

	Répondants	Service pilote	Elu.e référent.e	Echelle territoriale	Existe-t-il une charte des antennes-relais de téléphonie mobile signée avec les opérateurs?	Existe-t-il une instance de rencontre opérateurs/collectivité?		Des seuils locaux d'exposition aux ondes sont-ils définis?	Quelles actions déclenchées en cas de dépassement ? saisine des opérateurs pour abaissement de puissance d'émission? mesures additionnelles? Autres?	Autres modes locaux de régulation :	Modalités d'information du public sur l'implantation d'antennes :	Campagne(s) de sensibilisation grand public déjà menée(s) ?	Existe-t-il un observatoire local public des ondes?	Comment se font ces observations ? Simulation d'exposition sur cartographie ? Valeurs réelles mesurées par réseau de capteurs ?	Expérimentations menées	Concertation/consultation sur le déploiement de la 5G:	perspectives (leviers, opportunités) déjà identifiées dans le contexte du déploiement de la 5G concernant la gouvernance et l'articulation avec les opérateurs ou l'information du public et une démarche de transparence.
						oui/non	Si oui, précisez la fréquence										
Villes-Santé	Aix-les-Bains	CCAS	Brauer	la commune	non	non		non					oui/non				Une simple information pendant le CA de l'intercommunalité avec un échange entre deux élus
	Caen	Direction santé risques salubrité	Elu en charge de la santé	la commune	oui	oui	6 fois par an	non	saisine des opérateurs pour abaissement de puissance d'émission Modalités : Demande réalisée pendant les instances de	implantation des infrastructures soumises à avis d'une instance de la collectivité (cas par cas)? Guide des préconisations? Autres?	site Internet		non				Une instance de concertation est mise en place 2 fois par an dans le cadre de la charte. Elle réunit les opérateurs, des élus, les services de la collectivité, des associations, les services de l'état (ARS, ANFR, etc.), des représentants des quartiers. Les informations peuvent ensuite être relayées si nécessaire dans et par les conseils de quartiers.
	Lyon	Santé-Environnement et Urbanisme Appliqué	3 élus : urbanisme, santé environnement, numérique	la commune	oui	oui	mensuelle	non (non mentionné dans la charte : suivi statistique des mesures depuis 2002 afin de mettre en évidence les expositions élevées)	saisine des opérateurs pour abaissement de puissance d'émission mesures additionnelles Modalités : signalement des points significativement plus exposés (ERP vulnérables et logements) et prévention des points atypiques	implantation des infrastructures soumise à avis d'une instance de la collectivité Précision : suivi des sites microcellulaires (façade, mobiliers urbains)	site Internet Autres : une centaine de signalements par an	campagne d'affichage : pas de portable avant 12 ans	non	suivi base de données environ 3000 mesures, 80 mesures par an environ et suivi dans le temps d'une vingtaine de points	plusieurs sites pilotes 5G précisions : première expérimentation 26 GHz reçue	Débat/moratoire consultation citoyenne précision : Le Maire de Lyon s'est prononcé sur ce sujet ; le niveau national étant toutefois le meilleur relais	Pas d'opportunités identifiées à ce jour mais plusieurs points de vigilance : - les dossiers d'information au sens CPCE sont obligatoires en cas de modification substantielle (au sens ANFR) c'est-à-dire modification occasionnant un changement d'exposition (ajout de fréquence) ou une modification d'aspect. Il est contreproductif à l'échelle d'une grande ville de produire des DI en cas de refarming des fréquences : trop de dossiers, obstruction des circuits, peu d'information - la pression des opérateurs est maximale et les tentatives de contournement des règles locales se multiplient. Le suivi de l'évolution des sites multi-opérateurs est particulièrement compliqué du fait de l'absence totale de coopération entre opérateurs. - les périmètres de sécurité des antennes 5G sont significativement étendus et élargis, si bien qu'ils atteignent désormais l'ensemble des terrasses d'immeubles, voire les immeubles mitoyens ou même voisins (plus de 20 mètres de longueur). Les règles internes de définition des périmètres n'ont pas été communiquées par les opérateurs donc nous envisageons de saisir l'ANFR à ce sujet. Il paraît irrecevable de valider un périmètre de sécurité (même théorique) atteignant un immeuble voisin. - l'expérimentation 26 MHz semble débiter à Lyon (1 dossier reçu) alors même que l'impact de ces fréquences n'est pas étudié selon l'ANSES - le projet de règlement européen sur la simplification des règles d'installation des microcellules doit être relayé et débattu. Voir information auprès de l'AMF La seule piste opérationnelle me semble de renforcer la représentation des villes au sein du groupe de travail radiofréquences de l'AMF ou l'accès plus large des villes à la Commission nationale du débat sur les ondes
