



Observatoire de la transition vers IPv6 en France

Opérateurs gérant leur plan d'adressage IP

Données mesurées au 30 juin 2018

Date limite de réponse : 10 septembre 2018

Contacts ARCEP :

Laura Letourneau, 01.40.47.71.39, laura.letourneau@arcep.fr
 Samih Souissi, 01.40.47.72.26, samih.souissi@arcep.fr
 Vivien Guéant, 01.40.47.70.91, vivien.gueant@arcep.fr

Nom de l'opérateur :

Tetaneutral.net

Nom du contact :

Matthieu Herb

Téléphone :

e-mail :

arcep-contact@tetaneutral.net

1. Nombre d'adresses IPv4 publiques disponibles	2048 (partagées avec la partie hébergement)	
2. Pourcentage d'adresses IPv4 déjà affecté (Nombre d'adresses IPv4 affectées / Nombre total d'adresses IPv4 disponibles)	en %	33%

		Réseau fixe (grand public)				Réseau mobile (grand public)
		xDSL	Wi-Fi	FTTH	Total	
3. Si des mécanismes permettant le partage d'adresses IPv4 publiques entre plusieurs utilisateurs ou groupes d'utilisateurs sont utilisés, entre combien d'utilisateurs ces adresses sont-elles en moyenne partagées sur votre réseau ?		réponse qualitative		pas de partage d'adresse IP		
a. Quelle est votre politique actuelle en matière d'attribution d'adresses IPv4 et IPv6 ? Si nécessaire, distinguez les différentes technologies d'accès.		réponse qualitative		1 IPv4 fixe et 1 IPv6/56 par connexion		
4. Si IPv6 est déployé	b1. Pourcentage de clients IPv6-Ready ? (Nombre de clients qui peuvent activer IPv6 sur leur box / Nombre total de clients)	en %	Réseau propre	100%	100	100
			Réseau de collecte	100	100	100
			L'intégralité du réseau			100
	b2. Pourcentage de clients activés en IPv6 ? (Nombre de clients dont la box est activée en IPv6 / Nombre total de clients)	en %	Réseau propre	100	100	100
			Réseau de collecte	100	100	100
			L'intégralité du réseau			100
	b3. Dans le cas où les prévisions sur votre réseau propre de l'année dernière n'ont pas été atteintes ou ont été dépassées, veuillez en expliciter les raisons.		réponse qualitative			
	c1. Pourcentage de trafic IPv6 entrant pour un client activé en IPv6 ? (Trafic IPv6 reçu par les clients activés en IPv6 / Trafic total reçu par les clients activés en IPv6)		en %		pas de données disponibles	
	c2. Pourcentage de trafic IPv6 sortant pour un client activé en IPv6 ? (Trafic IPv6 émis par les clients activés en IPv6 / Trafic total émis par les clients activés en IPv6)		en %		pas de données disponibles	
	d1. Pourcentage de trafic IPv6 entrant à l'interconnexion ? (Trafic IPv6 entrant à l'interconnexion / Trafic total entrant à l'interconnexion)		en %		pas de données disponibles	
d2. Pourcentage de trafic IPv6 sortant à l'interconnexion ? (Trafic IPv6 sortant à l'interconnexion / Trafic total sortant à l'interconnexion)		en %		pas de données disponibles		

		Réseau fixe grand public			Réseau mobile grand public		
		A horizon 1 an	A horizon 3 ans	A horizon 5 ans	A horizon 1 an	A horizon 3 ans	A horizon 5 ans
5. Quel est votre plan de transition vers IPv6 ? Veuillez spécifier les technologies concernées Par exemple : déploiement proactif ? lors du renouvellement du matériel ? en cas de changement de technologie d'accès ? uniquement pour certains clients ou technologies ? Préciser également ce que vous prévoyez de faire des éventuelles adresses IPv4 libérées.	réponse qualitative						
6a. Quelles sont vos projections quant au pourcentage de clients IPv6-Ready ? (Prévisions concernant le pourcentage des clients pouvant activer leur box en IPv6)	en %						
6b. Quelles sont vos projections quant au pourcentage de clients activés en IPv6 ? (Prévisions concernant le pourcentage des box activées en IPv6)	en %						