sans doute ceux développés par et pour les acteurs industriels, qui voient dans cette technologie de nouveaux relais de croissance.

Modération par Frédéric GERBELOT (AVICCA)

INTERVENANTS**Pascal CORNU***Conseiller communautaire du Havre Seine Métropole***Olivier DUROYON***Directeur Affaires publiques - Neutralité du net de NOKIA***Djilali KIES***Pilote du Groupe de Travail « Prospective 5G » CIGREF*

énergie

▶ AT 23 | Salle 3

10H30 - 11H15

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES : COMMENT ANTICIPER LES L'ÉVOLUTION DE L'USAGE DE L'ÉLECTRICITÉ ?

Début 2022, la DGEC a initié, avec la filière électricité, des travaux au sujet du raccordement aux réseaux électriques de transport et de distribution. Plusieurs propositions ont émergé : forfaitisation, allègement des procédures, accessibilité des données, quelles propositions concrètes ont été formulées ? Comment prolonger ces réflexions et les mettre en application ?

INTERVENANTS**Hervé LEXTRAIT***Directeur du pôle transition énergétique d'Enedis***Emmanuel ROMIEU***Directeur de l'AECE*

numérique

▶ AT 24 | Salle 5

10H30 - 11H15

MISE EN PLACE DE LA NOUVELLE CONVENTION APPUIS COMMUNS

Cette année 2022 marque une nouvelle étape dans le recours, par les opérateurs, aux supports aériens électriques (les « appuis communs ») en faveur du déploiement de la fibre ou d'équipements numériques (caméra, capteurs, etc.). Certes, des simplifications techniques attendues depuis longtemps par les RIP, dans le respect des règles de sécurité, mais aussi des modalités de gestion plus précises et strictes, dont, les flux de données géolocalisées au bénéfice de la connaissance patrimoniale par les AODE.

INTERVENANTS**Jean-Pierre SCOTTON***Directeur général des services du SYANE***Didier ROCHARD***Responsable service communications électroniques du Territoire d'énergie Finistère - SDEF***Emmanuel LADERIERE***Pilote national THD d'Enedis*

énergie

▶ AT 25 | Salle 6

10H30 - 11H15

**LA MUTUALISATION DES SERVICES COMMUNS
AU SEIN DES ELD**

Aujourd'hui, les directeurs d'ELD doivent maîtriser une douzaine de métiers dans un cadre réglementaire, budgétaire et économique de plus en plus contraint. Face à l'enjeu de pérennité de leur structure, de nombreuses ELD se regroupent sous différentes formes juridiques.

INTERVENANTS**Stéphane PUECH**

Directeur d'ENE'0, de la SICAE du Carmausin, de Sud-Ouest Energies et d'OYA Energies

