

37^e Congrès de la FNCCR

Nice, 1^{er} au 3 octobre 2019

Solidarité sociale et territoriale : quelles réponses des services publics ?

Qu'ils soient conçus à partir d'un schéma national ou organisés à l'échelle locale, les services publics sont aujourd'hui confrontés à de fortes évolutions, qu'il s'agisse de la numérisation, d'une carte territoriale en pleine redéfinition et, plus encore, d'une individualisation croissante des demandes et des besoins. Ces évolutions, qui se nourrissent mutuellement, remettent en cause des modèles longtemps considérés comme pérennes et invitent à concevoir des services publics à la fois plus proches des citoyens, plus réactifs, pour répondre aux besoins évolutifs d'usagers devenus des consommateurs de services publics, demandant la qualité au moindre coût mais aussi un ancrage dans le tissu local, davantage de transparence, de nouvelles modalités de construction des décisions.

.../...

.../...

Pour les élus, l'enjeu est désormais d'apprécier et de mettre en œuvre le bon –et savant- équilibre entre cette gestion quotidienne d'un service public dont l'excellence se prouve chaque jour, et les grands équilibres nationaux, comme la péréquation ou la protection de l'environnement, voire internationaux, avec l'adaptation au changement climatique. Dans un contexte de dépenses publiques sous contraintes, l'efficacité des investissements (numérisation, renouvellement des infrastructures, protection de la ressource en eau, développement des énergies renouvelables...) reste centrale. Elle conduit à s'interroger sur les nouveaux modèles à mettre en œuvre, qu'il s'agisse de financement des prestations (répartition entre contribuable et usager, part fixe et part indexée...), de partenariats avec les entreprises privées ou encore de la diminution ou de l'extension des périmètres d'intervention.

La question du rôle des services publics s'est posée de manière accrue avec le mouvement des « gilets jaunes ». Financement, acceptabilité sociale, répartition des charges et des contraintes, organisation et pilotage... : cette demande n'est pas nouvelle mais accroît le besoin d'une gestion démocratique des services publics au sens large : enjeux nationaux, gestion locale, participation citoyenne.

Transition écologique, énergétique et numérique, valorisation des déchets, gestion équilibrée et durable du cycle de l'eau... : de nouveaux modèles sont à concevoir, au plus près des besoins. Ce 37^{ème} congrès de la FNCCR sera l'occasion de confronter les approches des élus, responsables de ces services publics essentiels, et de partager les valeurs d'équité, d'efficience et de responsabilité qui les fondent, dans la perspective des prochains mandats municipaux mais aussi dans le cadre des engagements français de protection de l'environnement.



Le congrès alterne des séances plénières et des tables-rondes d'une durée d'1h30 en général, avec 5 ou 6 intervenants, en parallèle de courtes séances (« briefs ») de 45 minutes, présentant un projet ou une opération innovants (1 à 2 intervenants)

Mardi 1^{er} octobre

9h30-10h15	Ouverture des travaux
10h15-10h45 P1	Présentation du Livre blanc énergie
10h45	Remise des prix Baromètre et trophées FNCCR
11h-12h30 P2	Smart city et citoyens

12h30-14h

Inauguration de l'exposition

14h-15h30 TR1	GEMAPI, eaux pluviales et ruissellement : concertation ou prescriptions ?
14h-15h30 TR2	Réchauffement climatique : le froid dans la ville
14h-15h30 TR3	Usagers et citoyens - gestion publique de l'eau
14h-15h30 TR4	SI et gouvernance de la donnée
14h-15h30 TR5	Déchets – quelle stratégie demain
15h30-17h TR4 bis	ELD – nécessité de se regrouper

14h30-15h15 B1	Le transfert de la compétence de défense extérieure contre l'incendie
14h30-15h15 B3	Nouveau modèle économique des contrats de DSP
14h30-15h15 B4	Haute-Saône numérique
14h30 – 15h15 B5	BioGNV et économie circulaire
15h30-16h15 B7	Analyse économique des services publics d'eau et d'assainissement
15h30-16h15 B8	Transition énergétique au niveau régional - SRADDET, S3REnR
15h30-16h15 B9	FTTH particuliers et entreprises
15h30-16h15 B10	Schéma directeur – déchets – 2025/2030
15h30-16h15 B11	Retours d'expérience de deux projets territoriaux de gestion de l'eau (PTGE)

