

Charte relative aux antennes-relais de téléphonie mobile sur le territoire de l'Eurométropole

Comité Technique Opérationnel Intercommunal (CTOI)

-

Relevé de décisions

Date : jeudi 29 février 2024 de 16h00 à 17h30

Lieu : Immeuble de la Fonderie, Direction Architecture et Patrimoine – 2 petite rue de la Fonderie
Strasbourg – salle « La Seize » - Visioconférence Teams



Participant·es / destinataires

NOM	ORGANISME / FONCTION	Présent·es en salle	Présent·es À distance	Destinataires
EUROMETROPOLE				
Caroline ZORN	Eurométropole, vice-présidente, présidente de séance	X		X
Philippe PFRIMMER	Eurométropole, vice-président			X
Cabinet				
Julien DEFER	Collaborateur cabinet			X
Service GPRE				
Laurent SIRY	Chef de service			X
Raphael WURM	Responsable dép. Prévention expo. pollutions et risques technologiques			X
Sophie MOUGENOT	Chargées d'études environnementales /ondes électromagnétiques	X		X
Leslie CHANGEA	Assistante Chargée d'études			
Service SIRAC				
Maxime DUPIN	Chef de service			X
Pierre-Luc LECOMTE	Responsable département Aménagement numérique territoire			X
Eric WEBER	Aménagement numérique territoire	X		X
Service Police du Bâtiment				
Cathy MULLER	Cheffe de service			X
Sandra GUELL	juriste			X
COMMUNES				
Aurélie KOSMAN	Strasbourg, conseillère municipale déléguée			X
Soraya OULDI	Strasbourg, adjointe à la maire,			X
Céline GEISSMANN	Strasbourg, Conseillère municipale			X
Hervé POLÉSI	Strasbourg, adjoint à la maire			X
Pierre OZENNE	Strasbourg, adjoint à la maire			X
Nicolas MATT	Strasbourg, conseiller municipal			X
Jean-Marie VOGT	Schiltigheim, adjoint à la maire			X
Guy JUNG	Vendenheim, adjoint au maire		X	X
Jean-Paul PREVE	Oberschaeffolsheim, maire			X
Jean HUMANN	Entzheim, maire			X
Doris TERNOY	Breuschwickersheim, maire			X
Annie KESSOURI	Kolbsheim, maire			X
Michèle KANNENGIESER	La Wantzenau, maire			X
Patrice GADROY	La Wantzenau, DGS			X
Alexandre LORENTZ	Mittelhausbergen, maire			X
Jean-Marc DUVERNAY	Eschau, adjoint au maire			X
Wilfrid de VREESE	Osthoffen, maire			X
David WEIL	Osthoffen, adjoint au maire			X
Nadia MOHIB-MISCHLER	Bischheim, adjointe au maire			X
Laetitia GENDRY	Bischheim, urbanisme			X
Laurent GUILLO	Mundolsheim, adjoint à la maire,			X
Michaël SANTAUBIN	Oberhausbergen, adjoint à la maire			X
Sophie MEYER	Oberhausbergen, direction des services techniques			X
Bertrand FURSTENBERGER	Holtzheim, adjoint à la maire,			X
Norbert FISCHER	Plobsheim, adjoint à la maire,			X
Christian BRONNER	Fegersheim, adjoint au maire,			X
Arnaud FREY	Ostwald, adjoint à la maire,			X
Eric GOBERT	Lampertheim, adjoint à la maire,			X
Philippe HAAS	Illkirch, adjoint au maire		X	X
Emilie WEYGAND	Illkirch, urbanisme		X	X
BAILLEURS				
Philippe LERGENMULLER	Habitation Moderne		X	X
Christophe TAGLANG	Foyer moderne de Schiltigheim			X
François FISCHER	Ophéa			X
Marion FEIDT	CROUS de Strasbourg			X
OPERATEURS				
Mathilde GUÉRARD	Free Mobile	X		X
Agostino PULLARA				
Delphine HAETTEL	Orange	X		X
Didier LIRET	Orange			X
Sébastien BEYER	SFR	X		X
Estelle GUYOT	SFR			X
Laurent LOUP	Bouygues Télécom	X		X
Marc ARNOLD	Bouygues Télécom			X
ANFR				
Fabrice LOMBARD	ANFR, responsable adjoint Service interrégional EST			X

1. Présentation des 11 dossiers opérateurs par commune

- Tous les DIM présentés ce jour ont été transmis selon les dispositions de l'article L34-9-1 du code des Postes et communications électroniques (CPCE).
 - Les informations y figurant sont conformes à l'arrêté du 12 octobre 2016 relatif au contenu et aux modalités de transmission des dossiers d'information et des dossiers établissant l'état des lieux des installations radioélectriques soumises à avis ou à accord de l'Agence nationale des fréquences (ANFR).
 - Conformément à l'article L43 du CPCE, l'implantation ou la modification des sites figurant dans les DIM présentés est soumise à l'accord de l'ANFR. La publication des accords d'implantation, et de chaque dernière modification, est assurée par la mise en ligne des informations relatives à leur existence et à leur contenu sur le site www.cartoradio.fr qui intervient 3 jours après la date de l'accord de l'ANFR- Les rapports de simulation réalisés par les opérateurs sont conformes aux *lignes directrices nationales de l'ANFR sur la présentation des résultats de simulation de l'exposition aux ondes émises par les installations radioélectriques (oct. 2019)*.