Pierre CAYRON

Directeur des Régies de Tignes et Montvalezan

Philippe RUFFAT

Directeur de Ariège Energies locales

cycle de l'eau

▶ AT 26 | Salle 11

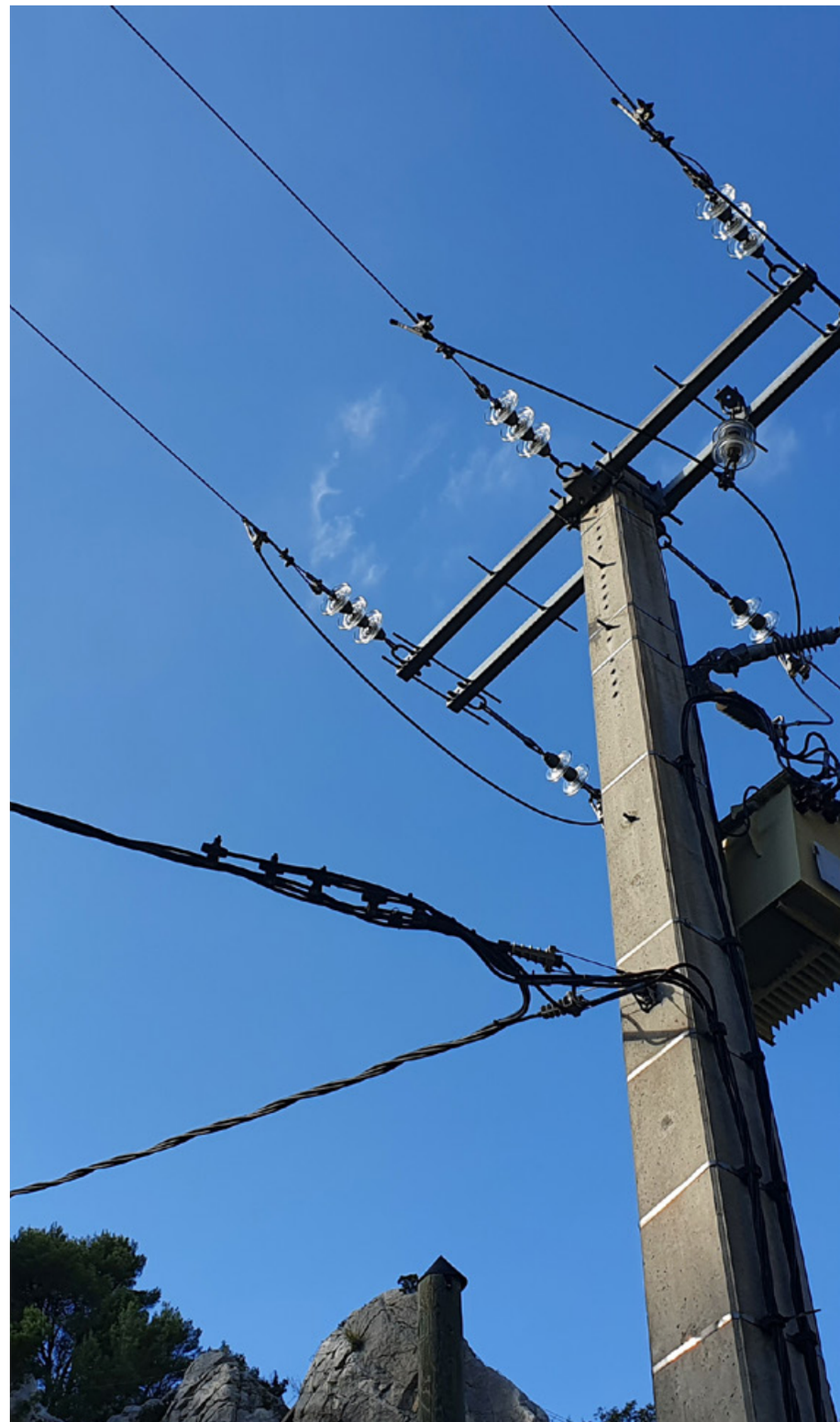
10H30 - 11H15

AMÉLIORER LE SUIVI DE LA QUALITÉ DE L'EAU POTABLE

La famille des micropolluants est vaste et, avec les redoutés effets cocktail et faibles doses, le suivi analytique individuel de ces substances apparaît inadapté pour évaluer les risques sanitaires et environnementaux. Face à ces difficultés, les bioessais visent à caractériser globalement la toxicité et l'écotoxicité en situation réelle. Une solution pour le suivi de la qualité de l'eau ?

INTERVENANTS**Mickaël DERANGEON**

Vice-Président d'Atlantic'Eau





Tous les départs de visites du jeudi 29 septembre après-midi se font sur l'esplanade du Couvent des Jacobins (transport en bus ou autres transports en commun pris en charge par les partenaires organisateurs des visites).

Visites dans la limite des places disponibles.

STATION D'AVITAILLEMENT AU BIOGNV ET TOITURE SOLAIRE DE LA PLATEFORME BIOCOOP

La zone d'activité de la Morandais à Tinténiac accueille depuis fin 2021 deux installations majeures pour la transition énergétique du département : une station d'avitaillement bioGNV et une immense centrale solaire sur la toiture de la plateforme Grand Ouest de la Biocoop. Ces deux projets ont été rendus possibles grâce à un partenariat étroit entre Energ'IV et Biocoop. Visite couplée des deux installations avec ascension sur la toiture, sensations garanties !

