

39^e CONGRÈS FNCCR



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

Besançon | Micropolis

26, 27, 28 juin 2024

TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SERVICES PUBLICS LOCAUX : LE DÉFI DE LA TERRITORIALISATION

**LE RENDEZ-VOUS
DES COLLECTIVITÉS EN CHARGE DES
SERVICES PUBLICS LOCAUX**

DE L'ÉNERGIE, DE L'EAU, DU NUMÉRIQUE
ET DE LA GESTION DES DÉCHETS

PARTENAIRES :

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE



Ville de
Besançon

b Grand
Besançon
Métropole

territoire
d'énergie
DOUBS - SIVIS

territoire
d'énergie
BOURGOGNE
FRANCHE COMTE



SIEVO
Syndicat Intercommunal
des Eaux du Val de l'Ognon



avioca



MERCREDI 26 JUIN

MERCREDI 26 JUIN

	GRANDS FORMATS	TABLES-RONDES			ATELIERS			
9h00		PAUSE CAFÉ DANS LE SALON-EXPOSITION			PAUSE CAFÉ DANS LE SALON-EXPOSITION		9h00	
9h15							9h15	
9h30	AUDITORIUM P1 Séance d'ouverture du congrès.						9h30	
9h45							9h45	
10h00	Allocutions des partenaires.				AT1 L'IA dans la conduite des réseaux		10h00	
10h15							10h15	
10h30							10h30	
10h45	AUDITORIUM P2 Luc Rémont PDG du groupe EDF	TR1 Les circuits courts de l'énergie, un outil de décarbonisation des territoires.	TR2 La Fabrique des territoires connectés et durables.	TR3 Gouvernance et gestion locale de l'eau.			10h45	
11h00							11h00	
11h15							11h15	
11h30	AUDITORIUM P3 Marianne Laigneau Présidente du directoire d'Enedis						11h30	
11h45							11h45	
12h00							12h00	
12h15							12h15	
12h30	DÉJEUNER - Centre des Congrès				DÉJEUNER - Centre des Congrès		12h30	
14h15	PAUSE CAFÉ - SALON EXPOSITION - 13H30 > 14H30				PAUSE CAFÉ - SALON EXPOSITION - 13H30 > 14H30		14h15	
14h30	AUDITORIUM P4 Dérèglements climatiques et services publics de l'énergie, de l'eau et du numérique : quels impacts, quelles adaptations ?	TR5 Les contrats de concession électrique et gaz à l'épreuve du terrain.	TR4 Emergence des métabolites et pesticides.			AT3 Les enjeux de la cybersécurité pour les territoires : la directive NIS2	AT2 Réinventer la collecte pour maîtriser ses coûts	14h30
14h45								14h45
15h00					AT4 Nouvelles donnes du génie civil télécom		15h00	
15h15							15h15	
15h30							15h30	
15h45							15h45	
16h00	AUDITORIUM P5 Jean Launay Président du Comité national de l'eau	TR6 Energies renouvelables : je t'aime moi non plus.	TR7 Vers une reprise en main du prix de l'électricité à l'horizon 2026 ?	TR8 La déchèterie, noyau de l'économie circulaire.			16h00	
16h15							AT5 Base de données éclairage : vers une nécessaire standardisation	AT6 Application de la biosurveillance en eau potable et en assainissement : le cas du Grand Chambéry
16h30							16h30	
16h45							16h45	
17h00							17h00	
17h15							17h15	
17h30							17h30	
17h45							17h45	
18h00	DÉPART DEPUIS MICROPOLIS POUR LA SOIRÉE DES COLLECTIVITÉS En autocars ou par ses propres moyens. Départ 19h, retour 23h depuis Arc et Sénans				DÉPART DEPUIS MICROPOLIS POUR LA SOIRÉE DES COLLECTIVITÉS En autocars ou par ses propres moyens. Départ 19h, retour 23h depuis Arc et Sénans		18h00	
18h15							18h15	
18h30							18h30	
19h00	SOIRÉE DES COLLECTIVITÉS À La Saline Royale d'Arc et Sénans				SOIRÉE DES COLLECTIVITÉS À La Saline Royale d'Arc et Sénans		19h00	

GRANDS FORMATS		TABLES-ROUNDES			
9h00	AUDITORIUM P6 Territorialisation de la transition écologique : un gage d'efficacité et d'acceptabilité	TR9 Le big bang de la fermeture des réseaux «cuivre».	TR10 Financement, tarification, fiscalité : quel prix pour l'eau ?	PAUSE CAFÉ DANS LE SALON-EXPOSITION	
9h15					
9h30					
9h45					
10h00					
10h15					
10h30					
10h45	AUDITORIUM P7 10h30 Xavier Piechaczyk Président de RTE				
11h00	P8 11h Emmanuelle Wargon Présidente de la CRE	TR11 Numérique et données au service de la transition.	TR12 Reconquête de la biodiversité : Les territoires misent sur l'éclairage public.	TR13 L' élu rénovateur, ou comment réussir la rénovation énergétique des bâtiments publics avec ACTEE.	TR14 Quels services publics de l'eau et de l'assainissement en zone rural ?
11h15					
11h30	P9 11h30 Laurence Poirier-Dietz Directrice de GRDF				
11h45					
12h00	P10 12h Nicolas Guerin Secrétaire général de Orange				
12h15					
12h30	DÉJEUNER - Centre des Congrès				
14h15	PAUSE CAFÉ - SALON EXPOSITION - 13H30 > 14H30				
14h30		TR15 Les futurs du monde de l'énergie : de la quête d'abondance à l'indispensable maîtrise des besoins. Cérémonie de remise des prix de l'AARHSE.	TR16 Entre attentes et contraintes, comment repenser l'aménagement du territoire ?	TR17 Vers des services publics locaux de la donnée ?	TR18 Résilience des réseaux face aux aléas climatiques et à l'électrification des usages.
14h45					
15h00					
15h15					
15h30					
15h45					
16h00					
16h15	AUDITORIUM P11 CONFÉRENCE GRAND-PUBLIC Raphaël Domjan Explorateur et conférencier suisse. Il a initié et réalisé le premier tour du monde à l'énergie solaire.				
16h30					
16h45					
17h00					
17h15					
17h30	AUDITORIUM P12 Des clés pour redessiner la France des territoires				
17h45					
18h00					
18h15					
18h30					
19h00	Soirée libre pour les congressistes (Réunion-dîner des membres du conseil d'administration)				

ATELIERS		
9h00	AT7 Les réseaux de chaleur et de froid, outils d'aménagement énergétique durable et renouvelable.	AT8 Fin des lampes SHP : une stratégie territoriale à développer.
9h15		
9h30		
9h45		
10h00		
10h15	AT9 Sécheresse : quelle responsabilité du service public d'eau potable lors de ruptures d'approvisionnement ?	AT10 Star-Elec : un géo standard du réseau électrique pour faciliter les échanges de données et l'enrichissement des systèmes d'information géographique.
10h30		
10h45		
11h00	AT11 Construire une identité territoriale autour d'une démarche collective d'économie d'eau	
11h15		
11h30		
11h45		
12h00		
12h15		
12h30		
14h15	DÉJEUNER - Centre des Congrès	
14h30	PAUSE CAFÉ - SALON EXPOSITION - 13H30 > 14H30	
14h45	AT12 Le gaz en transition écologique : adapter votre contrat de concession.	AT13 La gestion intégrée et durable des eaux pluviales : un atout pour la recharge de nappes
15h00		
15h15		
15h30	AT14 Le spaser : comment les groupement d'achat d'énergie intègrent la transition écologique.	AT15 TIRUERT : un acronyme compliqué pour une aide sous mobilisée.
15h45		AT16 Construire des stratégies territoriales transversales pour préserver les zones humides.
16h00		
16h15	AUDITORIUM P11 CONFÉRENCE GRAND-PUBLIC Raphaël Domjan Explorateur et conférencier suisse. Il a initié et réalisé le premier tour du monde à l'énergie solaire.	
16h30		
16h45		
17h00		
17h15		
17h30		
17h45		
18h00		
18h15		
18h30		
19h00	Soirée libre pour les congressistes (Réunion-dîner des membres du conseil d'administration)	

VENDREDI 28 JUIN

GRANDS FORMATS		TABLES-RONDES			
9h00					
9h15					
9h30					
9h45					
10h00					
TR19 Quelle énergie pour quel territoire ?		TR20 Comment intégrer les enjeux de performance dans les contrats de DSP ?	TR21 Electricité, hydrogène, BIOGNV : le plein décarboné.	TR22 Les services publics locaux et l'intelligence artificielle au quotidien.	
10h15					
10h30					
10h45					
11h00					
		AT21 L'effacement électrique pour l'équilibre du réseau.	AT22 Territoire zéro exclusion énergétique.	AT23 Les systèmes d'information géographique au cœur de la gestion des données territoriales.	
11h15					
11h30					
11h45					
		Conférence sur salon avec Enedis	Conférence sur salon avec Enercoop	Conférence sur salon avec Xylem	
12h00					
12h15					
12h30					

SUR LE SALON EXPOSITION, VISITEZ, DÉGUSTEZ

VISITES TECHNIQUES

Les visites techniques sont organisées par les équipes du SIDECD, SYDED, du SIEVO, de Doubs très haut débit, Grand Besançon Métropole.

