

# 39<sup>e</sup> 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 :





## ÉDITO

La FNCCR est heureuse de vous accueillir à Besançon à l'occasion de son 39ème congrès national. Cet événement, est le rendez-vous incontournable des collectivités locales en charge des services publics de l'énergie, de l'eau, du numérique et de la gestion des déchets. Il s'inscrit pour cette 39ème édition sous le signe de la transition écologique et de sa territorialisation.

Les défis environnementaux que nous devons relever collectivement aujourd'hui nécessitent une action concertée à l'échelle locale. La thématique de notre congrès, « Territorialisation de la transition écologique : un défi pour redessiner la France », met en lumière l'importance de mobiliser les forces vives de chaque territoire pour répondre aux exigences du développement durable, de la sobriété, de la décarbonation et de la résilience des services publics essentiels. Cela signifie pouvoir adapter les solutions aux spécificités locales, tout en assurant la cohésion sociale et territoriale, indispensable au progrès.

Cette édition 2024 propose plus de 50 tables rondes, ateliers et plénières, un salon rassemblant plus de 120 exposants, des visites techniques proposées par l'Entente locale de nos adhérents, partenaires. Les sujets abordés, de la gouvernance de l'eau à la décarbonation de l'énergie, en passant par l'intelligence artificielle et la biodiversité, illustrent la diversité et la complexité des enjeux auxquels nos collectivités doivent faire face.

Je remercie chaleureusement nos partenaires du groupement local Bourgogne Franche-Comté en particulier le Territoire d'énergie Bourgogne-Franche-Comté (SICEC021, SYDED25, SIDEC39, SIEEN58, SIED70, SYDESL71, SDEY89, TDE90) Grand Besançon Métropole, la Ville de Besançon, Doubs Très Haut Débit, SIEL, SIEVO, SIEHL, la Région Bourgogne-Franche-Comté et tous les acteurs et parties prenantes qui contribuent à la réussite de cet événement.

Leur engagement témoigne de la dynamique collective nécessaire pour relever ensemble le défi de la territorialisation de la transition.

**Xavier PINTAT,**  
Président de la FNCCR,  
Membre honoraire du Parlement

	GRANDS FORMATS	TABLES-RONDES		
9h00		PAUSE CAFÉ DANS LE SALON-EXPOSITION		
9h15				
9h30	<b>AUDITORIUM P1</b> Séance d'ouverture du congrès.			
9h45				
10h00	Allocutions des partenaires.			
10h15				
10h30				
10h45	<b>AUDITORIUM P2</b> Luc Rémont PDG du groupe EDF.	<b>TR1</b> Les circuits courts de l'énergie, un outil de décarbonation des territoires.	<b>TR2</b> La Fabrique des territoires connectés et durables.	<b>TR3</b> Gouvernance et gestion locale de l'eau.
11h00				
11h15				
11h30	<b>AUDITORIUM P3</b> Marianne Laigneau Présidente du directoire d'Enedis.			
11h45				
12h00				
12h15				
12h30	<b>DÉJEUNER - Centre des Congrès</b>			
14h15	PAUSE CAFÉ - SALON EXPOSITION - 13H30 > 14H30			
14h30	<b>AUDITORIUM P4</b> Dérèglements climatiques et services publics de l'énergie, de l'eau et du numérique : quels impacts, quelles adaptations ?	<b>TR5</b> Les contrats de concession électrique et gaz à l'épreuve du terrain.	<b>TR4</b> Face aux métabolites de pesticides, reconquérir ou traiter : quelle stratégie ?	
14h45				
15h00				
15h15				
15h30				
15h45				
16h00		<b>TR6</b> Energies renouvelables : je t'aime moi non plus.	<b>TR7</b> Vers une reprise en main du prix de l'électricité à l'horizon 2026 ?	<b>TR8</b> La déchèterie, noyau de l'économie circulaire.
16h15				
16h30				
16h45				
17h00				
17h15				
17h30				
17h45				
18h00	<b>DÉPART DEPUIS MICROPOLIS POUR LA SOIRÉE DES COLLECTIVITÉS</b> En autocars (entre 17h30 et 18h) ou par ses propres moyens. Retour 23h vers Besançon			
18h15				
18h30				
19h00	<b>SOIRÉE DES COLLECTIVITÉS</b> À La Saline Royale d'Arc et Sénans			