Commune	Q	Adresse	Opérateur	Date dépôt DIM	Résultats simulations opérateurs	Résultats simulations EMS (zones d'attention avec valeurs)	Analyse impact sur les Établissements particuliers (EP)						Information - consultation		AVIS		
							valeurs maximales	EP à moins de 100 m	Adaptation du projet à l'EP	Estimation exposition DIM % de la VLE	Simulation opérateur max inf. Point atypique ANFR	Simulation EMS Absence de ZA	Mesures existantes	Remontées du territoire – recueil des observations (riverain.es, directions quartier, communes)	Remarques opérateurs	Conformité du projet / respect des obligations réglementaires (code des postes et communications électroniques)	Position CTOI
Vendenheim		rue du Hohneck - stade municipal	Bouygues télécom	02/11/2023		Zone d'attention due à seule contribution de l'opérateur sur le bâtiment (bureaux/salle polyvalente/médiathèque) dans l'axe 120° 137M² > 6 v/m étage 2 29/02/2024 : Nouveau projet : ZA Étage 2 azimut 120° : réduction à 17 m² surface supérieure à 6 V/m	NON	/	/	/	/	/	15/11/2023 : La commune souhaite un ajustement du projet et la réalisation de mesures in situ 29/02/2024 : retour sur réunion publique organisée le 17 janvier, pas d'objection au projet au vu de la réduction de l'exposition simulée suite dépôt nouveau projet Plusieurs demandes de mesures ont été réalisées par des riverains avec des résultats inférieurs à 1V/m Des mesures seront réalisées à l'intérieur de la médiathèque à l'issue de la mise en service	Proposition de revoir les données de l'azimut concerné 29/02/2024 : nouveau DIM proposé avec nouveau paramétrages azimut 120°	Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOI acte les efforts réalisés par l'opérateur pour faire diminuer l'exposition Ce projet est ajouté au listing des sites du programme de mesures réelles d'exposition, après information de la date de la mise en service	Pas d'objection du CTOI à la mise en service
Illkirch-Graffenstaden		Rue de la Plaine	Orange	20/02/2024	entre 2 V/m et 3 V/m pour les antennes à faisceau fixe et entre 2 V/m et 3 V/m pour les antennes à faisceaux orientables	Pas de zone d'attention relevée	NON	/	/	/	/	/	La commune signale que ce site a fait l'objet d'observations d'associations de riverains Le sous-sol de l'édifice est utilisé par les jeunes du quartier.	RAS	Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOI n'émet pas d'observations particulières à la mise en service	Pas d'objection du CTOI à la mise en service
Illkirch-Graffenstaden		22 rue des Vignes	Free Mobile	19/02/2024	entre 0 et 2 V/m pour les antennes à faisceau fixe et entre 0 et 2 V/m pour les antennes à faisceaux orientables	Pas de zone d'attention relevée	Collège Nelson Mandela : 80m École primaire Adélaïde Hautval, 95 m	oui	2% pour antennes fixes et 3 % pour antennes 5G	Entre 0 et 1 V/m	Collège : Vmax 2,32 V/m École : Vmax 2,28 V/m	SO	La commune souhaite que des mesures puissent être organisées dans le collège et l'école	RAS	Projet conforme	Vus les éléments examinés, le CTOI prend acte de la future mise en service. Ce projet est ajouté au listing des sites du programme de mesures réelles d'exposition, après information de la date de la mise en service	Mise en service actée avec suivi spécifique