Sur inscription préalable

VENDREDI 28 JUIN

ATELIERS			
9h00			
9h15			
9h30			
9h45			
10h00			
AT17 Les générateurs : accélérateurs de la transition énergétique.	AT18 Financement des SPEA : quelle valeur pour l'eau ?		PAUSE CAFÉ - ESPACE DU SALON
10h15			
AT19 Les appuis communs : modernisation des procédures.		AT20 Les gaz verts : l'opportunité durable des territoires.	
10h30			
10h45			
11h00			
AT24 Confort d'été : vers une ville résiliente.	AT25 Quelle territorialisation pour l'hydrogène ?	AT26 Le projet de méthanisation du Grand Besançon pour répondre aux objectifs de neutralité (...)	AT27 L'analyse cycle de vie des matériels d'éclairage public.
11h15			
11h30			
11h45			
Conférence sur salon avec Ubigreen	Conférence sur salon avec Serfim	Conférence sur salon avec Ciril Group	AUDITORIUM Remise des Trophées Terre d'innovation
12h00			
12h15			
12h30			

SUR LE SALON EXPOSITION, VISITEZ, DÉGUSTEZ

VISITES TECHNIQUES

1. Centre de tri de Besançon / Chauffage urbain
2. Centrale de cogénération biomasse et Forages de Novillars
3. Station d'épuration à énergie positive
4. Ville en transition (végétalisation, chauffage urbain, biodéchets...)
5. SEM énergies renouvelables Citoyenne (solaire, éolien)
6. Village en transition - Lantenne-Vertière (IRVE, éclairage public, fibre, énergies renouvelables, cycle de l'eau...)

DÉMONTAGE EXPOSITION



MERCREDI 26 JUIN

séance d'ouverture **PLÉNIÈRE**

► P 1 | Auditorium

09H15 / 10H15

SÉANCE D'OUVERTURE DU CONGRÈS, ALLOUCTIONS DES PARTENAIRES

Animation par Jean-Michel Lobry

INTERVENANTS

Xavier PINTAT

Président de la FNCCR, Membre honoraire du Parlement

Rémi BASTILLE

Préfet du Doubs

Jean-François LONGEOT

Sénateur du Doubs, Président de la Commission de l'aménagement du territoire et du développement durable du Sénat

Marie-Guite DUFAY

Présidente du Conseil régional de Bourgogne Franche-Comté

Christine BOUQUIN

Présidente du Conseil départemental du Doubs

Anne VIGNOT

Maire de Besançon, Présidente du Grand Besançon

Patrick CORNE

Président du Syndicat mixte d'énergies du Doubs

Christophe LIME

Vice-Président en charge de la gestion de l'eau potable et des eaux fluviales, impact des eaux usées du Grand Besançon

intervention **PLÉNIÈRE**

► P 2 | Auditorium

10H30 / 11H15

INTERVENTION DE LUC REMONT, PRÉSIDENT-DIRECTEUR GÉNÉRAL DU GROUPE EDF

Energie ELD IA et données **ATELIER**

► AT 1

10H00 / 10H45

L'IA DANS LA CONDUITE DES RÉSEAUX

Les gestionnaires de réseaux connaissent de plus en plus de contraintes dans la conduite de leurs réseaux, notamment du fait du développement des injections décentralisées sur le réseau BT. Quelles sont les pistes de travail des GRD-ELD pour, à l'aide de l'IA et de la donnée, pour améliorer la conduite des réseaux et les politiques d'investissement sur celui-ci ?

Animation par les services de la FNCCR

INTERVENANTS

Julien LEFAUCHEUR

Directeur gestion des réseaux, Société coopérative d'intérêt collectif agricole de la Région de Pithiviers (SICAP)

Fabien PETIT

Directeur des infrastructures et de la stratégie de développement, SRD Energies

Hafid AIT SIDI HAMMOU

Chercheur, Département numérique, FNCCR

Un(e) représentant(e) de Geredis

Xavier ROSEREN

député de haute Savoie et pdt. du conseil d'orientation des ELD

énergie **TABLE RONDE**

► TR 1

10H45 / 12H15

LES CIRCUITS COURTS DE L'ÉNERGIE, UN OUTIL DE DÉCARBONATION DES TERRITOIRES

Fin 2023, 60 % des 246 opérations d'autoconsommation collective sont portées par une collectivité. Ces projets associent de plus en plus souvent citoyens et entreprises en tant que consommateurs et/ou producteurs. En complément, les stratégies d'achats groupés des collectivités, à ce jour limités à leurs besoins, s'organisent pour intégrer progressivement des contrats d'achat direct (PPA, BPA) des productions d'énergies renouvelables locales. Quelles perspectives pour ces nouvelles formes d'approvisionnement local ? Quels rôles pour les collectivités ?

Animation par Olivier Zanetta

INTERVENANTS

Julien BARRETEAU

Directeur général, Enercoop

Anne CHANCRONE

Directrice adjointe Bâtiment performant, Ville de Lyon

David CLAUSSE

Directeur général, SDE 35

Frédéric DEVIELHE

Directeurs Clients publics, Engie

Sylvain GODINOT

Deuxième Adjointe au maire, délégué à la transition écologique et au patrimoine, Ville de Lyon

Stéphane LOUILLAT

Chef du Service Electricité renouvelable, ADEME

Antonin MARCAULT

Directeur général, Alterna

10H45 / 12H15

LA FABRIQUE DES TERRITOIRES CONNECTÉS ET DURABLES

De plus en plus de collectivités lancent des projets qui structurent progressivement la fabrique des territoires connectés et durables en France. Aucun projet ne se ressemble et pourtant quelques principes émergent : avancer pas à pas, main dans la main, avec pragmatisme, en gardant la maîtrise sur les solutions numériques déployées et les données territoriales utilisées. À l'avenir, comment généraliser et mutualiser les projets de territoires connectés et durables, pour quels cas d'usage et avec quelles ressources ?

Animation par Ariel Gomez

INTERVENANTS

Thomas DUDEBOUT
Vice-Président, USEDA
Philippe LEGRAND
Président, Infranum

Patrick MOLINOZ
Vice-Président en charge
des transitions numériques,
Région Bourgogne Franche-
Comté

Gaël SERANDOUR
Directeur adjoint des
investissements numériques,
Caisse des dépôts
Frédéric SITBON
Vice-Président, SIPPAREC

10H45 / 12H15

GOVERNANCE ET GESTION LOCALE DE L'EAU

Il y a 60 ans, la loi du 16 décembre 1964 a créé les principes qui structurent aujourd'hui le modèle de gouvernance et de financement de la gestion de l'eau en France : gestion par bassin, principes du pollueur-payeur et du préleveur-payeur, l'eau paie l'eau (et la biodiversité)...

Les sécheresses s'amplifient et s'intensifient, aggravant par la même occasion les pressions sur la qualité de l'eau. Confronté à ces enjeux, notre modèle de gouvernance et de financement est-il correctement mis en œuvre ? Doit-il être repensé ?

Animation par Hélène Herzog-Stasi

INTERVENANTS

Bruno FOREL
Président de l'ANEB, Président
d'EPTB, membre du Comité de bassin
Rhône-Méditerranée et du Conseil
d'administration de l'agence de l'eau RMC

Patrick LAIGNEAU
Consultant et chercheur en gestion
concertée de l'eau

Célia DE LAVERGNE
Directrice de l'eau et de la biodiversité,
Ministère de la Transition écologique et
de la Cohésion des territoires

Yves REGOURD
Président du Syndicat mixte des eaux
Lévézou Ségala, Président de la CLE du
SAGE Viaur, membre du Comité de bassin
et du Conseil d'administration de l'Agence
de l'eau Adour-Garonne

11H15 / 12H00

**INTERVENTION DE MARIANNE LAIGNEAU,
PRÉSIDENTE DU DIRECTOIRE D'ENEDIS**

14H15 / 15H45

**DÉRÈGLEMENTS CLIMATIQUES ET SERVICES PUBLICS DE
L'ÉNERGIE, DE L'EAU ET DU NUMÉRIQUE : QUELS IMPACTS,
QUELLES ADAPTATIONS ?**

Au cours de cette séance plénière, organisée dans le cadre d'un partenariat avec l'Association Météo et Climat, seront abordés les défis posés par les dérèglements climatiques aux autorités publiques nationales et locales, ainsi que les ajustements nécessaires pour renforcer la résilience des services publics locaux dans les territoires, en particulier ceux de l'énergie, du numérique et de l'eau, face à l'ampleur inéluctable de ces évolutions.

Animation par Nathalie Ricaille

INTERVENANTS

Agathe EUZEN
Responsable de la Cellule Eau du
CNRS - Centre national de la recherche
scientifique, co-directrice du PEPR «
OneWater Eau bien commun »

Sophie MARTINONI-LAPIERRE
Directrice de la climatologie et des
services climatiques, Météo France

Valérie MASSON-DELMOTTE
Directrice de recherche CEA, Laboratoire
des Sciences du climat et de
l'environnement, Vice-Présidente du

groupe I du GIEC pour le 6ème rapport
d'évaluation

Xavier NICOLAS
Trésorier de la FNCCR (réfèrent «
transition énergétique »), Président
d'Énergie Eure-et-Loir, Président du
Syndicat intercommunal de production
et distribution d'eau potable du Val
Saint-Cyr

Erik PHARABOD
Délégué, RTE Sud-Ouest



14H15 / 15H00

RÉINVENTER LA COLLECTE DES DÉCHETS POUR MAÎTRISER SES COÛTS

Redevance incitative, contrat de performance, outils numériques ou nouveaux modes de collecte, les outils à disposition sont aujourd'hui nombreux. Comment parvenir à optimiser ses coûts de collecte ?

Animation par les services de la FNCCR

INTERVENANTES**Sophie DUTERTE**

Directrice des Services de l'environnement, Communauté de communes Touraine Vallée de l'Indre

Odile BEGORRE-MAIRE

Vice-Présidente, Communauté de communes du Bassin de Pompey

14H15 / 15H00

LES ENJEUX DE LA CYBERSÉCURITÉ POUR LES TERRITOIRES : LA DIRECTIVE NIS2

L'année 2024 est celle de l'élaboration et de la mise en œuvre du règlement NIS2 en matière de cybersécurité. Les collectivités locales et plus largement les services publics essentiels vont devoir appliquer des procédures et protocoles afin de sécuriser les systèmes d'information publics et privés. Mutualisation de RSSI, mise en place de CSIRT, formation : ces thèmes seront abordés au cours de cet atelier.