	ATELIERS	
9h00	PAUSE CAFÉ DANS LE SALON-EXPOSITION	
9h15		
9h30		
9h45		
10h00	<b>AT1</b> L'IA dans la conduite des réseaux des ELD.	
10h15		
10h30		
10h45		
11h00		
11h15		
11h30		
11h45		
12h00		
12h15		
12h30	<b>DÉJEUNER - Centre des Congrès</b>	
14h15	PAUSE CAFÉ - SALON EXPOSITION - 13H30 > 14H30	
14h30	<b>AT3</b> Les enjeux de la cybersécurité pour les territoires : la directive NIS2.	<b>AT2</b> Réinventer la collecte pour maîtriser ses coûts.
14h45		
15h00		
15h15		
15h30	<b>AT4</b> Nouvelles donnes du génie civil télécom.	
15h45		
16h00		
16h15		
16h30	<b>AT5</b> Base de données éclairage : vers une nécessaire standardisation.	
16h45		
17h00	<b>AT6</b> Application de la biosurveillance en eau potable et en assainissement : le cas du Grand Chambéry.	
17h15		
17h30		
17h45		
18h00	<b>DÉPART DEPUIS MICROPOLIS POUR LA SOIRÉE DES COLLECTIVITÉS</b> En autocars (entre 17h30 et 18h) ou par ses propres moyens. Retour 23h vers Besançon	
18h15		
18h30		
19h00	<b>SOIRÉE DES COLLECTIVITÉS</b> À La Saline Royale d'Arc et Sénans	

GRANDS FORMATS		TABLES-RONDES			
9h00	<b>AUDITORIUM</b> <b>P6</b> Territorialisation de la transition écologique : un gage d'efficacité et d'acceptabilité.	<b>TR9</b> Le big bang de la fermeture des réseaux «cuivre».	<b>TR10</b> Financement, tarification, fiscalité : quel prix pour l'eau ?	PAUSE CAFÉ DANS LE SALON-EXPOSITION	
9h15					
9h30					
9h45					
10h00	<b>AUDITORIUM</b> <b>P7</b> 10h30 Xavier Piechaczyk Président de RTE	<b>TR11</b> Numérique et données au service de la transition écologique.	<b>TR12</b> Reconquête de la biodiversité : Les territoires misent sur l'éclairage public.	<b>TR13</b> L'élu rénovateur, ou comment réussir la rénovation énergétique des bâtiments publics avec ACTEE.	<b>TR14</b> Quels services publics de l'eau et de l'assainissement en zone rural ?
10h15					
10h30					
10h45					
11h00					
11h15					
11h30	<b>P8</b> 11h Emmanuelle Wargon Présidente de la CRE	<b>TR11</b> Numérique et données au service de la transition écologique.	<b>TR12</b> Reconquête de la biodiversité : Les territoires misent sur l'éclairage public.	<b>TR13</b> L'élu rénovateur, ou comment réussir la rénovation énergétique des bâtiments publics avec ACTEE.	<b>TR14</b> Quels services publics de l'eau et de l'assainissement en zone rural ?
11h45					
12h00	<b>P9</b> 11h30 Laurence Poirier-Dietz Directrice de GRDF	<b>TR11</b> Numérique et données au service de la transition écologique.	<b>TR12</b> Reconquête de la biodiversité : Les territoires misent sur l'éclairage public.	<b>TR13</b> L'élu rénovateur, ou comment réussir la rénovation énergétique des bâtiments publics avec ACTEE.	<b>TR14</b> Quels services publics de l'eau et de l'assainissement en zone rural ?
12h15					
12h30	<b>P10</b> 12h Nicolas Guerin Secrétaire général de Orange	<b>TR11</b> Numérique et données au service de la transition écologique.	<b>TR12</b> Reconquête de la biodiversité : Les territoires misent sur l'éclairage public.	<b>TR13</b> L'élu rénovateur, ou comment réussir la rénovation énergétique des bâtiments publics avec ACTEE.	<b>TR14</b> Quels services publics de l'eau et de l'assainissement en zone rural ?
12h45					
<b>DÉJEUNER - Centre des Congrès</b>					
PAUSE CAFÉ - SALON EXPOSITION - 13H30 > 14H30					
14h15	<b>TR15</b> 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.	<b>TR16</b> Entre attentes et contraintes, comment repenser l'aménagement du territoire ?	<b>TR17</b> Vers des services publics locaux de la donnée ?	<b>TR18</b> Résilience des réseaux face aux aléas climatiques et à l'électrification des usages.	
14h30					
14h45					
15h00					
15h15	<b>AT12</b> Le gaz en transition écologique : adapter votre contrat de concession.	<b>AT13</b> La gestion intégrée et durable des eaux pluviales : un atout pour la recharge de nappes.			
15h30					
15h45					
16h00					
<b>AUDITORIUM</b> <b>P11</b> <b>CONFÉRENCE GRAND-PUBLIC</b> Raphaël Domjan Explorateur et conférencier suisse. Il a initié et réalisé le premier tour du monde à l'énergie solaire.					
16h15	<b>AUDITORIUM</b> <b>P12</b> Des clés pour redessiner la France des territoires.				
16h30					
16h45					
17h00					
<b>AUDITORIUM</b> <b>P11</b> <b>CONFÉRENCE GRAND-PUBLIC</b> Raphaël Domjan Explorateur et conférencier suisse. Il a initié et réalisé le premier tour du monde à l'énergie solaire.					
17h15	<b>AUDITORIUM</b> <b>P12</b> Des clés pour redessiner la France des territoires.				
17h30					
17h45					
18h00					
Soirée libre pour les congressistes (Réunion-dîner des membres du conseil d'administration)					

