



LE ROAMING EN UE-DOM

Liste des pays et opérateurs partenaires

Date de mise à jour : juin 2024

Pays	Opérateur	GSM	GPRS	3G	4G	5G
Allemagne	O2	✓	✓	✗	✓	✓
Allemagne	Telefonica	✓	✓	✗	✗	✗
Allemagne	Telefonica	✓	✓	✗	✓	✓
Allemagne	Telekom Deutschland	✓	✓	✗	✓	✓
Autriche	T-Mobile	✓	✓	✓	✓	✓
Autriche	A1	✓	✓	✓	✓	✓
Autriche	Orange	✓	✓	✓	✓	✓
Belgique	Belgacom	✓	✓	✓	✓	✓
Belgique	Orange	✓	✓	✓	✓	✗
Belgique	Telenet	✓	✓	✓	✓	✓
Bulgarie	Vivacom	✓	✓	✓	✓	✓
Bulgarie	Yettel	✓	✓	✓	✓	✓
Bulgarie	A1	✓	✓	✓	✓	✓
Chypre	Epic	✓	✓	✓	✓	✓
Chypre	Primetel	✓	✓	✓	✓	✗
Chypre	CYTA	✓	✓	✓	✓	✓
Croatie	A1	✓	✓	✓	✓	✓
Croatie	Tele2	✓	✓	✓	✓	✓
Croatie	Hrvatski Telekom	✓	✓	✓	✓	✓
Danemark	Nuuday	✓	✓	✗	✓	✓
Danemark	Telia	✓	✓	✗	✓	✓
Danemark	Hi3G	✓	✓	✓	✓	✓
Danemark	Telenor	✓	✓	✗	✓	✓
Désirade (île de la)	Digicel	✓	✓	✓	✓	✗
Espagne	Xfera	✓	✓	✓	✓	✗
Espagne	Telefonica	✓	✓	✓	✓	✓
Espagne	Orange	✓	✓	✓	✓	✓
Espagne	Vodafone	✓	✓	✓	✓	✓
Estonie	Elisa	✓	✓	✓	✓	✓
Estonie	Tele2	✓	✓	✓	✓	✓
Estonie	Telia	✓	✗	✓	✓	✓
Finlande	DNA	✓	✗	✗	✗	✗
Finlande	Telia	✓	✓	✓	✓	✓
Finlande	Elisa	✓	✓	✓	✓	✓
Finlande	DNA	✓	✗	✗	✗	✗
Grèce	Wind Hellas	✓	✓	✗	✓	✓
Grèce	Vodafone	✓	✓	✗	✓	✓
Grèce	Cosmote	✓	✓	✗	✓	✓

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.