Animation par les services de la FNCCR

INTERVENANTS**Alain MERCIER**

Directeur adjoint à la Direction des Systèmes d'information, Grand Besançon Métropole et Syndicat mixte Lumière

Sébastien MOREY

Responsable du CSIRT-BFC et du pôle Cybersécurité et Systèmes d'information, Région Bourgogne-Franche-Comté

Mauna TRAIKIA

Vice-Présidente chargée de numérique, GIP Maximilien
Un(e) représentant(e) de l'ANSSI

14H15 / 15H45

EMERGENCE DES MÉTABOLITES ET PESTICIDES

L'augmentation du nombre de substances analysées dans l'eau potable fait émerger régulièrement de nouvelles pollutions, en particulier par les métabolites de pesticides. Trop tard pour du préventif diront certains, mais qu'en sera-t-il dans 10 ans ? Les outils de protection des aires d'alimentation de captages restent limités et les solutions de traitement le sont parfois tout autant, voire plus coûteuses. Quelles stratégies adoptent les services publics pour délivrer une eau de qualité à leurs usagers à un prix raisonnable ? La politique de préservation des ressources en eau doit-elle être repensée ?

Animation par Hélène Herzog-Stasi

INTERVENANTS**Guillaume KRABAL**

Vice-président de la Communauté d'agglomération de la Rochelle

Sandrine LEFEUR

Députée du Finistère

Juliette YOUNG

Directrice de recherche au sein de l'Unité Agroécologie, INRAE Dijon

Manon ZAKEOSSIAN

Responsable du Service Protection de la ressource et de la biodiversité, Eau de Paris



14H15 / 15H45

LES CONTRATS DE CONCESSION ÉLECTRIQUE ET GAZ À L'ÉPREUVE DU TERRAIN

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 sur l'ensemble des territoires. Pour certains, des nouvelles négociations, notamment de plan pluriannuels d'investissements, voient le jour. Quels retours d'expérience pouvons-nous entrevoir pour ces mises en œuvre et ces négociations quinquennales ? Dans un contexte de modifications du paysage énergétique, quelles synergies peuvent s'opérer ?

Animation par Stéphane Signoret

INTERVENANTS

Philippe AUVRAY
Président de Territoire
Energie 61, Vice-Président
de la FNCCR

Christian BUCHEL
Directeur Clients et
Territoires, Membre du
Directoire, Enedis

Aude DALLE
Déléguée Concessions,
GrDF

Maurice GIRONCEL
Président du Sidélec (La
Réunion), Président de
la Commission ZNI de la
FNCCR

Guy HOURCABIE
Président du SIEEEN, Vice-
Président délégué de la
FNCCR

Antoine JOURDAIN,
Directeur des Systèmes
électriques insulaires,
EDF-SEI

Cécile VENEL
Directrice Partenariats et
Relations externes, EDF

15H15 / 16H00

NOUVELLES DONNES DU GÉNIE CIVIL TÉLÉCOM

2024 débute par la confirmation d'une hausse retentissante de l'offre clef GC-BLO d'Orange. En parallèle, il est possible qu'aucun dispositif remédiant à l'absence de génie civil nécessaire à la construction des raccordements finals FTTH ne soit mis en œuvre. Dans ces conditions, quelle stratégie pourraient adopter, à court ou moyen terme, les collectivités territoriales vis-à-vis des infrastructures numériques ?

Animation par les services de la FNCCR

INTERVENANTS

David MOUROT
Directeur général des services,
TE Doubs-SYDED

Emmanuel PASSILLY
Responsable du Pôle Infrastructures

et Données territoriales, Banque des
territoires

Hervé RASCLARD
Directeur général, Infranum

16H00 / 17H30

ÉNERGIES RENOUVELABLES : JE T'AIME MOI NON PLUS

La raréfaction des énergies fossiles, l'impact de ces dernières sur le changement climatique, la nécessité de massifier l'électrification des usages sont autant de raisons qui auraient conduit à accélérer le développement des énergies renouvelables. Cependant, elles se heurtent régulièrement à certaines réalités qui freinent leur développement.

Animation par Stéphane Signoret

INTERVENANTS

Cédric BOISSIER
Directeur du Projet
Accélération des ENR,
Enedis

Jean-Luc FUGIT
Député du Rhône,
Président du Conseil
supérieur de l'énergie

Frédéric MARTIN
Directeur général adjoint,
GRDF

Jules NYSSSEN
Président, Syndicat des
énergies renouvelables
Dominique RAMARD
Président du SDE 22 -
Territoire d'énergie Côtes

d'Armor, Vice-Président de
la Commission EnR-MDE
de la FNCCR

Sylvain WASERMAN,
Président de l'ADEME
Un(e) représentant(e)
de la Région Bourgogne
Franche-Comté

16H00 / 17H30

VERS UNE REPRISE EN MAIN DU PRIX DE L'ÉLECTRICITÉ À L'HORIZON 2026 ?

Alors que la récente crise énergétique a révélé l'ampleur des dégâts causés par une trop forte volatilité du prix de l'électricité, le Gouvernement français a annoncé une reprise en main du prix de ce produit de première nécessité. De fait, le fonctionnement du marché de gros de l'électricité au niveau de l'Union européenne, dont dépendent les prix de détail, a semblé aux yeux de très nombreux acteurs particulièrement « injuste » au regard de la spécificité du parc de production français. Dans ces conditions, quel mode de régulation mettre en place (cf. mécanisme post-ARENH) pour se conformer à la promesse de cette reprise en main du prix de l'électricité ?

Animation par Olivier Schneid

INTERVENANTS

Sous la Présidence de
Denise SAINT-PE
Sénatrice des Pyrénées-
Atlantiques, Vice-
Présidente de la FNCCR
(référente « citoyens et
consommateurs »),

Marc BENAYOUN
Directeur exécutif Groupe
en charge du Pôle Clients,
Services et Territoires, EDF
François CARLIER
Délégué général, CLCV

Guillaume GILLET
Directeur des Affaires
publiques du Groupe, Engie
Frank ROUBANOVITCH
Président, CLEEE



intervention

PLÉNIÈRE

► P 5 | Auditorium

16H00 / 16H45

INTERVENTION DE JEAN LAUNAY,
PRÉSIDENT DU COMITÉ NATIONAL DE L'EAU

Animation par Nathalie Ricaille

déchets

TABLE RONDE

► TR 8

16H00 / 17H30

LA DÉCHÈTERIE, NOYAU DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Au cœur d'une économie circulaire en pleine évolution, les collectivités font face à des enjeux et difficultés quant à l'implantation des déchèteries, l'organisation de nouvelles filières, de la communication, l'intégration de l'innovation et ce, dans un contexte de maîtrise des coûts.

Animation par Olivier Zanetta

INTERVENANTS

Julien BOUZENOT
Directeur, Association
Rudologia

Sébastien DESPLANTES
Président, Bureau
d'études V2R

Cyril DEVESA
Président, Syndicat mixte
de Besançon et de sa
région pour le traitement
des déchets

Damien GRASSET
Président, Trivalis

Thomas HUGUENIN
Directeur opérationnel,
Bourgogne recyclage

AIR EP ATELIER

► AT 5

16H15 / 17H00

BASE DE DONNÉES ÉCLAIRAGE PUBLIC :
VERS UNE NÉCESSAIRE STANDARDISATION

Les bases de données patrimoniales d'éclairage extérieur des collectivités sont très disparates et hétérogènes. La validation du géostandard EclExt par la commission des standards en 2022 n'a pas généré de modification majeure des bases de données patrimoniales. Pourtant, une uniformisation et une ouverture de ces données permettraient de reprendre à de nombreux enjeux.

Animation par les services de la FNCCR

INTERVENANTS

Christine ARCHIAS
Présidente, Commission des standards
du CNIG

Didier NEUZERET
Président, ViewPoint

eau ATELIER

► AT 6

16H45 / 17H30

**APPLICATION DE LA BIOSURVEILLANCE EN EAU POTABLE ET
EN ASSAINISSEMENT : LE CAS DU GRAND CHAMBÉRY**

En 2023, le Grand Chambéry s'est engagé dans la biosurveillance de ses installations d'eau potable et d'assainissement. Comment interpréter les événements enregistrés par les outils de biosurveillance ? Quel lien de causalité pour expliquer les niveaux de toxicité mesurés ?

Animation par les services de la FNCCR

INTERVENANTS

Cyrille GIREL
Responsable Environnement qualité,
sécurité et prospective - Grand
Chambéry

Didier NEUZERET
Président, View Point



JEUDI 27 JUIN

transversal **PLÉNIÈRE**

► P 6

09H00 / 10H30

TERRITORIALISATION DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE : UN GAGE D'EFFICACITÉ ET D'ACCEPTABILITÉ

Face à l'urgence climatique, la France a initié une planification écologique au niveau national et déclinée à l'échelle des territoires, pour faciliter l'appropriation des objectifs et la mobilisation des acteurs locaux. Au-delà de ces enjeux, la territorialisation peut-elle engendrer tout à la fois plus de décentralisation (au nom du principe de subsidiarité), de déconcentration (renforcement du rôle des services de l'Etat et de ses agences) et de différenciation (meilleure prise en compte des réalités locales) ?