ATELIERS			
9h00	<b>AT7</b> Les réseaux de chaleur et de froid, outils d'aménagement énergétique durable et renouvelable.	<b>AT8</b> Fin des lampes SHP : une stratégie territoriale à développer.	PAUSE CAFÉ DANS LE SALON-EXPOSITION
9h15			
9h30			
9h45			
10h00	<b>AT9</b> Sécheresse : quelle responsabilité du service public d'eau potable lors de ruptures d'approvisionnement ?	<b>AT10</b> Star-Elec : un géo standard du réseau électrique pour faciliter les échanges de données et l'enrichissement des systèmes d'information géographique.	
10h15			
10h30	<b>AT11</b> Construire une identité territoriale autour d'une démarche collective d'économie d'eau.		
10h45			
11h00	<b>AT11</b> Construire une identité territoriale autour d'une démarche collective d'économie d'eau.		
11h15			
11h30	<b>AT11</b> Construire une identité territoriale autour d'une démarche collective d'économie d'eau.		
11h45			
12h00	<b>AT11</b> Construire une identité territoriale autour d'une démarche collective d'économie d'eau.		
12h15			
12h30	<b>AT11</b> Construire une identité territoriale autour d'une démarche collective d'économie d'eau.		
12h45			
<b>DÉJEUNER - Centre des Congrès</b>			
PAUSE CAFÉ - SALON EXPOSITION - 13H30 > 14H30			
14h15	<b>AT12</b> Le gaz en transition écologique : adapter votre contrat de concession.	<b>AT13</b> La gestion intégrée et durable des eaux pluviales : un atout pour la recharge de nappes.	
14h30			
14h45			
15h00			
15h15	<b>AT14</b> Le spaser : comment les groupement d'achat d'énergie intègrent la transition écologique.	<b>AT15</b> TIRUERT : un acronyme compliqué pour une aide sous mobilisée.	<b>AT16</b> Construire des stratégies territoriales transversales pour préserver les zones humides.
15h30			
15h45			
16h00			
<b>AUDITORIUM</b> <b>P11</b> <b>CONFÉRENCE GRAND-PUBLIC</b> Raphaël Domjan Explorateur et conférencier suisse. Il a initié et réalisé le premier tour du monde à l'énergie solaire.			
16h15	<b>AUDITORIUM</b> <b>P12</b> Des clés pour redessiner la France des territoires.		
16h30			
16h45			
17h00			
<b>AUDITORIUM</b> <b>P11</b> <b>CONFÉRENCE GRAND-PUBLIC</b> Raphaël Domjan Explorateur et conférencier suisse. Il a initié et réalisé le premier tour du monde à l'énergie solaire.			
17h15	<b>AUDITORIUM</b> <b>P12</b> Des clés pour redessiner la France des territoires.		
17h30			
17h45			
18h00			
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					
12h00					
		Conférence sur salon avec <b>Enedis</b>		Conférence sur salon avec <b>Eudonet</b>	
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					
10h30					
10h45					
11h00					
AT19 Les appuis communs : modernisation des procédures.		AT20 Les gaz verts : l'opportunité durable des territoires.			
11h15					
11h30					
11h45					
12h00					
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.	
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 **ATELIER**

