

## Paramètres des principaux serveurs e-mail

N° de ports les plus couramment utilisés :

	Standard	SSL
POP	110	995
IMAP	143	993
SMTP	25	465 ou 587

SSL (Security Socket Layer) et TLS (Transport Layer Security) sont des protocoles de sécurisation.



Pour les adresses SFR et domaines associés (Neuf, Cegetel, Club-Internet, 9online, 9business...), utiliser :

le SSL  
le protocole POP avec le port 995  
le SMTP smtp.sfr.fr avec le port 465

FAI	POP	IMAP	SMTP (pour WiFi non SFR)	INFO
1and1	pop.1and1.fr (SSL)	imap.1and1.fr	auth.smtp.1and1.fr (SSL)	Nom d'utilisateur = adresse e-mail
9 Business	pop.9business.fr		smtp.9business.fr	
9 Telecom	pop.neuf.fr	imap.neuf.fr	smtp.neuf.fr	
9ONLINE	pop.9online.fr	non	smtp.9online.fr	
AKEONET	pop.akeonet.com	non	smtp.akeonet.com	
ALICE	pop.alice.fr , pop.aliceadsl.fr	imap.aliceadsl.fr	smtp.alice.fr , smtp.aliceadsl.fr	Accès POP à activer Nom d'utilisateur = adresse e-mail. Si échec : remplacer le @ par %
AOL	pop.aol.com	imap.fr.aol.com	smtp.fr.aol.com (SSL)	
ALTERN.ORG	pop.altern.org, altern.org	imap.altern.org	non	
Bouygues Telecom / Bbox	pop3.bbox.fr	imap4.bbox.fr	smtp.bbox.fr	
CARAMAIL	pop.gmx.com	imap.gmx.com	smtp.gmx.com	
CEGETEL	pop.cegetel.net	imap.cegetel.net	smtp.sfr.fr (port 465)	Le serveur sortant mail.sfr.net/mail.sfr.fr (port 25, sans authentification) reste valable
			SSL activé	Le SSL permet l'envoi d'e-mails depuis n'importe quelle connexion, qu'elle soit SFR ou concurrente, et ne nécessite donc plus le paramétrage d'un second SMTP lorsque vous utilisez un point d'accès WiFi non SFR
			Vérifier que le mot de passe et le nom d'utilisateur soient bien renseignés (xxx@cegetel.net)	Le SSL est à privilégier. A noter que pour le serveur entrant, le paramétrage en POP est à privilégier pour les adresses SFR. En effet, certains dysfonctionnements ont été constatés en IMAP (notamment lors de la suppression de messages)
CLUB INTERNET	pop3.club-internet.fr	imap.club-internet.fr	smtp.sfr.fr (port 465)	Le serveur sortant mail.sfr.net/mail.sfr.fr (port 25, sans authentification) reste valable
			SSL activé	Le SSL permet l'envoi d'e-mails depuis n'importe quelle connexion, qu'elle soit SFR ou concurrente, et ne nécessite donc plus le paramétrage d'un second SMTP lorsque vous utilisez un point d'accès WiFi non SFR
			Vérifier que le mot de passe et le nom d'utilisateur soient bien renseignés (xxx@club-internet.fr)	Le SSL est à privilégier. A noter que pour le serveur entrant, le paramétrage en POP est à privilégier pour les adresses SFR. En effet, certains dysfonctionnements ont été constatés en IMAP (notamment lors de la suppression de messages)
DARTY BOX	pop3.live.com (SSL, port 995)	non	mail.sfr.fr ou smtp.live.com (Port 587 ou 25)	
ESTVIDEO	pop.evhr.net		smtp.evhr.net	
FREE	pop.free.fr ou pop3.free.fr	imap.free.fr	smtp.free.fr	Nom d'utilisateur = adresse e-mail
FREESURF	pop.freesurf.fr	imap.freesurf.fr	smtp.freesurf.fr	
GAWAB	pop.gawab.com	imap.gawab.com	smtp.gawab.com	
GMAIL	pop.gmail.com (SSL)	imap.gmail.com (SSL)	smtp.gmail.com (TLS)	Pour activer l'accès POP : 1. Depuis la page d'accueil Gmail, cliquez sur "Paramètres" puis "Transfert" et "POP" 2. Sélectionnez "Activer le protocole POP pour tous les messages" ou "Activer le protocole POP uniquement pour les messages reçus à partir de maintenant" 3. Choisissez l'action à appliquer aux messages Gmail après y avoir accédé à l'aide du protocole POP 4. Cliquez sur "Enregistrer les modifications"
GMX	pop.gmx.com	imap.gmx.com	smtp.gmx.com	
HOTMAIL ou LIVE.FR ou LIVE.COM ou MSN	pop3.live.com (SSL, port 995)	non	smtp.live.com (port 587, activer authentification)	Nom d'utilisateur = adresse e-mail ⚠ Mot de passe : 16 caractères maximum (si le mot de passe est plus long : ne taper que les 16 premiers caractères)
IFrance	pop.ifrance.com	non	smtp.ifrance.com	
Infonie (Alice)	pop.infonie.fr	smtp.aliceadsl.fr	non	
LA POSTE	pop.laposte.net	imap.laposte.net	smtp.laposte.net	
LIBERTYSURF	pop.libertysurf.fr	non	smtp.aliceadsl.fr	
M@SOCIETE.COM	pop.votrenomdedomaine (par exemple : pop.masociete.fr)	imap.votrenomdedomaine (par exemple : pop.masociete.fr)	smtp.votrenomdedomaine	Toutes les infos : <a href="http://assistance.sfr.fr/mobile_tous/question-mobile/messagerie-pro-iphone/fc-3016-70044">http://assistance.sfr.fr/mobile_tous/question-mobile/messagerie-pro-iphone/fc-3016-70044</a>
MAC	pop.mac.com (mail.mac.com)	imap.mac.com (si échec : mail.mac.com)	smtp.mac.com	
MAGIC ONLINE	pop2.magic.fr	non	smtp.magic.fr	
NERIM	pop.nerim.net	non	smtp.nerim.net	Nom d'utilisateur : préfixe avant le @nerim.com