	Bordeaux Métropole	Aménagement numérique	Delphine Jamet	la communauté de communes (Métropole, Agglomération, ...)	oui	oui	trimestrielle	non		Autre, précision : Réunions dans le cadre du protocole d'accord, demande de ne pas installer d'antennes dans un rayon de 100m autour d'une école	site Internet de chaque commune	aucune	non	valeurs réelles : Site cartoradio consulté	plusieurs sites pilotes 5G précision : 20 sites pilotes, avec Bouygues Telecom	Autres : Réunions / débats en cours d'organisation	Maintien des réunions d'échange trimestrielle Pas de mode de gouvernance supplémentaire envisagé
	Valence	Direction Santé Publique	Kerha AMIRI	la commune	non	non		non		Autre, Précision: Vérification des DIM, demandes de simulation d'expo, avis sur les autorisations d'urbanisme	site Internet	autre : article dans la presse locale sur la cartographie	oui	Simulation d'exposition sur cartographie: mise à jour tous les 2/3		demande aux opérateurs de respecter les obligations d'information : Dossier d'information Mairie + autorisation d'urbanisme si besoin	
	Grenoble	SCHS - service Santé Environnementale	Adjoint Urbanisme et Santé	la commune	non	oui	souhaitée trimestrielle, annuelle dans les faits	non	saisine des opérateurs pour abaissement de puissance d'émission Modalités : saisine instance de concertation départementale /	Avis sanitaires sur DIM, moratoire 5G	autre : mise à disposition des Dim sur demande, informations via Cartoradio		non	Simulation : modélisation existante effectuée par le CEREMA mais pas publique	Autres : délibération pour moratoire 5G, refus systématique des DP	Débat/moratoire	rédaction d'un argumentaire intégré dans le refus de DP
	Rouen	DGS / Mission Développement Durable	S Carpentier	la commune	oui	oui	2 mois	non		implantation des infrastructures soumises à avis d'une instance de la collectivité. Précision : Intégration paysagère + attention à l'exposition du voisinage. Projets examinés par commission téléphonie mobile.	Site internet : En construction dans le cadre de la révision de la charte	pas récemment	non	plusieurs sites pilotes 5G précision : expérimentation Bouygues sur 5 sites	moratoire Consultation citoyenne : modalités consultation en réflexion	Le moratoire a permis de faire évoluer les positions des opérateurs réticents à l'encontre de la révision de la charte. L'accès au patrimoine de la Ville est un autre levier important	
	La Rochelle	DSIC	Marie NEDELLE C	la communauté de communes (Métropole, Agglomération, ...)	non	non		non			site Internet autre : courrier aux comités de quartier mais non réalisés depuis les nombreux DIM reçus au cours du dernier semestre 2020	autre : il y a quelques années suite à la participation à l'expérimentation lancée suite au Grenelle des ondes, mais pas récemment	non			Dans l'attente d'une validation en municipalité de la volonté d'engager un travail sur la 5G : propositions élaborés par les techniciens, élus ville et CDA de la DSIC, urbanisme et santé publique : - pilotage technique par la DSIC - mise en ligne d'une infoser la 5G - courrier aux opérateurs demandant une simulation d'exposition avec les DIM-campagnes de mesures d'exposition avant et après la 5G-projet de charte avec les opérateurs - suite à la réception d'un DIM : information des comités de quartier par un courrier à la double signature élu santé publique et élu transformation numérique	

EPCI de Villes-Santé	Agglo La Rochelle	Agglo de La Rochelle - Direction des systèmes d'information communs (DSIC)	Marie Nédellec	la communauté de communes (Métropole, Agglomération, ...) et ville	oui mais sur la commune - centre uniquement et obsolète	non	non		implantation des infrastructures (antennes, datacenter) soumises à avis d'une instance de la collectivité (cas par cas) : Guichet unique : Service Santé publique / Groupe de travail comprenant le service Urbanisme et la	site internet	aucune campagne à ce jour concernant la 5G	non		La collectivité n'est à ce jour pas proactive pour co-organiser le déploiement de la 5G avec les opérateurs	A l'étude / Aucune décision n'a été prise / Aucune méthodologie de travail définie à ce jour	Dans un contexte de mutualisation entre la Ville-Centre et l'Agglo où la charge de travail est très importante, ce dossier n'est actuellement pas parfaitement pris en charge du fait que le poste de chef de projet THD est à pourvoir depuis 1 an. Par ailleurs, le Ville-Centre avait une gouvernance dédiée sur cette thématique qui n'a pas encore été portée au sein de l'EPCI.	