DÉPART À 14H
▶ RETOUR À 16H

FERME SOLAIRE DE BRUZ/ PONT-PÉAN

La centrale solaire se situe sur les communes de Bruz et de Pont-Péan (35) sur le site emblématique des anciennes mines de plomb argentifère de Pont-Péan. L'installation d'un champ photovoltaïque est une manière de revaloriser cet ancien site industriel d'une surface de 20 hectares. Equipée de plus de 38 000 panneaux photovoltaïques, la centrale a été mise en service en octobre 2021. Elle produira annuellement près de 17,7 GWh d'électricité, soit l'équivalent de la consommation de 5 000 foyers. Visite commentée de la centrale et ballade bucolique au milieu des moutons pâturant entre les panneaux PV !

DÉPART À 14H
▶ RETOUR À 16H

BARRAGE DE LA RANCE

Le barrage et l'usine marémotrice de la Rance, situés à l'embouchure de l'estuaire de la Rance, ont pour objectif de produire de l'hydroélectricité, une énergie 100 % renouvelable, en utilisant la force de la marée. C'est une des deux seules usines au monde à produire de l'électricité de façon industrielle à partir de la force des marées. Une visite pour comprendre le fonctionnement de l'usine marémotrice, son histoire et son environnement. En complément, un circuit extérieur qui permet de profiter du magnifique panorama offert sur l'estuaire et le passage des bateaux par l'écluse du barrage.

DÉPART À 13H30
▶ RETOUR À 16H45



SHOWROOM SMILE

Venez découvrir 630 m² d'exposition interactive dédiée aux compétences industrielles du territoire de SMILE en matière de réseaux énergétiques intelligents.

Conçu spécifiquement pour les collectivités locales, les professionnels français et internationaux, cet espace est celui des acteurs de l'énergie engagés dans le projet SMILE.

La visite est organisée autour de 5 grandes thématiques :

1. Évolution des réseaux, flexibilité & territoires intelligents
2. Autoconsommation collective et bâtiments intelligents
3. Systèmes électriques insulaires
4. Mobilité durable
5. Maîtrise de la demande en énergie : devenir consomm'acteur

DÉPART À 14H
▶ RETOUR À 16H

EFFACEMENT COORDONNÉ DE RÉSEAUX EP/RÉSEAUX ÉLEC

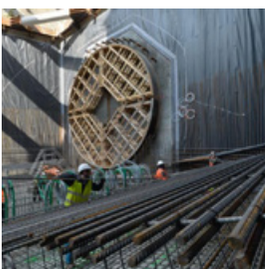
Venez découvrir une opération d'envergure d'effacement coordonné de réseaux électriques, menée sur le territoire de Rennes Métropole par le SDE35. Une visite pour plonger au cœur des compétences clés d'un syndicat d'énergie !

DÉPART À 14H
▶ RETOUR À 16H

STATION D'ÉPURATION DE RENNES BEAURADE

La station d'épuration de Rennes Beaurade constitue la plus importante usine de dépollution des eaux du territoire.





D'une capacité de 360 000 EH, elle traite chaque jour 40 millions de litres d'eau polluée rejetés par les logements, usines, et entreprises de la métropole rennaise. Le cheminement de l'eau dans la station reproduit le cycle de l'eau dans la nature de façon accélérée : l'eau est filtrée, décantée puis oxygénée. Les boues issues du traitement de l'eau sont récupérées puis traitées par le processus d'oxydation par voie humide (OVH) pour être valorisables. Visite commentée de la station d'épuration le long d'un circuit agrémenté d'illustrations pédagogiques et adapté à tous publics.

DÉPART À 14H

► RETOUR À 16H

INSTALLATIONS DE GÉOTHERMIE SUR LES INFRASTRUCTURES DE LA LIGNE B DU MÉTRO RENNAIS

À Rennes, le métro n'est pas uniquement un moyen de transport performant mais aussi une solution inédite pour chauffer 112 logements de bailleurs sociaux. Un captage géothermique conçu à partir de 29 kms de serpentins insérés dans le sol et les parois de 4 stations de la ligne B du métro, offre un moyen vertueux de chauffage et d'eau chaude sanitaire aux locataires d'immeubles situés en surface. Au cœur d'un projet de recherche & développement, piloté par le BRGM (service géologique na-

tional) et associant EGIS, Aquassys et l'université de Rennes 2, cette démarche expérimentale à Rennes pourrait faire des émules dans d'autres ouvrages.