Strasbourg	NE U	Rue du Bauerngrund	SFR	20/02/24	Entre 0 et 1 V/m pour les antennes à faisceau fixe et entre 0 et 1 V/m pour les antennes à faisceaux orientables	Pas de zone d'attention relevée	NON	/	/	/	/	/	Pas de remarques	RAS	Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOI n'émet pas d'observations particulières à la mise en service	Pas d'objection du CTOI à la mise en service
Strasbourg	NE U	7 rue de Gribeauval	SFR	13/02/24	entre 2 et 3 V/m pour les antennes à faisceau fixe et entre 2 et 3 V/m pour les antennes à faisceaux orientables	ZA 7e étage 100 m² azimut 230°	Oui école maternelle des Canonnières (15m)	non répertorié	non répertorié	non répertorié	Vmax 0,81 V/m	Non	Il est signalé également la présence d'un établissement particulier supplémentaire : l'EHPAD « Laury Munch » situé 8 rue du Moulin à Porcelaine L'Eurométropole prend l'attache du bailleur Ophéa s'agissant du projet	L'opérateur propose de retravailler le projet étant un site neuf	Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOI émet le souhait de voir ce projet reporté pour permettre à l'opérateur de retravailler l'exposition liée à l'azimut 230°	Report proposé
Strasbourg	CRO	2 Place Saint Florent	Free Mobile	19/02/24	entre 0 et 1 V/m pour les antennes à faisceau fixe et entre 0 et 2 V/m pour les antennes à faisceaux orientables	Pas de zones d'attention relevées	NON	/	/	/	/	/	Pas de remarques	RAS	Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOI n'émet pas d'observations particulières à la mise en service	Pas d'objection du CTOI à la mise en service
Strasbourg	CRO	Rue Pierre Nuss Stade Cronembourg	Bouygues télécom	16/02/2024	entre 0 et 1 V/m pour les antennes à faisceau fixe et entre 0 et 2 V/m pour les antennes à faisceaux orientables	Pas de zones d'attention relevées	NON	/	/	/	/	/	Pas de remarques	RAS	Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOI n'émet pas d'observations particulières à la mise en service	Pas d'objection du CTOI à la mise en service
Strasbourg	CEN	8 Place des Étudiants	Orange – antenne Omni	15/02/2024	entre 1 et 2 V/m à 7,5 m	ZA forte relevée	Collège et Lycée Le Gymnase Sturm	Non	1 % VLE - 0,40 V/m estimation champ reçu	Entre 1 et 2 V/m	Valeurs au-delà de la VLE	Non	Les caractéristiques transmises pour cette antenne Omni semblent incohérentes avec le type d'antennes – les résultats de simulation sont anormalement élevés	L'opérateur propose de transmettre les plans de positionnement précis de l'antenne sur le bâtiment	Projet non conforme - les résultats de simulation opérateurs sont incomplets	Vus les éléments transmis, le CTOI émet le souhait de voir ce projet reporté pour permettre à l'opérateur et l'EMS de vérifier l'exactitude des données	Report proposé
Strasbourg	CEN	3 quai de Paris	SFR	05/02/2024	Entre 4 et 5 V/m pour les antennes à faisceau fixe et entre 3 et 4 V/m pour les antennes à faisceaux orientables pour l'azimut 240°	ZA forte relevée (162 m² 27 rue du Vieux marché au Vin)	NON	/	/	/	/	/	Pas de remarques	L'opérateur propose de retravailler le projet étant un site neuf	Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOI émet le souhait de voir ce projet reporté pour permettre à l'opérateur et l'EMS de vérifier l'exactitude des données	Report proposé
Strasbourg	HP	135 route d'Oberhausbergen	Orange	20/02/2024	entre 4 V/m et 5 V/m pour les antennes à faisceau fixe et entre 2 V/m et 3 V/m pour les antennes à faisceaux orientables	Site présenté en aout 2023 avec ZA de 114 m² au 6 ^{ème} étage Nouveau projet du 20 février 2024 : passage des tilts à 3° pour l'azimut 10° > diminution de la ZA de 114 m² à 10 m²	NON	/	/	/	/	/	29/02/2024 : l'Eurométropole constate la diminution de l'exposition suite aux nouvelles propositions de l'opérateur	29/02/2024 : nouveau DIM proposé avec revue des tilts de l'azimut 10°	Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOI acte les efforts réalisés par l'opérateur pour faire diminuer l'exposition	Pas d'objection du CTOI à la mise en service
Strasbourg	RW	12 rue Jacques et René Knecht	Free Mobile	15/01/24	Entre 0 et 1 V/m pour les antennes à faisceau fixe et entre 0 et 1 V/m pour les antennes à faisceaux orientables	25/01/2024 : ZA azimut 100° immeuble 2 Rue Alfred Thimmesch 29/02/2024 : nouveau projet avec diminution des tilts	NON	/	/	/	/	/	29/02/2024 : Les modifications apportées par l'opérateur sont limitées aux tilts de certaines bandes, les nouveaux paramètres doivent être explicités	15/01/2024 : Site déjà en service, possibilité d'intervention limitée, 29/02/2024 : les tilts sont diminués pour moins impacter le bâtiment. Les simulations de l'opérateur mettent en évidence une baisse significative non congruente avec les résultats des simulations de l'Eurométropole.	Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOI émet le souhait de voir ce projet reporté pour permettre à l'opérateur et l'EMS de vérifier l'exactitude des données	Report proposé

2. Divers

- difficultés de contact du bailleur OPHEA : un courrier est en préparation par l'Eurométropole

- Projet multi opérateur indoor au Zénith : l'opérateur Bouygues souhaite contacter le gestionnaire du site, les coordonnées lui sont transmises.

M. Lergenmuller pour Habitation Moderne signale une vaste campagne de maintenance préventive des sites antennaires Free Mobile. Il s'agit d'une opération non traitée directement par l'opérateur. Free Mobile se renseigne d'ici le prochain CTOI.

Prochain CTOI : jeudi 11 avril de 10h30 à 12h00.