Guadeloupe (île)	Outremer Telecom	✓	✓	✓	✓	✗
Guadeloupe (île)	Orange	✓	✓	✓	✗	✗
Guadeloupe (île)	Digicel	✓	✓	✓	✓	✗
Guyane Française	Outremer Telecom	✓	✓	✓	✓	✓
Guyane Française	Orange	✓	✓	✓	✓	✓
Guyane Française	Digicel	✓	✓	✓	✓	✗
Hongrie	Vodafone	✓	✓	✓	✓	✓
Hongrie	Magyar Telekom	✓	✓	✓	✓	✓
Hongrie	Yettel	✓	✓	✓	✓	✓
Irlande	Eircom	✓	✓	✓	✓	✓
Irlande	Three Ireland	✓	✗	✓	✓	✓
Irlande	Vodafone	✓	✓	✓	✓	✓
Irlande	Three Ireland (Hutchison)	✓	✓	✓	✗	✗
Islande	Nova	✗	✗	✓	✗	✗
Islande	IMC	✓	✗	✗	✗	✗
Islande	Vodafone	✓	✓	✓	✓	✓
Islande	Siminn	✓	✓	✓	✓	✗
Italie	Wind Tre	✓	✓	✓	✓	✓
Italie	Telecom Italia	✓	✓	✗	✓	✗
Italie	Vodafone	✓	✓	✗	✓	✓
Italie	Wind Tre Hutchison	✗	✗	✗	✗	✓
Lettonie	LMT	✓	✓	✗	✓	✓
Lettonie	Bite	✓	✓	✓	✓	✗
Lettonie	Tele2	✓	✓	✓	✓	✓
Liechtenstein	Mobilkom	✓	✓	✓	✓	✓
Liechtenstein	Swisscom	✓	✓	✓	✓	✗
Lituanie	Telia	✓	✓	✗	✓	✓
Lituanie	Bité	✓	✓	✓	✓	✗
Lituanie	Tele2	✓	✓	✓	✓	✓
Luxembourg	Orange	✓	✓	✓	✓	✗
Luxembourg	Proximus	✓	✓	✓	✓	✓
Luxembourg	POST	✓	✓	✗	✓	✓
Malte (île)	Epic	✓	✓	✓	✓	✓
Malte (île)	GO	✓	✓	✓	✓	✓
Marie-Galante (île)	Outremer Telecom	✓	✓	✓	✓	✗
Marie-Galante (île)	Digicel	✓	✓	✓	✓	✗
Martinique (île)	Outremer	✓	✓	✓	✓	✗
Martinique (île)	Orange	✓	✓	✓	✓	✓
Martinique (île)	Digicel	✓	✓	✓	✓	✗
Norvège	Telenor	✓	✓	✗	✓	✓
Norvège	TeliaSonera	✓	✗	✗	✗	✗
Norvège	TeliaSonera	✓	✓	✓	✓	✓
Pays-Bas	KPN Mobile	✓	✓	✗	✓	✓
Pays-Bas	T-Mobile NL	✓	✓	✓	✓	✓
Pays-Bas	Vodafone	✓	✓	✗	✓	✓
Pologne	Play	✓	✓	✓	✓	✗
Pologne	Polkomtel	✓	✓	✓	✓	✓

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.

Pologne	Orange	✓	✓	✓	✓	✓
Pologne	T-Mobile	✓	✓	✓	✓	✓
Portugal	MEO	✓	✓	✓	✓	✓
Portugal	Vodafone	✓	✓	✗	✓	✓
Portugal	NOS Comunicações	✓	✓	✓	✓	✗
Réunion (île de la)	SRR	✓	✓	✓	✓	✓
Roumanie	Orange	✓	✓	✓	✓	✗
Roumanie	Vodafone	✓	✓	✓	✓	✓
Roumanie	Telekom Romania Mobile Communications	✓	✓	✓	✓	✗
Roumanie	Digi Mobil	✓	✓	✓	✓	✓
Saintes (îles des)	Digicel	✓	✓	✓	✓	✗
Slovaquie	O2	✓	✓	✓	✓	✓
Slovaquie	Orange	✓	✓	✓	✓	✓
Slovaquie	Slovak Telekom	✓	✓	✗	✓	✗
Slovénie	Telemach Mobil	✓	✓	✓	✓	✓
Slovénie	A1	✓	✓	✓	✓	✓
Slovénie	Telekom Slovenije	✓	✓	✓	✓	✓
St Barthélémy (île)	Orange	✓	✓	✓	✓	✗
St Barthélémy (île)	Dauphin Telecom	✓	✓	✓	✓	✗
St Barthélémy (île)	Digicel	✓	✓	✓	✓	✗
St Martin (île) – Antilles françaises	Dauphin Telecom	✓	✓	✓	✓	✗
St Martin (île) – Antilles françaises	Orange	✓	✓	✓	✓	✗
St Martin (île) – Antilles françaises	Digicel	✓	✓	✓	✓	✗
St Pierre & Miquelon (île)	SPM Telecom	✓	✗	✗	✗	✗
Suède	TeliaSonera	✓	✓	✓	✓	✓
Suède	Tele2	✗	✗	✓	✗	✗
Suède	Tele2	✓	✓	✓	✓	✓
Suède	Hi3G	✗	✗	✓	✓	✓
Suède	Telenor	✓	✓	✓	✓	✓
Tchèque (Rép)	T-Mobile CZ	✓	✓	✗	✓	✗
Tchèque (Rép)	Telefonica O2	✓	✓	✗	✓	✓
Tchèque (Rép)	Vodafone	✓	✓	✗	✓	✓
Vatican (cité du)	Wind Tre	✓	✓	✓	✓	✓
Vatican (cité du)	Telecom Italia	✓	✓	✗	✓	✓
Vatican (cité du)	Vodafone	✓	✓	✓	✓	✓

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.