Venez découvrir avec nous ces installations, premières en France, sous les quais de la station de métro Saint-Anne, à 2 pas du Couvent des Jacobins. On vous expliquera tout.

2 HORAIRES DE VISITE :

14H ET 15H

VISITE DU DATACENTER SIB

Depuis 2020, Mégalis Bretagne et le groupement d'intérêt public SIB ont mis en place une stratégie ambitieuse et souveraine de services numériques. Un bouquet d'une dizaine de services numériques est utilisé par plus de 2 000 entités publiques bretonnes et 7 000 agents qui s'en emparent afin de conduire leurs projets de dématérialisation. Une des spécificités de ce projet est l'hébergement de ces services auprès du SIB, acteur majeur de l'hébergement de données de santé, dans différents datacenters de la région rennaise. Dans un contexte accru de cyberattaques, les données de ces services publics bretons sont ainsi sécurisées auprès d'un acteur reconnu de l'hébergement.

Départ du Couvent des Jacobins en métro

DÉPART À 14H

► RETOUR À 16H



VISITES TOURISTIQUES

*Réservées aux accompagnant.e.s des congressistes.
Sur inscription dans la limite des places disponibles.*

1. VISITE GUIDÉE DU



PARLEMENT DE BRETAGNE ET DU CENTRE HISTORIQUE DE RENNES

Le cœur historique de Rennes dévoile les charmes incontournables de son patrimoine où vous découvrirez ses ruelles bordées de maisons à pans de bois et d'hôtels particuliers ainsi que le fleuron du patrimoine rennais : le Palais du Parlement de Bretagne. Plafonds à la française, boiseries sculptées et dorées, l'écrin est à la hauteur des fonctions prestigieuses de cet édifice emblématique.

Jours et horaires proposés :

Mardi 27 septembre
(14h30-16h30)
Mercredi 28 septembre
(10h-12h)

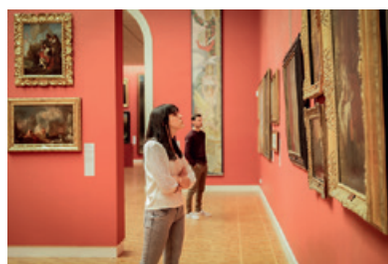
Tarif : 15 € TTC
(Repas non inclus)

2. VISITE GUIDÉE DU MUSÉE DES BEAUX-ARTS ET DU MUSÉE DE BRETAGNE

Depuis 1794, le Musée des Beaux-Arts de Rennes offre un panorama de l'histoire de l'art (De Vinci, Botticelli, Rembrandt, Caillebotte, Rubens, de La Tour).

Installé aux Champs Libres, le Musée de Bretagne vous invite au voyage dans un patrimoine culturel riche.

Le Musée de Bretagne constitue une référence nationale en matière d'ethnologie, de photographie, d'histoire, d'archéologie, d'arts décoratifs, il réunit



2 300 objets : outils et costumes, le sarcophage mérovingien et une cadière en or d'Anne de Bretagne.

Jours et horaires proposés :

Mardi 27 septembre (14h-18h)
Jeudi 29 septembre (14h-18h)

Tarif : 20 € TTC
(Repas non inclus)

3. FOOD MOOD TOUR



Ce circuit piéton de 3h vous propose 5 ou 6 étapes où les restaurateurs vous réserveront un accueil privilégié dans des structures indépendantes valorisant les produits locaux. Entre chaque étape, vous découvrirez Rennes et ses anecdotes insolites.

Jours et horaires proposés :

Mercredi 28 septembre
(11h30-14h30)
Jeudi 29 septembre
(11h30-14h30)

Tarif : 50 € TTC
(Repas inclus)

4. JOURNÉE IODÉE DE CANCALE À SAINT-MALO



Vous serez accueillis dans une ferme ostréicole en baie de Cancale et découvrirez le métier d'ostréiculteur. La visite s'achèvera par une dégustation d'huîtres accompagnées d'un verre de vin blanc.