► AT 1

## 10H00 / 10H45

### L'IA DANS LA CONDUITE DES RÉSEAUX DES ELD

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, 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)

##### Sylvain GOMONT

Président du Directoire de SRD

##### Hafid AIT SIDI HAMMOU

Chercheur, Département numérique, FNCCR

##### Jérôme LIMOSIN

Directeur général de Geredis

##### Xavier ROSEREN

Député de Haute-Savoie, Président du Conseil d'orientation des ELD, FNCCR

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 CHANCROGNE

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 LE GRAND**  
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**  
Directrice adjointe Ecologie et  
Environnement 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 6<sup>ème</sup> rapport  
d'évaluation

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

**Erik PHARABOD**  
Attaché de Direction Economie du  
Système Electrique, RTE - Pôle Stratégie,  
Prospective et Evaluation



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

### INTERVENANTS

**Odile BEGORRE-MAIRE**  
Vice-Présidente,  
Communauté de  
communes du Bassin de  
Pompey

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

**Pascal HINGRAY**  
Adjoint au chef de  
service - Communauté  
d'Agglomération Meuse  
Grand Sud

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 du  
numérique, GIP Maximilien  
**Françoise MARMOT**  
Déléguée ANSSI à la  
sécurité numérique pour  
la Bourgogne-Franche-  
Comté.

14H15 / 15H45

## FACE AUX MÉTABOLITES DE PESTICIDES, RECONQUÉRIR OU TRAITER : QUELLE STRATÉGIE ?

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

**Simon CALLA**  
Enseignant-chercheur en Sociologie à  
l'Université de Franche Comté

**Guillaume KRABAL**  
Vice-président de la Communauté  
d'agglomération de la Rochelle

**Sandrine LEFEUR**  
Députée du Finistère  
(sous réserve)

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



## 14H15 / 15H45

## LES CONTRATS DE CONCESSION ÉLECTRIQUE ET DE 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 pourrait 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 (sous réserve)

**Frédéric MARTIN**  
Directeur général adjoint,  
GRDF

**Stéphanie MODDE**  
Vice-Présidente à la  
Transition Écologique de la  
région Bourgogne Franche  
Comté

**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

## 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  
(référénte « 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

**Un(e) représentant(e)**  
de la DGEC, sous réserve  
de confirmation



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 DESPLANQUES**

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

**Mathieu CHAILLOUX**

Développeur Géomaticien, Geomatricks

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 de l'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

**Stéphanie MODDE**

Vice-Présidente à la Transition Écologique de la région Bourgogne Franche Comté

**Antoine PELLION**

Secrétaire général à la planification écologique (SGPE)

**Cécile REGOURD**

Maître de conférences en Droit public, Université de Toulouse Capitole

**Jean-François VIGIER**

Vice-Président de l'AMF

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

**Cyril LUNEAU**

Directeur des Relations avec les Collectivités locales, Groupe Orange SA

**Jacques JP. MARTIN**

Président du SIPPAREC, Vice-Président de la FNCCR

**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

**Jocelyne DI MARE**

Direction des Interventions et de l'Expertise Eau et Milieux, Agence de l'eau Adour Garonne

**Hervé GILLÉ**

Sénateur de Gironde

09H00 / 9H45

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

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. 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 CAMEIJO**  
FEDENE

**Antony JOLY**  
Directeur de la maîtrise  
de l'énergie, 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 anticipé 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,  
DGECC 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.