	Nantes Métropole	Nantes Métropole - DRN - Mission Aménagement Numérique du Territoire	Franckie TRICHET	la communauté de communes (Métropole, Agglomération, ...)	Oui	oui	Revue Projets > 1 x mois / CTI > 6 à 7 x AN / CCI > 2 X AN	non	saisine des opérateurs pour abaissement de puissance d'émission Mesures additionnelles Modalités : Charte - Article 2.3 - identification et traitement des niveaux d'exposition	site Internet autre : Permanences d'information (Communes/EP CI/Opérateurs/ANFR/ARS/...		oui	valeurs réelles : Réseau de capteurs ANFR/Exem	plusieurs sites pilotes 5G précision : 10 sites SFR / 71 sites ORANGE	Débat	En cours de d'élaboration...Ces perspectives doivent émerger à l'issue du DÉBAT.	
Autres villes / EPCI (réseau des interconnectés)	Vannes Agglomération	SERVICE URBANISME		la commune	non	non	non					non				Pas de réel gouvernance sur le sujet. La compétence n'est actuellement pas prise par l'agglomération. Les infrastructures sont gérées par les différentes collectivités concernées par les sites (communes, agglo et département).	
	Clermont-Ferrand	Direction des usages numériques	Yannick Vigignol	la commune	non	non	non					non	plusieurs sites pilotes 5G	Moratoire 5G		Rencontre prévue du Maire avec les opérateurs	
	Tours Métropole	DSI - Pôle Aménagement Numérique du Territoire	Côté Tours Métropole val de Loire : Mme Maria LEPINE	la communauté de communes (Métropole, Agglomération, ...)	oui	oui	Fréquence Trimestrielle, voire bimensuelle en déploiement 5G	non	Saisine des opérateurs pour abaissement de puissance d'émission informations et explications de la part des opérateurs pour les riverains exposés Modalités : saisine des opérateurs directement par le Pôle ANT avec mesures opposables ANFR (laboratoire accrédité COFRAC)	site Internet Autre : réunion publique ou permanence publique selon la volonté des communes	sur les usages responsables : via site internet, événements et réunions/permanences publiques	oui	valeurs réelles : Simple base de données (observatoire des ondes créé en 2013) avec cartographie à venir 2021/2022	pas d'expérimentation mais action systématique de l'observatoire sur le déploiement 5G sur 3,5GHz	Autres : En réflexion, côté Métropole. Volonté de débat côté Ville de Tours	Par la Charte métropolitaine relative à l'implantation des relais radioélectriques signée en septembre 2019, les communes de la métropole signataires disposent d'un outil commun, le Guichet Unique Aménagement Numérique du territoire chargé de faire le lien entre collectivités et opérateurs au travers d'une comitologie spécifique (Comité de suivi des projets opérateurs avec l'ensemble des communes + Comité de Concertation pour présentation des projets aux principales associations de consommation et de protection de l'environnement). Le Guichet Unique ANT assure également pour les communes outil d'appui technique et juridique et pilote l'Observatoire des Ondes existant depuis 2013 au sein de la Ville de Tours et étendu désormais à l'échelle métropolitaine. L'ensemble des Dossiers d'Information mairie (DIM) et exosimétries sont publiés sur le site de la métropole et disponible en opendata. Un fonctionnement identique est prévu pour les données agrégées via l'observatoire des ondes chargé des contrôle de champs électromagnétiques et de la sobriété des ondes pour toute nouvelle installation sur le territoire et évolution des réseaux sur les sites existants. cet observatoire offre la possibilité d'intervenir gratuitement pour la réalisation de mesures auprès de chaque administré en faisant la demande officielle, offrant ainsi la capacité, non pas de se substituer au process ANFR, mais de compléter les données et apporter les informations et la pédagogie nécessaire auprès des administrés vis à vis de la radiotéléphonie mobile.	
	Arcueil	SCHS	Madame DELAHAÏ	la commune	non	non	non						non				Opposition à l'implantation de toutes antennes.
	Courbevoie	Direction de la Prévention et de la Promotion de la Santé	Philippe POUTHE	la commune	non	non	non		saisine des opérateurs pour abaissement de puissance d'émission				non	plusieurs sites pilotes 5G			
Le Havre Métropole	Direction des systèmes d'information et de l'innovation numérique		la communauté de communes (Métropole, Agglomération, ...) et ville	non	non	non			implantation des infrastructures soumises à avis d'une instance de la collectivité (cas par cas) : précision : Compétence communale - pas de visibilité de la CU pour le moment			non				Historiquement, pas de suivi intercommunal de la téléphonie mobile. Chaque commune instruit les demandes et reçoit les DIM. Le service Urbanisme de la ville du Havre est aujourd'hui le point de contact avec les opérateurs de mobile pour l'implantation des antennes, sur la commune du Havre. Pour les autres communes, pas de visibilité pour la CU. La 5G génère de nouvelles inquiétudes, des questions. Quelle action pour l'intercommunalité ? Retour d'expérience de Rennes ou autre des plus intéressant pour mieux se	