Animation par Olivier Zanetta

INTERVENANTS

Christophe BOUILLON

Président, ANCT

Jean-Luc DUPONT

Président du Syndicat intercommunal d'énergie d'Indre-et-Loire, Vice-Président et Porte-parole de la FNCCR

Nicolas JUILLET

Président du Comité de bassin Seine-Normandie, Président du Syndicat des eaux de l'Aube (SDDEA)

Jean-François LONGEOT

Sénateur du Doubs, Président de la Commission de l'aménagement du territoire et du développement durable du Sénat

Cécile REGOURD

Maître de conférences en Droit public, Université de Toulouse Capitole

Jean-François VIGIER

Vice-Président de l'AMF

Un(e) représentant(e) du SGPE

numérique **TABLE RONDE**

► TR 9

09H00 / 10H30

LE BIG BANG DE LA FERMETURE DES RÉSEAUX « CUIVRE »

L'arrêt du réseau historique est un plan d'ampleur industrielle, dont le calendrier d'ici 2030 doit être tenu, démontage des câbles cuivre compris. Mais les premiers retours sur les difficultés opérationnelles de la fermeture ainsi que les interrogations sur la disponibilité et la résilience des nouveaux réseaux THD alimentent un climat d'inquiétude pour les opérateurs publics de la fibre et pour les élus locaux nécessairement sollicités.

Animation par Ariel Gomez

INTERVENANTS

Patrick CHAIZE

Sénateur de l'Ain, Vice-Président de la FNCCR, Président de l'Avicca

Ghislain HEUDE

Directeur adjoint, ARCEP

Denis LEROUX

Président, Syndicat mixte Doubs Très Haut Débit

Jacques JP. MARTIN

Président du SIPPEREC, Vice-Président de la FNCCR

Cyril LUNEAU

Directeur des Relations avec les Collectivités locales, Groupe Orange SA

Richard TOPER

Président, Cercle CREDO

eau **TABLE RONDE**

► TR 10

09H00 / 10H30

FINANCEMENT, TARIFICATION, FISCALITÉ : QUEL PRIX POUR L'EAU ?

Face à l'effet ciseau de baisse des recettes et d'augmentation des dépenses, les services publics de l'eau et de l'assainissement s'interrogent sur le financement de leurs activités. Jusqu'où faut-il changer le mode de financement des services pour assurer leur pérennité ? Faut-il nécessairement augmenter le prix de l'eau ou peut-on imaginer de nouvelles recettes hors-facturation ?

Animation par Hélène Herzog-Stasi

INTERVENANTS

Isabelle GAILLARD

Présidente, Udaf de l'Essonne, représentante de l'Unaf au Conseil national de l'eau

Hervé PAUL

Vice-Président de la Métropole de Nice Côte d'Azur, NCA Président d'Eau d'Azur, Vice-Président de la FNCCR

09H00 / 9H45

LES RÉSEAUX DE CHALEUR ET DE FROID, OUTILS D'AMÉNAGEMENT ÉNERGÉTIQUE DURABLE ET RENOUVELABLE

Les besoins d'énergie destinés au chauffage représentent à date 50 % de la consommation du mix énergétique Français. Cette solution initialement développée pour les bassins urbains prend le chemin des paysages ruraux pour y prendre place. Adaptable aux énergies disponibles sur les territoires, le réseau de chaleur permet de s'appuyer sur un mix énergétique pensé pour le confort des citoyens. Géothermie, solaire thermique, etc... constituent des solutions accessibles et adaptables pour atteindre l'objectif des 100 TWh distribués par an à l'horizon 2050.

Animation par les services de la FNCCR

INTERVENANTS

Paulo CARNEJO
FEDENE

Antony JOLY
Directeur, Grand
Besançon Métropole

Anthony NAPPEZ
Conseiller communau-
taire, Grand Besançon
Métropole

09H00 / 9H45

**FIN DES LAMPES SHP :
UNE STRATÉGIE TERRITORIALE À DÉVELOPPER**

En 2027, les lampes sodium haute pression (SHP) qui constituent encore 60 % du parc d'éclairage public ne seront plus commercialisées. Certaines collectivités ont déjà commencé à anticiper cette échéance au travers de la mise en œuvre d'une stratégie de renouvellement du parc adaptée et d'une réflexion sur la maintenance à appliquer. 3 ans, c'est le délai dont disposent les collectivités pour réfléchir à la transformation de leurs installations d'éclairage public.

Animation par François Brodziak

Président du Syndicat départemental d'électrification et d'équipement rural de la Charente-Maritime

INTERVENANTS

Fabien JAHENY
Responsable du Service qualité et
expertise en Eclairage Public, TE44

Maxime VAN DER HAM
Directeur général, SARESE

Paul BONNETBLANC
Chef de projet Efficacité énergétique DGEC
Ministère de la Transition écologique et de
la Cohésion des territoires

10H00 / 10H45

SÉCHERESSE : QUELLE RESPONSABILITÉ DU SERVICE PUBLIC D'EAU POTABLE LORS DE RUPTURES D'APPROVISIONNEMENT ?

La sécheresse de 2022 a posé de manière inédite la question des responsabilités des services d'eau potable en cas de rupture d'approvisionnement.

Le service public d'eau potable doit-il délivrer à tout prix de l'eau à ses abonnés ? Est-il possible d'encadrer la consommation des abonnés non-domestiques pour garantir l'approvisionnement des abonnés domestiques ?

Animation par les services de la FNCCR

INTERVENANTS

Eric LANDOT
Avocat au barreau de Paris, Cabinet
Landot & Associés

Guy MAITRIAS
Ingénieur d'études sanitaires, ARS
Bourgogne-Franche-Comté (sous
réserve)

10H00 / 10H45

STAR-ELEC : UN GÉO STANDARD DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE POUR FACILITER LES ÉCHANGES DE DONNÉES ET L'ENRICHISSEMENT DES SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE.

Dans le domaine de l'ingénierie électrique, la diversité des formats et des spécifications de récolement des réseaux induit des défis majeurs. StaR-Elec propose une solution : un standard d'échange pour partager les données des ouvrages électriques, de la conception jusqu'au récolement. Validé par la Commission nationale de l'information géolocalisée, ce standard assure une cohérence avec StaR-DT et offre un cadre pour décrire les ouvrages électriques dans les SIG. Il s'agit maintenant de développer les outils et les bonnes pratiques pour faciliter son appropriation par tous les acteurs.

Animation par les services de la FNCCR

INTERVENANTS

Philippe HUNAU
Directeur des Affaires
techniques, SERCE

Guillaume MALARD
Expert-cartographie,
Enedis

Raphaëla SALING
Chargée de mission SIG,
SIEM 51



numérique

TABLE RONDE

▶ TR 11

10H45 / 12H15

NUMÉRIQUE ET DONNÉES AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Pour mettre en œuvre collectivement une transition écologique efficace et juste, l'utilisation du numérique et des données, sous réserve d'être éthique, responsable et souveraine, apparaît aujourd'hui comme un levier indispensable. Comment territorialiser la feuille de route "numérique et données" de France Nation Verte ? Quelle répartition des rôles entre collectivités et quelle coordination avec l'Etat et ses opérateurs ? Quels cas d'usage mettre en œuvre en priorité dans les territoires ?

Animation par Ariel Gomez

INTERVENANTS

Thomas COTTINET

Directeur, Ecolab

Laura LÉTOURNEAU

Conseillère Transition numérique et écologique, Secrétariat général à la planification écologique (SGPE) (sous réserve)

Guillaume MELLIER

Directeur des programmes et de l'appui aux politiques publiques, IGN

Sophie VALDENNAIRE-RATTO

Déléguée à la transformation numérique, Région Bourgogne Franche-Comté

Caroline ZORN

Vice-Présidente, Eurométropole de Strasbourg

AIREP

TABLE RONDE

▶ TR 12

10H45 / 12H15

RECONQUÊTE DE LA BIODIVERSITÉ : LES TERRITOIRES MISENT SUR L'ÉCLAIRAGE PUBLIC

Depuis l'arrêté de 2018 sur les nuisances lumineuses, les projets s'élaborent désormais en tenant compte de l'impact de l'éclairage sur son environnement. Les trames noires se sont développées dans les territoires mais qu'en est-il de leur mise en œuvre ? En la matière, existe-t-il un périmètre de cohérence pour une action efficace ? D'ailleurs, ces actions entraînent-elles un réel retour de la biodiversité dans les zones rénovées ?

Animation par Olivier Zanetta

INTERVENANTS

Alice BAUDOUIN

Chargée de mission, Bureau d'études Asellia Ecologie

Samuel BUSSON

Responsable d'études Biodiversité et Foncier, CEREMA

Jacques JACQUENET

Président du SICECO, Vice-Président de la FNCCR

Annick JACQUEMET

Sénatrice du Doubs

Bertrand LACHAT

Président du TE38, Vice-Président de la FNCCR

Danielle MAMETZ

Deuxième Vice-Présidente TE Flandre, Vice-Présidente de la FNCCR



10H45 / 12H15

L'ÉLU RÉNOVATEUR, OU COMMENT RÉUSSIR LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS PUBLICS AVEC ACTEE

Tensions géopolitiques, incertitude sur le prix des énergies, augmentation des factures énergétiques, crise environnementale, surchauffe estivale... Pour une collectivité, les raisons d'agir sur la consommation énergétique de ses bâtiments sont nombreuses et l'élu est au cœur de l'organisation des actions à mener. Avec les obligations réglementaires du décret tertiaire, les dynamiques gouvernementales sur le plan écolo et le réabondement du Fonds Vert de cette thématique, il est parfois complexe de s'y retrouver.

Si le programme ACTEE, porté par la FNCCR, permet un accompagnement de long terme sur l'ensemble du spectre de la rénovation énergétique, d'autres acteurs agissent également dans ce domaine. Vers qui se tourner en tant que collectivité ? Comment obtenir les aides les plus adaptées ? Quelles actions choisir en priorité pour son patrimoine ? Doit-on rénover en fonction du confort d'été ou de l'isolation hivernale ? Faut-il vendre ou rénover ?