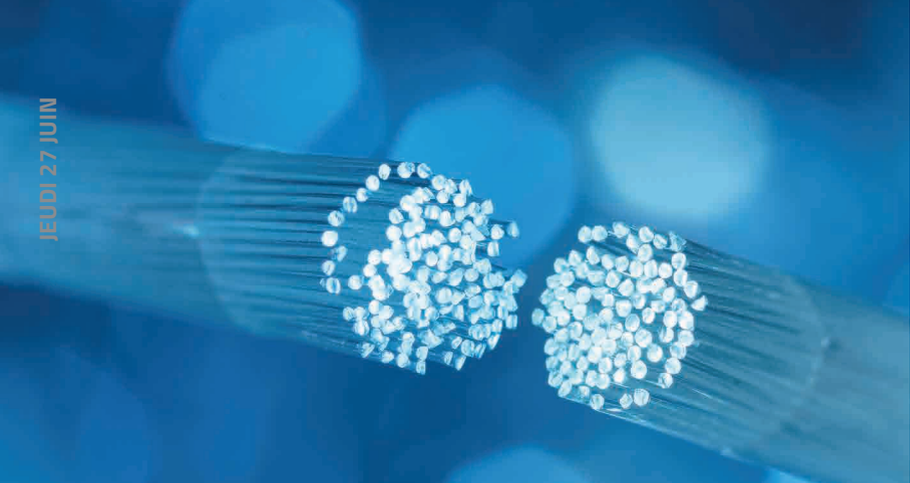
Animation par les services de la FNCCR

### INTERVENANTS

**Philippe HUNAULT**  
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*

**Livio LUMBROSO**

*Conseiller numérique et données, SGPE*

**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 règlementaires du décret tertiaire, les dynamiques gouvernementales sur le plan école 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

#### Hervé DELVA

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

#### Jean-Luc DUPONT

Président du SIEL37

#### Philippe ICKE

Directeur, Territoire d'énergie Var

#### Cédric LENTILLON

Directeur adjoint Département Bâtiments Durables, CEREMA

#### Dominique RAMARD

Président du SDE 22 -Territoire d'énergie Côtes d'Armor, Vice-Président de la Commission EnR-MDE de la FNCCR, Vice-président, ACTEE

#### Eric TREVOIZAN

Président du syndicat FEDENE Efficacité Énergétique

intervention

PLÉNIÈRE

10H30

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

intervention

PLÉNIÈRE

11H00

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

intervention

PLÉNIÈRE

11H30

**INTERVENTION DE LAURENCE POIRIER-DIETZ,**  
DIRECTRICE GÉNÉRALE DE GRDF

intervention

PLÉNIÈRE

12H00

**INTERVENTION DE NICOLAS GUERIN,**  
SECRÉTAIRE GÉNÉRAL DU GROUPE ORANGE SA

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 LA 10<sup>e</sup> ÉDITION  
DU CONCOURS L'AARHSE, SOUS LA PRÉSIDENTIE D'ANTOINE  
COROLLEUR**

Face à l'emprise d'un régime technicien, les promesses d'un monde énergétique nouveau et réenchanté sont nombreuses pour conjurer le spectre d'un effondrement nourri par la chaleur humaine. Le stockage de l'énergie et ses modes 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 Christophe Bouneau et Jean-Philippe Fouquet (membres du conseil scientifique de l'AARHSE), remise des prix animée par Nathalie Ricaille

### INTERVENANTS

**Cécile DIGUET**

*Directrice du département  
urbanisme, aménagement  
et territoires, Agence  
d'urbanisme et  
d'environnement d'Ile de  
France, (co-lauréate de  
la 10<sup>e</sup> édition du Prix de  
l'AARHSE)*

**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  
(lauréat de la 10<sup>e</sup> édition  
du Prix de l'AARHSE)*

**Renan VIGUIÉ**

*Professeur agrégé  
d'Histoire et de géographie,  
Secrétaire scientifique  
du Comité d'histoire de  
l'électricité et de l'énergie  
(lauréat de la 10<sup>e</sup> édition  
du Prix de l'AARHSE)*

