

# LE ROAMING EN UE-DOM

## Liste des pays et opérateurs partenaires

Date de mise à jour : septembre 2022

Pays	Opérateur	GSM	GPRS	3G	4G	5G
Allemagne	Telefonica O2	✓	✓	✗	✓	✗
	Telekom	✓	✓	✗	✓	✗
	Vodafone D2	✓	✓	✗	✓	✓
Autriche	A1	✓	✓	✓	✓	✓
	Hutchison 3 (Drei) Austria	✓	✓	✓	✓	✓
	T-Mobile Austria / Magenta Telekom	✓	✓	✓	✓	✗
Belgique	Belgacom / Proximus	✓	✓	✓	✓	✓
	Orange	✓	✓	✓	✓	✗
	Telenet	✓	✓	✓	✓	✗
Bulgarie	A1	✓	✓	✓	✓	✓
	Vivacom	✓	✓	✓	✓	✓
	Yettel	✓	✓	✓	✗	✗
Chypre	CYTA	✓	✓	✓	✓	✗
	Epic	✓	✓	✓	✓	✗
Croatie	A1	✓	✓	✓	✓	✗
	Hrvatski Telekom	✓	✓	✓	✓	✗
	Telemach	✓	✓	✓	✓	✗
Danemark	Hi3G Denmark / 3 Denmark	✓	✓	✓	✓	✓
	TDC	✓	✓	✓	✓	✗
	Telenor	✓	✓	✓	✓	✗
	Telia	✓	✓	✗	✓	✓
Désirade (île de la)	Digicel	✓	✓	✓	✓	✗
	Orange Caraïbe	✓	✓	✓	✓	✗
	SFR Caraïbe	✓	✓	✓	✓	✗
Espagne	Orange	✓	✓	✓	✓	✗
	Telefonica Moviles / Movistar	✓	✓	✓	✓	✓
	Vodafone	✓	✓	✓	✓	✗
	Xfera / Masmovil / Yoigo	✓	✓	✓	✓	✗
Estonie	Elisa	✓	✓	✓	✓	✗
	Tele2	✓	✓	✓	✓	✗
	Telia	✓	✗	✓	✓	✓
Finlande	DNA	✓	✗	✗	✗	✗
	Elisa	✓	✓	✓	✓	✓
	Telia	✓	✓	✓	✓	✓

Les réseaux mobiles ont une architecture très différente d'un pays à l'autre et, il en est de même à l'intérieur d'un même Etat Membre. Aussi la qualité de service peut varier dans une même journée. La qualité de service sur le réseau de SFR ne sera pas identique à celle d'un autre réseau en itinérance dans l'Union Européenne/DOM (en raison notamment de fréquences, couverture et services différents). Différents facteurs peuvent avoir une influence sur la qualité de service (débit et latence) tels que par exemple : le choix du terminal mobile utilisé, les conditions climatiques, la topographie, la couverture de la zone où l'utilisateur se trouve, le nombre de clients connectés à un même instant. Pendant l'utilisation des services en itinérance, la qualité délivrée est notamment de la responsabilité de l'opérateur du réseau visité et, celle-ci dépend également des accords conclus entre les opérateurs dans les différents pays selon la génération de réseau.

Pays	Opérateur	GSM	GPRS	3G	4G	5G
Grèce	Cosmote	✓	✓	✓	✓	✓
	Vodafone	✓	✓	✓	✓	✗
	Wind	✓	✓	✓	✓	✓
Guadeloupe (île)	Digicel	✓	✓	✓	✓	✗
	Orange Caraïbe	✓	✓	✓	✗	✗
	SFR Caraïbe	✓	✓	✓	✓	✗
Guyane Française	Digicel	✓	✓	✓	✓	✗
	Orange Caraïbe	✓	✓	✓	✓	✗
	SFR Caraïbe	✓	✓	✓	✓	✗
Hongrie	T-Mobile	✓	✓	✓	✓	✓
	Vodafone	✓	✓	✓	✓	✓
	Yettel	✓	✓	✓	✓	✗
Irlande	Meteor Mobile Telecommunications / Eir	✓	✓	✓	✓	✓
	Three	✓	✗	✓	✓	✓
	Vodafone	✓	✓	✓	✓	✓
Islande	IMC / Alterna	✓	✗	✗	✗	✗
	Nova	✗	✗	✓	✗	✗
	Siminn	✓	✓	✓	✓	✗
	Vodafone	✓	✓	✓	✓	✗
Italie	Telecom Italia Mobile (TIM)	✓	✓	✗	✓	✗
	Vodafone	✓	✓	✓	✓	✓
	Wind Tre	✓	✓	✓	✓	✓
Lettonie	Bité	✓	✓	✓	✓	✗
	Latvian Mobile Tel. / LMT	✓	✓	✓	✓	✗
	Tele2	✓	✓	✓	✓	✗
Liechtenstein	Mobilkom	✓	✓	✓	✓	✗
	Swisscom Mobile	✓	✓	✓	✓	✗
Lituanie	Bité	✓	✓	✓	✓	✗
	Omnitel	✓	✓	✓	✓	✗
	Tele2	✓	✓	✓	✓	✗
Luxembourg	Orange	✓	✓	✓	✓	✗
	POST	✓	✓	✓	✓	✓
	Tango	✓	✓	✓	✓	✓
Malte (île)	Epic	✓	✓	✓	✓	✓
	Go	✓	✓	✓	✓	✗
Marie-Galante (île)	Digicel	✓	✓	✓	✓	✗
	Orange Caraïbe	✓	✓	✓	✓	✗
	SFR Caraïbe	✓	✓	✓	✓	✗
Martinique (île)	Digicel	✓	✓	✓	✓	✗
	Orange Caraïbe	✓	✓	✓	✓	✗
	Outremer Telecom	✓	✓	✓	✓	✗
Mayotte (île)	Société réunionnaise du radiotéléphone / SFR Mayotte	✓	✓	✓	✓	✗
Norvège	Telenor	✓	✓	✓	✓	✗
	Telia	✓	✓	✗	✓	✓