Ces questionnements seront au centre des échanges de cette table ronde, associant retours des territoires et accompagnateurs locaux et nationaux.

Animation par Stéphane Signoret

INTERVENANTS**Philippe ICKE**

Directeur, Territoire d'énergie Var

Hervé DELVA

Conseiller Délégué Ville d'Hazebrouck et Vice-Président Territoire d'Énergie Flandre (SDIE)

Dominique RAMARD

Vice-Président ACTEE

Eric TREVOIZAN

Président du syndicat FEDENE Efficacité Énergétique

Jean-Luc DUPONT

SIEL37 (sous réserve)

JEUDI 27 JUIN

intervention

PLÉNIÈRE

► P 7

10H30 / 11H00

INTERVENTION DE XAVIER PIECHACZYK,
PRÉSIDENT DU DIRECTOIRE DE RÉSEAU DE TRANSPORT
D'ÉLECTRICITÉ (RTE)

intervention

PLÉNIÈRE

► P 8

11H00 / 11H30

INTERVENTION D'EMMANUELLE WARGON,
PRÉSIDENTE DE LA COMMISSION DE REGULATION DE L'ÉNERGIE
(CRE)

intervention

PLÉNIÈRE

► P 9

11H30 / 12H00

INTERVENTION DE LAURENCE POIRIER-DIETZ,
DIRECTRICE GÉNÉRALE DE GRDF

intervention

PLÉNIÈRE

► P 10

12H00

INTERVENTION DE NICOLAS GUERIN,
SECRÉTAIRE GÉNÉRAL DE ORANGE

10H45 / 12H15

QUELS SERVICES PUBLICS DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT EN ZONE RURALE ?

Accès à l'eau, à l'assainissement : malgré les enjeux sociaux comment adapter son service dans des territoires isolés ou lorsque l'habitat est peu dense ? Quelles sont les alternatives organisationnelles et acceptables pour les usagers et les administrés, y compris sur le volet financier ?

Animation par **Hélène Herzog-Stasi**

INTERVENANTS

Florence BLATRIX-CONTAT

Sénatrice de l'Ain

Yves KOCHER

*Directeur général des services, Syndicat
eaux de Vienne Siveer*

Daniel JOLY

*Référent environnement,
UFC Que Choisir du Doubs*

11H00 / 11H45

CONSTRUIRE UNE IDENTITÉ TERRITORIALE AUTOUR D'UNE DÉMARCHE COLLECTIVE D'ÉCONOMIES D'EAU

Face à la raréfaction de l'eau, chacun à son échelle est encouragé à appliquer des mesures de réduction de ses consommations. Comment pérenniser et généraliser le changement de comportement vers des pratiques plus vertueuses ? En s'appuyant sur les acteurs du territoire, il est possible de construire une démarche globale, multi-échelle, qui rassemble l'ensemble des usagers du territoire en faveur de la préservation de leur patrimoine commun.

Animation par les services de la FNCCR

INTERVENANTS

Soazig LE CALVEZ-CORGAS

*Ingénieur au Pôle DSP, Tarification,
Relations usagers en charge des
économies d'eau, Eau du Bassin rennais*

Hortense BRET

*Responsable du Pôle Patrimoine et
Prospective, Eau 17 (sous réserve)*

14H15 / 15H45

LES FUTURS DU MONDE DE L'ÉNERGIE : DE LA QUÊTE D'ABONDANCE À L'INDISPENSABLE MAÎTRISE DES BESOINS

**CÉRÉMONIE DE REMISE DES PRIX DE L'AARHSE
SOUS LA PRÉSIDENTE D'ANTOINE COROLLEUR**

Face à l'emprise d'un régime technicien, les promesses d'un monde énergétique nouveau et réenchânté sont nombreuses pour conjurer le spectre d'un effondrement nourri par la chaleur humaine. Le stockage de l'énergie et ses mondes hydrogène, la question socio-spatiale du chauffage, le feu numérique de l'énergie des data centers interrogent en permanence le politique, au-delà des enjeux majeurs technologiques et économiques.

Les horizons de l'autoconsommation collective comme plus largement de la sobriété volontaire nécessitent d'historiciser le temps présent pour construire politiquement les futurs énergétiques souhaitables, vers une maîtrise partagée des besoins par une régulation des usages.

Animation par **Nathalie Ricaille** (pour accueil et remise des prix) et **Jean-Philippe Fouquet** et **Christophe Bouneau**

INTERVENANTS

Cécile DIGUET

*Directrice du département
urbanisme, aménagement
et territoires, Agence
d'urbanisme et
d'environnement d'Ile de
France*

**François-Mathieu
POUPEAU**

*Directeur de recherche au
CNRS et Professeur de
l'Ecole des Ponts ParisTech*
Pierre TEISSIER
*Maître de conférences en
épistémologie, histoire des
sciences et des techniques,
Université de Nantes*

Renan VIGUIÉ

*Professeur agrégé
d'Histoire et de géographie,
Secrétaire scientifique,
Comité d'histoire de
l'électricité et de l'énergie*

14H15 / 15H00

**LE GAZ EN TRANSITION ÉCOLOGIQUE :
ADAPTEZ VOTRE CONTRAT DE CONCESSION**

Les cahiers des charges de concessions négociés avec GRDF ont permis aux AODE d'établir des conventions et annexes dans le domaine de la transition écologique. Celles-ci vont permettre de mettre en place des actions expérimentales, concrètes et pragmatiques dans les territoires. Toutes les idées (injection d'hydrogène, conservation et suivi des réseaux inutilisés afin de prévenir le futur)*, cofinancées par GRDF et les AODE les initiatives telles que l'injection d'hydrogène, la conservation et le suivi des réseaux inutilisés restent à inventer.

Animation par les services de la FNCCR

INTERVENANTS**Elisabeth BILDSTEIN**

Directrice générale des services, Territoire
Energie Alsace

Amélie LOMBART

Directrice régionale Alsace, GrDF

14H15 / 15H00

**LA GESTION INTÉGRÉE ET DURABLE DES EAUX PLUVIALES : UN
ATOUT POUR LA RECHARGE DE NAPPES**

Privilégier l'infiltration des eaux pluviales n'a pas pour seul objectif de limiter le risque d'inondation. C'est également un moyen de préserver la ressource en eau en assurant la recharge des nappes et en limitant le risque de pollution des milieux. Comment les collectivités et leurs groupements ont intérêt à profiter des externalités positives de la GIEP? Quels points de vigilance pour préserver les milieux ?

Animation par les services de la FNCCR

INTERVENANTS**Yann OUDARD**

Directeur général adjoint, Réseau 31

Régis DEMOLY

Directeur Eau et Assainissement, Grand
Besançon Métropole Agence de l'eau
RMC (sous réserve)



14H15 / 15H45

ENTRE ATTENTES ET CONTRAINTES, COMMENT REPENSER L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE ?

Dans un contexte national de réaménagement territorial, comment conduire des politiques publiques équilibrées tenant compte des attentes des usagers-citoyens, des autres parties prenantes et des contraintes qualitatives et quantitatives du milieu naturel ?

Animation par Hélène Herzog-Stasi

INTERVENANTS

Hélène ARAMBOUROU

Adjointe au Directeur du Département développement durable et numérique, France Stratégie

Anne JEGOU

Maître de conférences en Géographie et Aménagement de l'espace, urbanisme, Université de Bourgogne

Christophe LIME

Vice-Président du Grand Besançon, Président du Conseil d'orientation de France eau publique de la FNCCR

Yannick NADESAN

Conseiller métropolitain, Rennes Métropole

14H15 / 15H45

VERS DES SERVICES PUBLICS LOCAUX DE LA DONNÉE ?

Pour répondre aux enjeux liés à la production, à la circulation et à l'exploitation des données, la gouvernance des données territoriales implique une meilleure coordination entre acteurs nationaux et locaux mais aussi publics et privés. Les comités territoriaux de la donnée, espaces de dialogue et de collaboration entre l'État et les collectivités, permettront-ils de soutenir la mise en place de véritables services publics locaux de la donnée ? Quels sont les ingrédients à assembler pour créer un bouquet de services autour de la donnée dans les territoires ?

Animation par Ariel Gomez

INTERVENANTS

Patrick CHAIZE

Sénateur de l'Ain, Président de l'Avicca, Vice-Président de la FNCCR

Bertrand MONTHUBERT
Président, CNIG

Jean-Marie SEÏTÉ

Président, Afigéo (sous réserve)

Périca SUCÉVIC

Directrice juridique, DINUM (sous réserve)

Mathieu VIDAL

Président, Villes Internet

14H15 / 15H45

RÉSILIENCE DES RÉSEAUX FACE AUX ALÉAS CLIMATIQUES ET À L'ÉLECTRIFICATION DES USAGES

Face aux défis climatiques, les réseaux de distribution d'électricité doivent faire preuve d'une résilience exceptionnelle. Leur adaptation aux aléas climatiques, tels que tempêtes, canicules et inondations, permet de garantir une alimentation électrique de qualité. Cette résilience est cruciale pour accompagner l'électrification croissante des usages, des transports à l'industrie. En assurant une distribution fiable, ces réseaux facilitent la transition énergétique et favorisent l'essor des technologies vertes. Le réseau public de distribution d'électricité est la fondation de l'avenir énergétique durable et résilient.