16h15 – 18h30

Exposition

9h-10h30 TR6	Eau potable : tarifs, risques, santé, influence des médias ?
9h-10h30 TR7	Comment lutter contre les nuisances urbaines par la biodiversité ?
9h-10h30 TR8	Infrastructures, génie civil, fréquences
9h-10h30 TR9	Mutualiser la compétence éclairage public
9h-10h30 TR10	Rénovation énergétique des logements : plateforme de rénovation et fonds d'aides aux travaux

9h-9h45 B13	Tri à la source des eaux usées et valorisation agricole
9h-9h45 B15	Numérique contrôle et pilotage des contrats de DSP
9h-9h45 B16	Plateforme data
9h- 9h45 B17	ELD qualité du service public et performance
9h- 9h45 B18	Méthanation

9h45-10h30 B19	Maîtrise du foncier pour les systèmes d'assainissement « autonomes »
9h45-10h30 B21	Smart city
9h45-10h30 B22	Smart grid thermique
9h45-10h30 B23	Gestion publique : les salariés au cœur du projet de service
9h45-10h30 B24	Créer et développer une SEM mobilités

10h30 – 11h

Pause

Mercredi 2 octobre (2)

11h-12h30 TR11	Attentes des usagers et obligations réglementaires en assainissement
11h-12h30 TR12	Transition énergétique et réseaux de distribution
11h-12h30 TR13	PAC 2021 : des outils pour la gestion quantitative et qualitative de l'eau
11h-12h30 TR14	Lutte contre les fractures numériques
11h-12h30 TR15	Eclairage public et objets connectés

11h-11h45 B25	Redonner de la valeur à l'eau : la coopération décentralisée
11h-11h45 B27	GEMAPI et agriculture quels enjeux assurantiels ?
11h-11h45 B28	Réseaux privés du public
11h-11h45 B29	Crédit d'impôt, EnR...: le rôle médiateur des élus

11h45-12h30 B31	Non conformités en eau potable et données épidémiologiques
11h45-12h30 B34	Détection de la précarité énergétique : présentation de l'outil Geovehm
11h45-12h30 B35	État des lieux de la formalisation des systèmes d'endiguement

12h30 – 14h30

Déjeuner / Exposition

14h15 – 15h45
P3

Gestion des services publics locaux : l'impératif du dialogue citoyen

16h-17h
P4

Grand témoin : intelligence artificielle et services publics

17h – 18h30

Exposition

18h30 – 23h30

Soirée de gala à l'hippodrome de Cagnes-sur-Mer

9h-10h30
P5

Solidarités et interdépendances territoriales

10h45-12h15 TR16	Outils de mutualisation entre collectivités et droit de la concurrence
10h45-12h15 TR17	Smart grids, data, autoconsommation, boucle locale, CEC....
10h45-12h15 TR18	Contribution des services d'assainissement à la transition écologique et énergétique
10h45-12h15 TR19	Souveraineté numérique cybersécurité
10h45-12h15 TR20	Mobilités propres

10h45-11h30 B38	Dépolluer les eaux pluviales de manière robuste et simple
10h45-11h30 B38	Achats d'énergie en mode fractionné
10h45-11h30 B38	Soutenir les filières locales agricoles pour protéger les AAC
10h45-11h30 B38	Stratégie inclusion numérique
10h45-11h30 B39	Nuisances lumineuses – obligations
10h45-11h30 B40	Ruralité, agriculture, EnR et collectivités : quelles synergies?
11h30-12h15 B42	Grande distribution actrice de la protection des captages ?
11h30-12h15 B44	Génie civil du numérique
11h30-12h15 B46	Gestion des eaux pluviales à la parcelle
11h30-12h15 B46	SPL et efficacité énergétique dans les territoires

12h15 – 14h30

Déjeuner - Exposition

14h15 – 15h45 P6	Mobiliser l'Europe et les régions autour des enjeux des services publics locaux	
16h-17h P7	Intervention d'un membre du gouvernement et conclusions de X. Pintat	