Le déjeuner sera servi dans une brasserie de Saint-Malo puis vous visite-

rez la dernière Demeure de Corsaire intra-muros et effectuerez un tour guidé des remparts de Saint-Malo sur le thème des Corsaires Malouins.

Jours et horaires proposés :

Mardi 27 septembre (9h-18h)
Jeudi 29 septembre (9h-18h)

Tarif : 120 € TTC
(Transport et repas inclus)

5. JOURNÉE MÉGALITHES À CARNAC ET TOUR DU GOLFE DU MORBIHAN



Menhirs, dolmens, églises, chapelles, villas... Vous explorerez le patrimoine néolithique, religieux et architectural de Carnac. Vous visiterez la maison des mégalithes à Carnac et accèderez aux sentiers pédestres. Le déjeuner sera servi dans un restaurant situé à proximité de l'embarcadère de Locmariaquer.

L'après-midi sera consacré à un tour du golfe du Morbihan commenté de 2h en bateau.

Jours et horaires proposés :

Mardi 27 septembre (8h30-18h30)
Jeudi 29 septembre (8h30-18h30)

Tarif : 130 € TTC
(Transport et repas inclus)

Le point de rendez-vous des visites touristiques vous sera précisé ultérieurement.



INFORMATIONS PRATIQUES

TARIFS CONGRÈS 2022 :

(hors déjeuner, 30 € TTC)

	Adhérents de la FNCCR	Collectivités, administrations, associations	Opérateurs, délégués, entreprises
Une journée	170€ TTC	220€ TTC	470€ TTC
Deux journées	240€ TTC	265€ TTC	740€ TTC
Trois journées	290€ TTC	340€ TTC	940€ TTC

ENTRÉE SALON SEULE :

(ne permet pas un accès aux travaux du congrès) :

Tarif unique de **54 € TTC pour 3 jours**

INSCRIPTION EN LIGNE :

<https://fnccr-rennes.groupcorner.com/fr>

VENIR AU CONGRÈS DE LA FNCCR :

► Couvent des Jacobins

20 place Sainte-Anne, 35000 Rennes

VENIR À RENNES :

► En TGV

1h25 de Paris – 56 navettes par jour

2h47 de l'aéroport Paris – Charles de Gaulle

3h53 de Lille

3h51 de Lyon

► En métro

Arrêt « Place Sainte-Anne »

à 5 minutes depuis la gare.

► Par la route

3h30 de Paris

1h de Nantes

4h30 de Bordeaux

5h30 de Lille



VISITEZ LE SALON PROFESSIONNEL

180 entreprises et structures représentées

Accès possible avec un billet « salon seul »