Animation par Olivier Zanetta

INTERVENANTS

Hervé CHAMPENOIS

Directeur technique et Membre du Directoire d'Enedis

Patrick COUDENE

Président, SDE 07

Bruno EYSSERIC

Chef de la Mission du financement de l'électrification rurale (FACE), DGEC, Ministère de la Transition écologique et

de la Cohésion des territoires

Sylvain GOMONT

Président SRD

Fabien RIBIER

Directeur régional, SERCE

Jérôme RUPT

Directeur des sécurités, Préfecture du Doubs



15H15 / 16H00

LE SPASER : COMMENT LES GROUPEMENTS D'ACHAT D'ÉNERGIE INTÈGRENT LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Comment élaborer un schéma de promotion des achats socialement et écologiquement responsables (SPASER) afin de répondre aux enjeux de la transition énergétique ?

Quels indicateurs mettre en place pour une évaluation du SPASER ?

Bilan et perspectives de la mise en place des SPASER depuis l'obligation d'instaurer un SPASER pour les collectivités ayant un volume d'achat annuel supérieur à 50 millions d'euros.

Animation par les services de la FNCCR

INTERVENANT

Romuald LE QUILLIEC

Directeur de la Commande publique, SIPPEREC

15H15 / 16H00

TIRUERT : UN ACRONYME COMPLIQUÉ POUR UNE AIDE SOUS MOBILISÉE

La taxe incitative relative à l'utilisation d'énergie renouvelable dans les Transports (TIRUERT) a été introduite par la loi de Finance pour 2022. L'objet de cet atelier est de mieux connaître le principe de fonctionnement de cette taxe qui n'est pas sans rappeler celui des certificats d'énergie. Deux ans après son introduction, nous tenterons de déterminer dans quelles mesures les exploitants de bornes de recharge pour véhicules électriques se sont appropriés ce mécanisme de financement.

Animation par Johann Ferchaud Modulo

INTERVENANTS

Audrey MAUREL

Avocate associée, Inlo avocats

Nicolas POTIER

Directeur associé, Tactis

Stéphanie SCHMITT

Déléguée aux relations partenariales, UEM

15H15 / 16H00

CONSTRUIRE DES STRATÉGIES TERRITORIALES TRANSVERSALES POUR PRÉSERVER LES ZONES HUMIDES

Les milieux aquatiques fournissent des services écosystémiques précieux pour faire face au changement climatique : stockage de l'eau, rafraîchissement urbain, prévention des risques... La résilience d'un territoire face au changement climatique dépendra du soin apporté à ces milieux.

En quoi l'élaboration d'une stratégie territoriale de préservation des milieux aquatiques favorise-t-elle leur intégration dans les différentes politiques d'aménagement du territoire ? Comment ces politiques peuvent-elles prendre appui sur les milieux aquatiques pour remplir leurs objectifs ?

Animation par le SDEA

INTERVENANTS

Franck HUSCHMITT

Directeur de la Gestion durable des bassins versants, Syndicat des eaux et d'assainissement d'Alsace-Moselle (SDEA)

16H00 / 17H15

CONFÉRENCE DE RAPHAËL DOMJAN, EXPLORATEUR ET CONFÉRENCIER SUISSE. IL A INITIÉ ET RÉALISÉ LE PREMIER TOUR DU MONDE À L'ÉNERGIE SOLAIRE.

17H15 / 18H15

SÉANCE PLÉNIÈRE : DES CLÉS POUR REDESSINER LA FRANCE**INTERVENANTS**

Xavier PINTAT

président de la FNCCR



VENDREDI 28 JUIN

énergie **ATELIER**

► AT 17

09H00 / 9H45

LES GÉNÉRATEURS : ACCÉLÉRATEURS DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

À l'instar des conseillers en énergie partagée et des économes de flux sur les thématiques de la rénovation énergétique, les générateurs constituent un réseau de conseillers dont l'objectif est d'accompagner les collectivités pour favoriser l'émergence de projets de développement d'énergies renouvelables. Ainsi, ce réseau permet la montée en compétence des collectivités sur ces sujets complexes en prenant en compte les aspects techniques, juridiques et financiers. Ce réseau est co-financé par l'ADEME et les régions.

Animation par les services de la FNCCR

INTERVENANTS

Paulette GIANCATARINO
Maire de Mont-sous-Vaudrey

Jean-Marc JAVAUX
Président, SIED 70

Christophe PARAT
Maire de Bonnay-Saint-Ythaire

Adrienne SIMON-KRZAKALA
Directrice, ADEME Bourgogne-Franche-Comté

énergie **TABLE RONDE**

► TR 19

09H15 / 10H45

QUELLE ÉNERGIE POUR QUEL TERRITOIRE ?

Question cruciale dans notre transition énergétique. De l'éolien côtier, du gaz vert en rural au solaire en milieu urbain, chaque territoire possède des ressources uniques à exploiter. En harmonisant ces choix énergétiques avec les besoins locaux, c'est tendre vers la création de territoires durables et résilients, façonnant ainsi un avenir énergétique à la hauteur des ambitions de la France.

Animation par Stéphane Signoret

INTERVENANTS

Olivier DEHAESE
Président du SDE 35, Président de la Commission Distribution de chaleur et de froid de la FNCCR

Maurice GIRONCEL
Président du Sidélec (La Réunion),
Président de la Commission ZNI de la FNCCR

Christine GOCHARD
Directrice générale, GEG

Alexis MASSE
Directeur de la stratégie, GrDF

Yann ROLLAND
Président, FEDENE SNCU

Sean VAVASSEUR
Directeur Transition énergétique,
SIPPEREC

eau **TABLE RONDE**

► TR 20

09H15 / 10H45

COMMENT INTÉGRER LES ENJEUX DE PERFORMANCE DANS LES CONTRATS DE DSP ?

Réduction des consommations, objectifs environnementaux, tensions sur la ressource : de nos jours, les autorités délégantes souhaitent orienter les contrats pour intégrer les enjeux de performance. Comment cela a-t-il été mis en œuvre dans des contrats récents ? Quels indicateurs ont été retenus et quels suivis effectuent les collectivités ?

Animation par Hélène Herzog-Stasi

INTERVENANTS

Marine COLON
INRAE

Arnaud BAZIRE
Président, FP2E

**Un(e) représentant(e)
d'Espelia**

09H15 / 10H45

ELECTRICITÉ, HYDROGÈNE, BIOGNV : LE PLEIN DÉCARBONÉ

En France, les transports sont les principaux émetteurs de CO₂, totalisant 39 % des émissions totales du pays. La nécessaire décarbonation est en marche, mais à quel rythme ? Les véhicules sont-ils prêts ? Mêmes interrogations pour les infrastructures de recharge. La mobilité lourde doit-elle suivre la même trajectoire que celle des véhicules légers ? L'objectif de décarbonation pourra être atteint seulement avec une réduction du nombre de «pleins». Vers une mobilité teintée de sobriété.

Animation par Olivier Zanetta

INTERVENANTS**Emeric de BODINAT**

Président, Autorecharge

Philippe BOUCLY

Président, France Hydrogène

Erwan COTARD

Président, France Mobilité Biogaz

Antoine HERTEMAN

Président, AVERE France

Jean-Luc DAVY

Président, Syndicat

Intercommunal d'Énergies

de Maine-et-Loire (SiéML),

Président, SIVERT de l'Est

Anjou, Vice-Président de la

FNCCR

Jean-Luc DUPONT

Président du Syndicat

intercommunal d'énergie

d'Indre-et-Loire, Vice-

Président et Porte-parole de

la FNCCR

Claude RENARD

Coordonnateur ZFE et

IRVE, DGEC, Ministère de la

Transition écologique et de la

Cohésion des territoires

Stéphanie SCHMITT,

Déléguée aux relations

partenariales, UEM

09H15 / 10H45

LES SERVICES PUBLICS LOCAUX ET L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU QUOTIDIEN

L'intelligence artificielle fait aujourd'hui l'objet de nombreux débats publics mais aussi et surtout d'expérimentations concrètes dans des services publics locaux. Dans la continuité des multiples cas d'usages des données dans la gestion des réseaux, l'intelligence artificielle y trouve progressivement sa place. Quels sont alors ces usages et problématiques posent-ils aux services ?

Animation par Ariel Gomez

INTERVENANTS**Jérôme DENIS**

Professeur de sociologie

et directeur, Centre de

sociologie de l'innovation,

Mines ParisTech

Agnès GUILLAUD-

SAUMUR

Responsable du pôle

« Études travaux SIG »,

Direction de l'eau du

Grand Anney

Juliette FROPIER

Cheffe de projet IA et

transition écologique,

Ecolab/Ministère de la

Transition écologique

Thomas PETILLON

Ingénieur Data,

Groupement d'intérêt

public aménagement du

territoire et gestion des

risques

Un(e) représentant(e)

d'Enedis

10H00 / 10H45

LES APPUIS COMMUNS : MODERNISATION DES PROCÉDURES (SÉCURITÉ, DONNÉES, CARTOGRAPHIE)

Le déploiement massif de la fibre est désormais largement et (trop) rapidement accompli, aux dépens des règles de l'art et de sécurité, mobilisant les parties prenantes, dont les AODE, les GRD et les opérateurs à adapter et à moderniser les procédures. Ainsi, la production et la transmission des données de la connaissance patrimoniale doivent désormais faire appel à des outils innovants, y compris l'intelligence artificielle.

Animation par les services de la FNCCR

INTERVENANTS**Jean-Louis CHAUVIN**

Directeur général des

services, Syndicat mixte

Doubs Très Haut Débit

Emmanuel LADERRIERE

Pilote national THD, Enedis

Nicolas LUX

Directeur général adjoint,

SDEY

Emmanuel QUERE

Directeur adjoint,

Responsable du Pôle

numérique, données et

conseil aux collectivités,

SDEF

09H15 / 10H00

FINANCEMENT DES SPEA : QUELLE VALEUR POUR L'EAU ? (FRANCE EAU PUBLIQUE)

Alors que l'eau est un élément indispensable à la vie, quelle valeur lui accordons-nous ? Quelle valeur financière ? Quels prix les usagers sont-ils prêts à payer ? Quelle vision collective avons-nous des enjeux et des objectifs des SPEA en matière de qualité de l'eau tant destinée à la consommation humaine (eau potable) que dans l'environnement (assainissement, eaux pluviales mais aussi GEMA) ?