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**

Dircteur général adjoint, Réseau 31

**Régis DEMOLY**

Directeur Eau et Assainissement, Grand  
Besançon Métropole



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

#### **Claudine BRELET**

Anthropologue

#### **Michel DEMOLDER**

Président de la collectivité Eau du bassin rennais

#### **Nicolas JUILLET**

Président du SDDEA, président du Comité de bassin Seine-Normandie

#### **Christophe LIME**

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

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, Afjgé

#### **Périca SUCÉVIC**

Directeur juridique, DINUM

#### **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**

**INTERVENANTS****Romuald LE QUILLIEC**

Directeur de la Commande publique,  
SIPPEREC

**Aurélié MONNIN**

Responsable service achats Grand  
Besançon Métropole, Ville de Besançon  
et son CCAS

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 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, responsable SPL 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

**DES CLÉS POUR REDESSINER LA FRANCE INTERVENTION DE XAVIER PINTAT**

PRÉSIDENT DE LA FNCCR, MEMBRE HONORAIRE DU PARLEMENT



# 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 aux 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**  
Agrorapistech

**Arnaud BAZIRE**  
Président, FP2E

**Guillaume MATTERSDFORF,**  
Directeur senior, 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

**Eméric de BODINAT**

Président, Autorecharge

**Philippe BOUCLY**

Président, France Hydrogène

**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, DGEÇ, Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires

**Régis GAIGNAULT,**

Secrétaire général, France Mobilité Biogaz

**Antoine HERTEMAN**

Président, AVERE France

## 09H15 / 10H00

### LES DÉMARCHES PROSPECTIVES D'INSTITUTIONS PUBLIQUES DE L'EAU: DE L'AIDE À LA DÉCISION À L'OUTIL D'INFLUENCE

L'eau est devenue en deux ans en France l'objet de toutes les inquiétudes, détrônant parfois sur l'autel médiatique, le thème du carbone. Pourtant des institutions publiques ont lancé depuis des années des démarches prospectives pour anticiper les problématiques liées à l'eau. Problématiques qui touchent à des enjeux agricoles, industriels, d'énergie, de santé publique, de développement territorial, d'accès à l'eau des populations précaires... Les approches d'Eau de Paris, du SDDEA et du Grand Lyon questionnent les enjeux de gouvernance et de participation de la société civile. Elles seront présentées lors de cet atelier

Animation par France eau publique

#### INTERVENANTS

**Elisabeth THIEBLEMONT**

Conseil en stratégie et en prospective, Eau de Paris

**Stéphane GILLIS**

Directeur général, SDDEA

**Pierre HOUSSAIS**

Directeur de la Prospective et du Dialogue public, Grand Lyon

## 09H15 / 10H45

### LES SERVICES PUBLICS LOCAUX ET L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU QUOTIDIEN

L'intelligence artificielle fait aujourd'hui l'objet de nombreux débats publics et 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 quelles 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

**Gilles CHUZVILLE et Jean-Baptiste BESNIER**

Service Pilotage Assainissement et

GEMAPI, Métropole de Lyon

**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

**Anne De Moliner**  
Data scientifique experte, 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

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 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

**Catherine BOHÈME**  
Coordinatrice de Zéro Exclusion  
Énergétique sur le territoire de Besançon  
**Annaïck CHAUVET**  
Adjointe en charge de la transition  
énergétique, des bâtiments, des moyens  
techniques, Besançon

**Vincent GODEBOUT**  
Directeur des programmes de STOP  
Exclusion Énergétique et Directeur de  
Territoires Zéro Exclusion Énergétique  
**Mireia MATENCIO**  
Coordinatrice du programme de lutte  
contre la précarité énergétique, 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 pour 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, responsable des relations avec les Territoires France Hydrogène****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**