OUVERT EN CONTINU



Couvent des Jacobins
Centre des congrès de Rennes Métropole



Métro ligne a - Arrêt Sainte-Anne



Bus C1, C5, 9, 12, 51 - Arrêt Sainte-Anne
Bus 31 - Arrêt Dinan



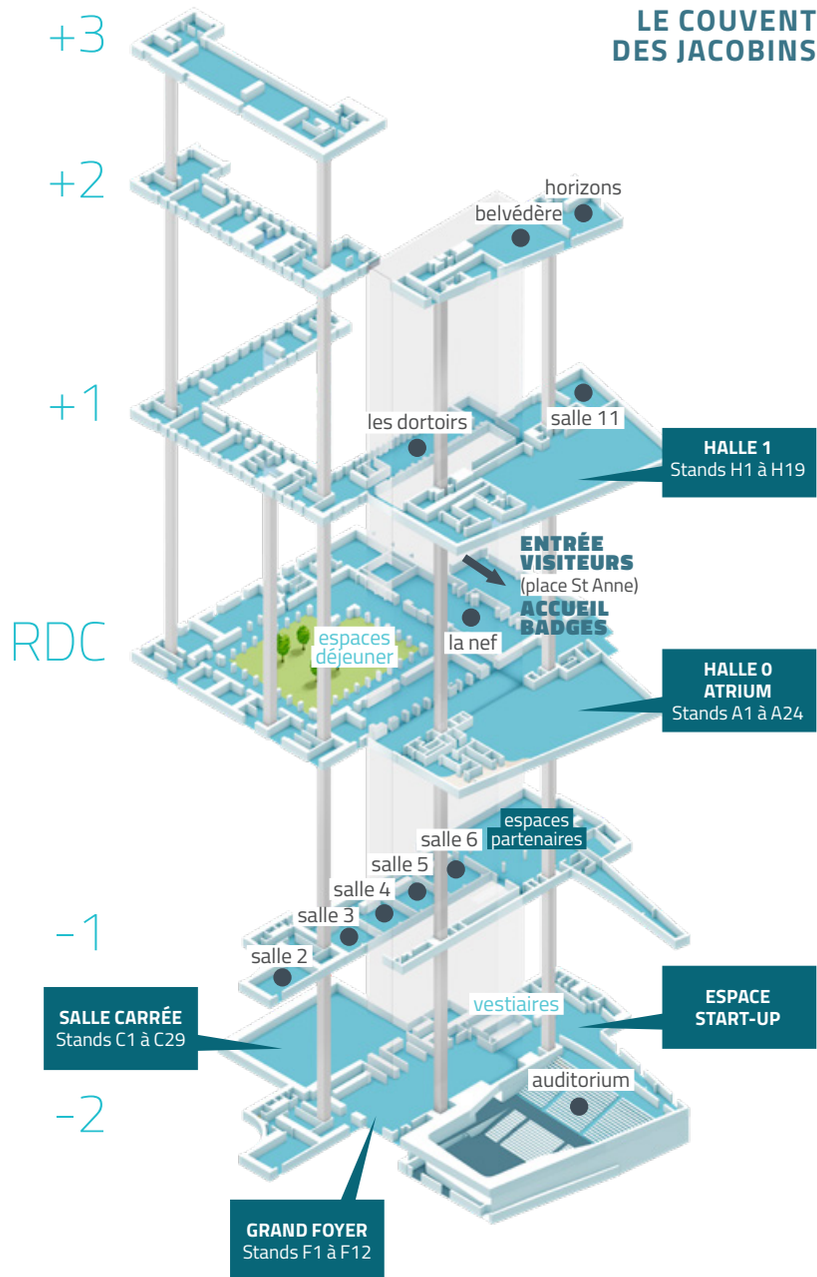
Stationnement réservé aux handicapés
8 contour Saint-Aubin et 15 rue Hoche



Parkings (Hoche, Les Lices, Chézy-Dinan)



Places de stationnement autocars
Boulevard de Chézy et place Saint-Melaine



● salles de conférence

Crédits photos : © Vitaly Vlasov - pexels / Patrice Diaz / dbrnjhrj - stock.adobe.com / metamorworks - stock.adobe.com / airborne77 - stock.adobe.com / Fly_and_Dive - stock.adobe.com / jamestehart - stock.adobe.com / rcfotostock - stock.adobe.com / A. Allion / Maria Ilaria Piras - pexels/ NVanier - TAIGA / Nabih El-Boustani - unsplash / Rabih Shasha - unsplash / altitudedrone - stock.adobe.com / Elenathewise - stock.adobe.com / Visites touristiques : Franck Hamon / Julien Mignot / Emmanuel Berthier, tous droits réservés / lamax - Fotolia / Informations pratiques : Hubert Genouilhac / Patrice Diaz

LA FNCCR : LES SERVICES PUBLICS EN RÉSEAU

La Fédération nationale des collectivités concédantes et régies est une association de collectivités locales entièrement dévolue à l'organisation et à l'amélioration continue des services publics locaux (énergie, eau, numérique, déchets).
Organisme représentatif, elle regroupe à la fois des collectivités (communes, communautés, métropoles, syndicats d'énergie, départements, régions...) qui délèguent les services publics et d'autres qui les gèrent elles-mêmes (régies, SEM, coopératives d'usagers...).
Elle rassemble plus de 800 collectivités regroupant 60 millions d'habitants en France continentale mais également dans les zones non-interconnectées et les territoires ultramarins.



FNCCR

20 bd Latour-Maubourg

75007 Paris

www.fnccr.asso.fr

EN SAVOIR PLUS

fnccr@fnccr.asso.fr

01 40 62 16 40