Animation par les services de la FNCCR

INTERVENANTS**Benjamin GESTIN**

Directeur général, Eau de Paris

Stéphane GILLIS

Directeur général, SDDEA

Pierre HOUSSAIS

Directeur de la Prospective

et du Dialogue public,

Grand Lyon

10H00 / 10H45

LES GAZ VERTS : L'OPPORTUNITÉ DURABLE DES TERRITOIRES

Les gaz verts se développent et ont besoin de trouver des moyens de distribution dans les réseaux existants. Ces nouvelles technologies (méthanisation, pyrogazéification et hydrogène) jouent un rôle primordial. L'articulation avec les différents partenaires dans leurs expertises respectives que sont la technique, les finances et le juridique doit répondre aux exigences du développement durable de manière efficiente et donc des collectivités.

Animation par les services de la FNCCR**INTERVENANTS**

Jean-Marc CAUSSE
Président, TE 47

Xavier PASSEMARD
Directeur Biométhane, GRDF

Thibault DUBOCAGE
*Chargé de planification
énergétique territoriale,
SICECO*

Christophe ROUSSEAU
AMF

11H00 / 11H45

L'EFFACEMENT ÉLECTRIQUE POUR L'ÉQUILIBRE DU RÉSEAU

Les tensions accrues sur le réseau électrique dues aux impacts de la guerre en Ukraine et aux indisponibilités des centrales nucléaires durant l'hiver 2022-2023 ont mis en avant la nécessité de miser sur l'effacement électrique afin de passer le cap de la crise. Ce retour d'expérience devrait permettre d'aller plus loin dans la démarche en faveur de plus de flexibilité électrique afin de favoriser la pénétration d'énergies renouvelables.

Animation par les services de la FNCCR**INTERVENANTS**

Sandrine CHEVALLIER
Enedis

Yannick JACQUEMARD
*Directeur Nouvelles flexibilités pour le
système électrique, RTE*

Régis LE DREZEN
Délégué général, Think SmartGrids

Eric PEREZ
Président, SIGERLy

11H00 / 11H45

**TERRITOIRES ZÉRO EXCLUSION ÉNERGÉTIQUE
(PROGRAMME DU COLLECTIF STOP EXCLUSION ÉNERGÉTIQUE)**

STOP à l'Exclusion Énergétique est une association de lutte contre la grande précarité énergétique qui œuvre à inscrire dans les politiques publiques et territoriales les solutions concrètes de transition énergétique pour les ménages vulnérables. L'association exposera avec des représentants de la ville de Besançon son programme « Territoires Zéro exclusion énergétique », qui vise à tester dans 14 territoires – dont la ville de Besançon – une méthodologie d'accompagnement des plus précaires dans la démarche de rénovation thermique performante de leur domicile.

Animation par les services de la FNCCR**INTERVENANTS**

Vincent GODEBOUT
*Directeur des programmes de STOP
Exclusion Énergétique et Directeur de
Territoires Zéro Exclusion Énergétique*

Catherine BOHÈME
*Coordinatrice de Zéro Exclusion
Énergétique sur le territoire de Besançon*

Mireia MATENCIO
*Coordinatrice du programme de lutte
contre la précarité énergétique, Ville et
Communauté urbaine de Besançon*

Annaïck CHAUVET
*Adjointe en charge de la transition
énergétique, des bâtiments, des moyens
techniques de la ville de Besançon*

11H00 / 11H45

**LES SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE AU CŒUR DE LA
GESTION DES DONNÉES TERRITORIALES**

La présentation des premiers résultats d'une étude conduite par la FNCCR sur l'utilisation des systèmes d'information géographique (SIG) sera l'occasion de dialoguer et de partager ses expériences sur la place des SIG dans les collectivités territoriales.

Animation par les services de la FNCCR**INTERVENANTS**

Pierre-Alban BONIN
*Chargé de mission
gestion des données
cartographiques, FNCCR*

Bruno IRATCHET
Consultant IG – SIG, Réalia

François PANOUILLÉ
*Chargé de mission Smart
city, Banque des Territoires*

11H00 / 11H45

CONFORT D'ÉTÉ : VERS UNE VILLE RÉSILIENTE

Les canicules se succèdent dans un contexte de changement climatique. Les villes et les villages doivent s'adapter pour lutter contre les îlots de chaleur et favoriser un urbanisme résilient. Rénovation néergétique, végétalisation, cycle de l'eau, production de froid durable, mobilité et modes de vie se réinventent pour limiter la hausse du réchauffement et favoriser le confort des habitants.

Animation par les services de la FNCCR**INTERVENANTS****Patrick BERARDI**

Directeur général,
Thassalia, Engie

Amaury COROLLEUR

Chargé de mission,
Syndicat de promotion des
communes de Polynésie
française

Camille PAYRE

Chercheur en économie
environnementale, EIFER
(European Institute
for Energy Research),
Université de Karlsruhe

Un(e) représentant(e)

Réseau de froid de
Marseille

Un(e) représentant(e)

CEREMA

Un(e) représentant(e)

Communauté de
communes Cœur de Savoie

11H00 / 11H45

QUELLE TERRITORIALISATION POUR L'HYDROGÈNE ?

Avec sa nouvelle stratégie nationale hydrogène, le gouvernement entend proposer un nouveau cap pour accélérer le déploiement de l'hydrogène décarboné. La France pourrait donc devenir un leader industriel mondial de cette technologie d'avenir. Dès lors on comprend que l'enjeu de positionnement pour les territoires est déterminant. Cet atelier sera consacré aux ressources (hydrogène naturel, hydrogène par électrolyse), aux usages et à la distribution.

Animation par Jan-Erik Starlander**INTERVENANTS****Laurent FAVREAU**

Président, SYDEV

Julien MORESMAU

Coordinateur national
Projets Hydrogène, GrDF

Pascale BOYER

Députée des Hautes-Alpes

11H00 / 11H45

LE PROJET DE MÉTHANISATION DU GRAND BESANÇON POUR RÉPONDRE AUX OBJECTIFS DE NEUTRALITÉ ÉNERGÉTIQUE

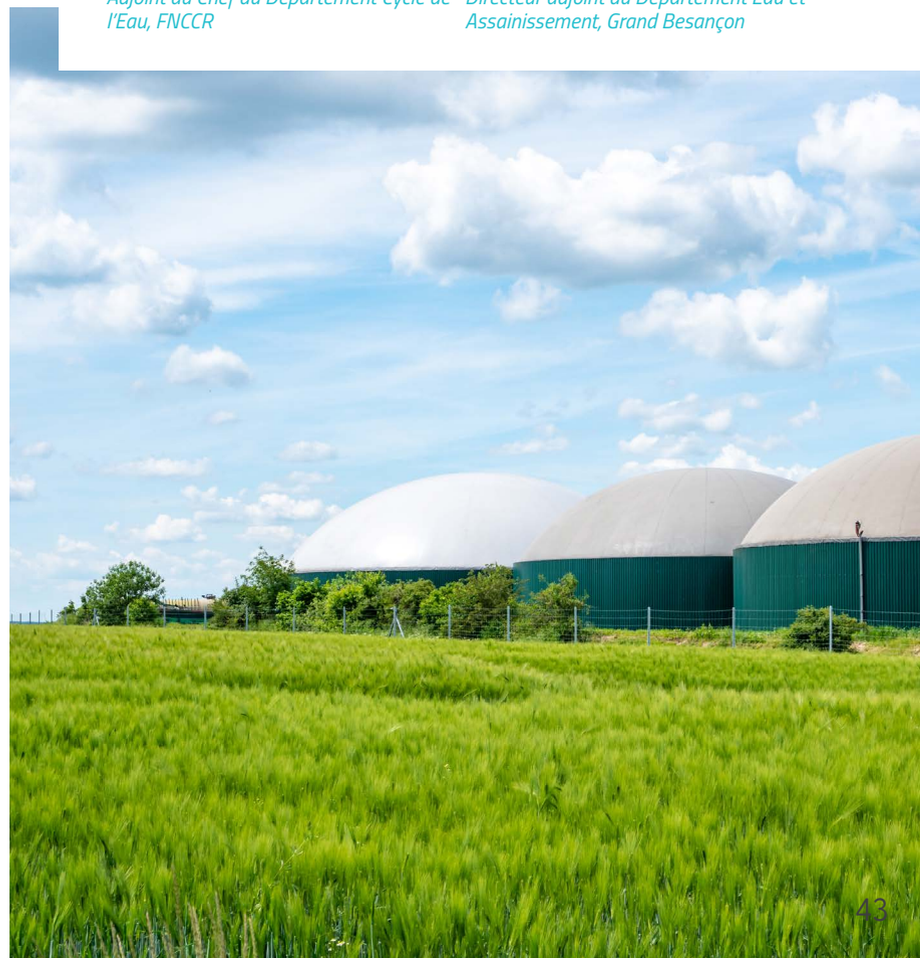
En 2021 le Grand Besançon Métropole a mis en œuvre la méthanisation des boues dans la station d'épuration de Port-Douvot (Besançon, 150 000EH). Aujourd'hui proche de l'autosuffisance énergétique, la station voit 90 % de ses boues chauffées à l'aide de la chaleur récupérée des eaux usées traitées. Comment ont été envisagés les aspects technico-financiers de ces projets et quel impact des exigences de la future directive sur l'ambition de neutralité énergétique ?