Les réseaux mobiles ont une architecture très différente d'un pays à l'autre et, il en est de même à l'intérieur d'un même Etat Membre. Aussi la qualité de service peut varier dans une même journée. La qualité de service sur le réseau de SFR ne sera pas identique à celle d'un autre réseau en itinérance dans l'Union Européenne/DOM (en raison notamment de fréquences, couverture et services différents). Différents facteurs peuvent avoir une influence sur la qualité de service (débit et latence) tels que par exemple : le choix du terminal mobile utilisé, les conditions climatiques, la topographie, la couverture de la zone où l'utilisateur se trouve, le nombre de clients connectés à un même instant. Pendant l'utilisation des services en itinérance, la qualité délivrée est notamment de la responsabilité de l'opérateur du réseau visité et, celle-ci dépend également des accords conclus entre les opérateurs dans les différents pays selon la génération de réseau.

Pays	Opérateur	GSM	GPRS	3G	4G	5G
Pays-Bas	KPN Mobile	✓	✓	✓	✓	✗
	T-Mobile	✓	✓	✓	✗	✗
	Vodafone	✓	✓	✗	✓	✓
Pologne	Orange Polska	✓	✓	✓	✗	✗
	Play	✓	✓	✓	✓	✗
	Polkomtel / Plus	✓	✓	✓	✓	✓
	T-Mobile	✓	✓	✓	✗	✗
Portugal	MEO	✓	✓	✓	✓	✓
	NOS	✓	✓	✓	✓	✗
	Vodafone	✓	✓	✓	✓	✗
Réunion (île de la)	Société Réunionnaise de Radiotéléphone / SFR Réunion	✓	✓	✓	✓	✗
Roumanie	Orange	✓	✓	✓	✓	✗
	RCS & RDS / Digi Mobil	✓	✓	✓	✓	✗
	Telekom	✓	✓	✓	✓	✗
	Vodafone	✓	✓	✓	✓	✗
Saintes (îles des)	Digicel	✓	✓	✓	✓	✗
	Orange Caraïbe	✓	✓	✓	✓	✗
	SFR Caraïbe	✓	✓	✓	✓	✗
Slovaquie	Orange	✓	✓	✓	✗	✗
	Slovak Telekom	✓	✓	✓	✓	✗
	Telefonica O2	✓	✓	✓	✓	✓
Slovénie	A1 Slovenija	✓	✓	✓	✓	✓
	Telekom Slovenije	✓	✓	✓	✓	✗
	Telemach Mobil	✓	✓	✓	✓	✗
St Barthélémy (île)	Dauphin Telecom	✓	✓	✓	✓	✗
	Digicel	✓	✓	✓	✓	✗
	Orange Caraïbe	✓	✓	✓	✓	✗
St Martin (île)	Dauphin Telecom	✓	✓	✓	✓	✗
	Digicel	✓	✓	✓	✓	✗
	Orange Caraïbe	✓	✓	✓	✓	✗
St Pierre & Miquelon (île)	SPM Telecom	✓	✗	✗	✗	✗
Suède	H3G Tre	✗	✗	✓	✓	✓
	Tele2	✓	✓	✓	✓	✗
	Telenor	✓	✓	✓	✓	✗
	Telia	✓	✓	✓	✓	✓
Tchèque (Rép)	O2	✓	✓	✓	✓	✓
	T-Mobile	✓	✓	✗	✓	✗
	Vodafone	✓	✓	✗	✓	✓
Vatican (cité du)	Telecom Italia Mobile / TIM	✓	✓	✗	✓	✗
	Vodafone	✓	✓	✓	✓	✓
	Wind Tre	✓	✓	✓	✓	✓

Les réseaux mobiles ont une architecture très différente d'un pays à l'autre et, il en est de même à l'intérieur d'un même Etat Membre. Aussi la qualité de service peut varier dans une même journée. La qualité de service sur le réseau de SFR ne sera pas identique à celle d'un autre réseau en itinérance dans l'Union Européenne/DOM (en raison notamment de fréquences, couverture et services différents). Différents facteurs peuvent avoir une influence sur la qualité de service (débit et latence) tels que par exemple : le choix du terminal mobile utilisé, les conditions climatiques, la topographie, la couverture de la zone où l'utilisateur se trouve, le nombre de clients connectés à un même instant. Pendant l'utilisation des services en itinérance, la qualité délivrée est notamment de la responsabilité de l'opérateur du réseau visité et, celle-ci dépend également des accords conclus entre les opérateurs dans les différents pays selon la génération de réseau.