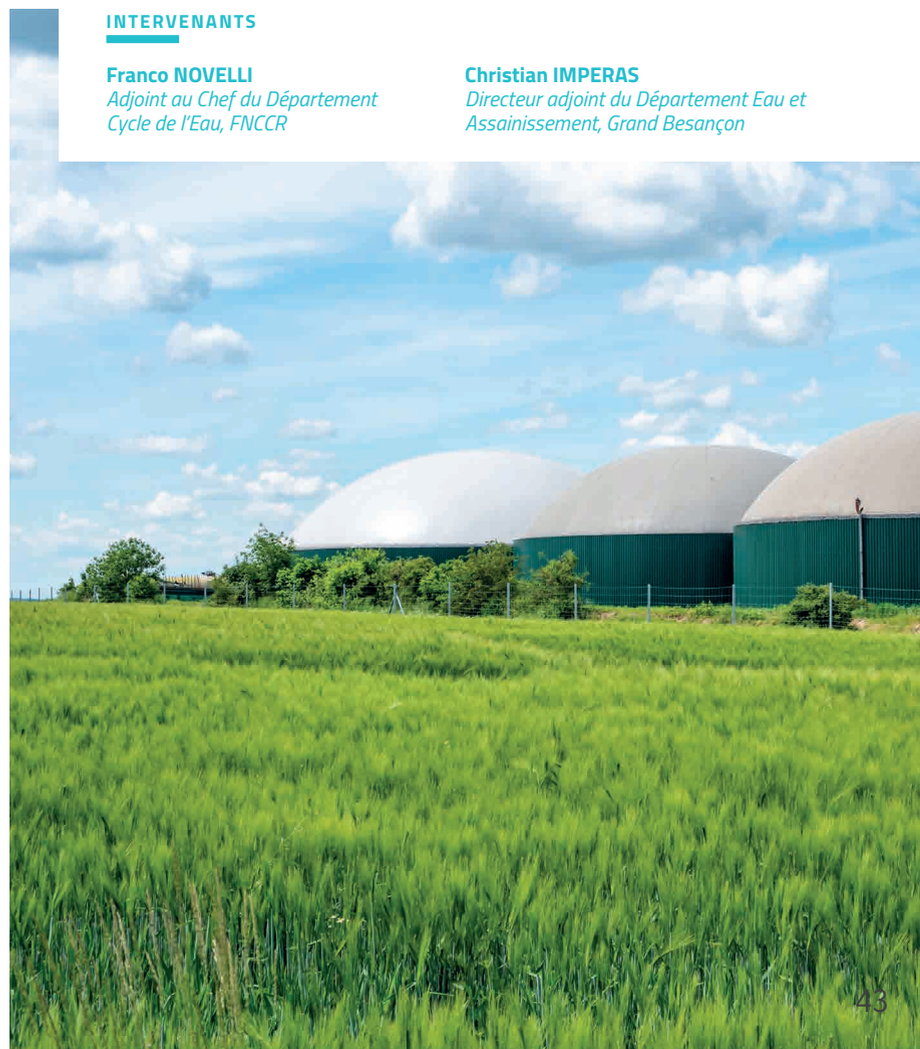
En 2021, Grand Besançon Métropole a mis en œuvre la méthanisation des boues dans la station d'épuration de Port-Douvot (Besançon, 150 000EH). Aujourd'hui proche de l'autosuffisance énergétique, la station voit 90 % de ses boues chauffées à l'aide de la chaleur récupérée des eaux usées traitées. Comment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

**INTERVENANTS**

**Alex NAVUCET**

*Consultant transition des territoires et collectivités, Ekodev*

**EXPOSITION**

Le 39<sup>e</sup> Congrès de la FNCCR à Besançon sera aussi l'occasion de rencontrer, sur la partie Salon, des entreprises, des acteurs institutionnels des services publics locaux. Ils seront près de 120 exposants présents les trois jours de l'événement.

Partez à la rencontre des exposants et participez aux conférences et présentations qu'ils organisent sur leurs stands. C'est sur le salon, le matin à l'ouverture et à la fin de la pause méridienne que vous pourrez prendre un café ou encore déguster sur les stands 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 ont 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 m<sup>3</sup>

## 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 MWC 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 :

- La redevance incitative des ordures ménagères
- Du centre de tri
- Du 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* située 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

### ENTRÉE 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](http://www.fnccr.asso.fr)

**EN SAVOIR PLUS**

[fnccr@fnccr.asso.fr](mailto:fnccr@fnccr.asso.fr)

01 40 62 16 40