Animation par les services de la FNCCR**INTERVENANTS****Franco NOVELLI**

Adjoint au Chef du Département Cycle de
l'Eau, FNCCR

Christian IMPERAS

Directeur adjoint du Département Eau et
Assainissement, Grand Besançon



11H00 / 11H45

L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE DES MATÉRIELS D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

La qualité d'un réseau d'éclairage public s'apprécie désormais aussi par la limitation de son impact sur son environnement direct. A cette fin, l'analyse du cycle de vie des matériels qui le composent s'avère essentielle pour l'établir en élément de sélection pour l'acheteur public. Or, sa complexité peut être un frein pour l'apprécier au même titre que la qualité technique et le prix des matériels.

Animation par Bruno Kablitz

INTERVENANTS

Alex NAVUCET

Consultant transition des territoires et collectivités, Ekodev

EXPOSANTS

Le 39^e Congrès de la FNCCR à Besançon sera aussi l'occasion de rencontrer, sur la partie Salon, des entreprises, des acteurs institutionnels qui évoluent dans le secteur du service public local. Ils seront près de 120 exposants présents les trois jours sur l'événement.

Aller à leur rencontre sur leurs stands, lors des conférences et présentations qu'ils organisent aussi ou simplement le temps de la pause-café. C'est bien sur le salon, le matin à l'ouverture et à la fin de la pause méridienne que vous pourrez prendre un café ou encore déjeuner à l'invitation d'exposants vendredi 28 juin.



VISITES TECHNIQUES

Organisées par les équipes du SIDEC, SYDED, du SIEVO, de Doubs très haut débit, Grand Besançon Métropole, les visites techniques auront lieu le vendredi 28 juin après-midi.

Elles sont proposées aux congressistes et aux visiteurs sur inscription préalable en ligne ou dans le hall d'accueil principal.

Le départ des visites est prévu à 14h15 (hall d'accueil principal).



1. STATION D'ÉPURATION À ÉNERGIE POSITIVE

DURÉE 3H

Présentation de différentes productions d'énergie de la principale station d'épuration de Grand Besançon :

- Méthanisation (avec visite)
- Photovoltaïque
- PAC avec arrêt sur le parcours pour une présentation du nouveau bassin d'orage de 200 000 m³

2. DÉCOUVREZ DEUX ACTIFS DE LA SEM ENR CITOYENNE

DURÉE 4H

La SEM EnR Citoyenne est un outil public mis à disposition des collectivités par les syndicats du Doubs et du Jura. Elle leur permet d'accéder à des projets, de la conception à leur mise en exploitation. Visitez deux actifs jurassiens gérés par la SEM :

- Le parc photovoltaïque de 2,8 MWh et l'éolienne de 3 MW.

Ces visites seront agrémentées par la dégustation de vin et de comté du Jura.

3. COLLECTE DES DÉCHETS, CENTRE DE TRI, CHAUFFAGE URBAIN

DURÉE 2H

Visite du centre de tri (Sybert) implanté à Besançon avec présentation en salle de :

- Redevance incitative des ordures ménagères
- Centre de tri
- Réseau de chauffage urbain

4. VILLE EN TRANSITION

DURÉE 2H30

Présentation de différentes transitions en milieu urbain :

- Aménagement urbain GRETTE/BRULARD (préverdissement et technosol)
- Végétalisation de la place de la révolution
- Extension du réseau de chaleur urbain
- Collecte des biodéchets à vélo en centre-urbain.

5. VILLAGE EN TRANSITION

DURÉE 2H

Lantenne-Vertière, village de 550 habitants, s'engage dans des projets en faveur de la transition énergétique et de la sobriété autant dans les domaines de l'eau, de l'assainissement et de l'énergie que de la mobilité et du numérique. Parcours de visites incluant :

- Le diagnostic initial par le conseil en énergie partagé (CEP) du SYDED ;
- Le pôle éducatif, bâtiment BEPOS, revêtu du bois du Jura et des tuiles locales, avec production photovoltaïque ;
- Les travaux d'enfouissement des réseaux et de rénovation de l'éclairage public ;
- La mise aux normes de la station d'épuration par le SIEVO ;
- La station IRVE ;
- La mise à disposition de véhicules électrique partagés (projet roule vert) ;
- Les travaux réalisés pour l'accès à la fibre en zone rurale par Doubs THD.

Clôturé par un pot convivial

6. EAU ET ÉNERGIE : CENTRALE DE COGÉNÉRATION BIOMASSE ET FORAGES DE NOVILLARS

DURÉE 3H

Visite technique de la centrale de cogénération biomasse de Novillars (CBN) :

- La cogénération biomasse dessert un réseau de chauffage urbain, fournit l'intégralité des besoins en vapeur d'eau de la papeterie et revend de l'électricité verte à EDF
- Le lien entre la papeterie et la ressource en eau de Grand Besançon
- La politique d'amélioration de la connaissance de la ressource en eau

VISITES TOURISTIQUES

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

1. VISITE GUIDÉE DE LA CITADELLE DE BESANÇON, SITE MAJEUR VAUBAN

Inscrite au patrimoine mondial de l'UNESCO depuis 2008, dans le cadre des sites majeurs de Vauban, Besançon est fière de vous présenter l'œuvre de l'architecte militaire de Louis XIV, des fortifications du centre ancien à la Citadelle. Montée à la Citadelle en bus. Visite libre du monument abritant le musée comtois, le muséum d'Histoire naturelle, l'espace Vauban, un parc zoologique, un insectarium, un aquarium, un noctarium et son espace d'exposition Naturalium. Déjeuner au cœur de la Citadelle au restaurant Momentum.

—
Jours et horaires proposés :
Vendredi 28 juin (9h-14h)

—
Tarif : 50 € TTC
Déjeuner inclus.

—
Lieu de rendez-vous :
Citadelle, 99 rue des fusillés de la Résistance, Besançon.

2. VISITE GUIDÉE DU MUSÉE DES BEAUX-ARTS ET CROISIÈRE SUR LA BOUCLE DU DOUBS

Visite libre du musée des Beaux-Arts : découvrez des collections prestigieuses mises en valeur par une architecture surprenante qui fait de ce musée l'un des plus atypiques de France. Laissez-vous porter par la modernité de la plus ancienne collection publique française.

À bord du bateau de croisière, partez à la découverte de Besançon. Vous passez deux écluses et traversez l'impressionnant canal souterrain de 375 mètres, creusé dans la montagne sous la Citadelle. Depuis le bateau, vous disposez d'une vue imprenable sur les fortifications de Vauban et la Citadelle classées au patrimoine mondial de l'Unesco. Croisière commentée sur la boucle du Doubs : découverte des quais et des fortifications de la ville, vue sur la Citadelle de Vauban suivie d'un déjeuner au centre-ville.

—
Jours et horaires proposés :
Mercredi 26 juin (9h-14h)

—
Tarif : 50 € TTC
Déjeuner inclus.

—
Lieu de rendez-vous :
musée des Beaux-Arts, 1 place de la Révolution, Besançon.

3. SUR LES ROUTES DU COMTÉ

De la vallée des deux lacs aux sommets des montagnes du Jura : le Morond, les falaises du mont d'Or... Tout le Haut-Doubs pittoresque autour de son célèbre fromage régional : le comté.

Matin

Croisière commentée sur le lac Saint-Point : pendant une heure, admirez la beauté des paysages et des villages de pêcheurs emblématiques du lac de Saint-Point. Déjeuner au restaurant à la Ferme.

Après-midi

Visite guidée du Château de Joux : véritable témoignage sur l'évolution de l'architecture fortifiée, avec ses cinq enceintes successives et ses bâtiments de diverses époques. Il abrite l'un des plus profonds puits d'Europe. Visite guidée d'une distillerie artisanale : du Pontarlier anisé à l'absinthe, percez tous les secrets de fabrication des apéritifs, liqueurs et eaux de vies régionaux. Dégustation.

—
Jours et horaires proposés :
Jeudi 27 juin (9h-17h30)

—
Tarif : 100 € TTC
Transport et déjeuner inclus.

—
Lieu de rendez-vous :
Micropolis, 3 boulevard Ouest, Besançon.





VENIR AU CONGRÈS DE LA FNCCR

► EN TRAIN

Deux Gares assurent la desserte de Besançon par voie ferroviaire :

- La Gare *Besançon Franche-Comté TGV* (25870 Auxon), à 15min du centre-ville par navette TER
- La Gare *Besançon Viotte* situé au centre-ville de Besançon

► EN VOITURE

3 sorties d'autoroute desservent la ville et ses alentours depuis l'A36 :

- #3 Besançon Ouest
- #4 Besançon Centre
- #4.1 Besançon Nord



INFORMATIONS PRATIQUES

TARIFS CONGRÈS 2024 : (Conférences et exposition)

	Adhérents de la FNCCR	Collectivités, administrations, associations	Opérateurs, délégataires, entreprises
1 journée	180€ TTC	240€ TTC	510€ TTC
2 journée	250€ TTC	285€ TTC	780€ TTC
3 journée	300€ TTC	360€ TTC	940€ TTC

TARIFS SOIRÉE DES COLLECTIVITÉS DU 26/06 :

Adhérents de la FNCCR	Collectivités, administrations, associations	Opérateurs, délégataires, entreprises
80€ TTC	110€ TTC	136€ TTC

ENTRÉS SALON SEULE :

Tarif unique valable pour 1,2 ou 3 jours : 60€ TTC

VISITEZ LE SALON PROFESSIONNEL

Une centaine d'entreprises et structures représentées
Accès possible avec un billet « salon seul »
ouvert en continu

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 celles 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.



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

FNCCR

20 bd Latour-Maubourg
75007

www.fnccr.asso.fr

EN SAVOIR PLUS

fnccr@fnccr.asso.fr

01 40 62 16 40