NET COURRIER	mail.netcourrier.com	mail.netcourrier.com	smtp.sfr.fr	Accès POP3 / IMAP4 à activer en souscrivant au Pack Premium NetCourrier à 1€/mois. Sur le site de NetCourrier : rubrique " <b>Mon Compte</b> " / " <b>Etat du compte</b> ".
NEUF	pop.neuf.fr	imap.neuf.fr ou imap.sfr.fr	smtp.sfr.fr (port 465)	Le serveur sortant mail.sfr.net/mail.sfr.fr (port 25, sans authentification) reste valable
			SSL activé	Le SSL permet l'envoi d'e-mail depuis n'importe quelle connexion, qu'elle soit SFR ou concurrente, et ne nécessite donc plus le paramétrage d'un second SMTP lorsque vous utilisez un point d'accès WiFi non SFR
			Vérifier que le mot de passe et le nom d'utilisateur soient bien renseignés (xxx@neuf.fr)	Le SSL est à privilégier. A noter que pour le serveur entrant, le paramétrage en POP est à privilégier pour les adresses SFR. En effet, certains dysfonctionnements ont été constatés en IMAP (notamment lors de la suppression de messages)
NOOS	pop.noos.fr	imap.noos.fr	mail.noos.fr	
Nordnet	pop3.nordnet.fr	non	smtp.nordnet.fr	
NUMERICABLE	pop.numericable.fr (utilisez de préférence le protocole IMAP)	imap.numericable.fr	smtp.numericable.fr	
OLEANE	pop.fr.oleane.com	imap.fr.oleane.com	smtp.fr.oleane.com	Nom d'utilisateur = adresse e-mail Si échec : remplacer le @ par %
ONLINE.NET	pop.online.net (port 110)	imap.online.net (port 143)	smtpauth.online.net (port 25, 587 ou 2525) Authentification : oui - SSL : non	Nom d'utilisateur (en réception comme en émission) = adresse e-mail complète
ORANGE	pop.orange.fr (port 110) ou pop3.orange.fr (port 995 / SSL activé)	imap.orange.fr	smtp.orange.fr	Nom d'utilisateur = adresse e-mail sans le "@orange.fr" Si vous souhaitez utiliser le SMTP Orange : smtp-msa.orange.fr avec authentification (port 587). En cas d'échec, si vous avez un iPhone, téléchargez et installez l'application "SFR Mail".
OREKA	mail.oreka.fr	non	mail.oreka.fr	
OVH	ns0.ovh.net port 110	ns0.ovh.net port 143 ou ssl0.ovh.net port 995 (SSL)	ns0.ovh.net port 587 ou 5025 ou ssl0.ovh.net port 465 (SSL)	
OVI		imap.mail.ovi.com (SSL)	smtp.mail.ovi.com (SSL)	
SFR	pop.sfr.fr	imap.sfr.fr	smtp.sfr.fr (port 465)	Le serveur sortant mail.sfr.net/mail.sfr.fr (port 25, sans authentification) reste valable
			SSL activé	Le SSL permet l'envoi d'e-mail depuis n'importe quelle connexion, qu'elle soit SFR ou concurrente, et ne nécessite donc plus le paramétrage d'un second SMTP lorsque vous utilisez un point d'accès WiFi non SFR
			Vérifier que le mot de passe et le nom d'utilisateur soient bien renseignés (xxx@sfr.fr)	Le SSL est à privilégier. A noter que pour le serveur entrant, le paramétrage en POP est à privilégier pour les adresses SFR. En effet, certains dysfonctionnements ont été constatés en IMAP (notamment lors de la suppression de messages)
SKYNET - BELGACOM	pop.skynet.be	imap.skynet.be	smtp.skynet.be ou relay.skynet.be	
SYMPATICO	pop1.sympatico.ca	non	smtp1.sympatico.ca	
TELE2	pop.tele2.fr	non	smtp.tele2.fr	
TISCALI	pop.tiscali.fr	non	smtp.tiscali.fr	
TISCALI-FREESBEE	pop.freesbee.fr	non	smtp.freesbee.fr	
Videotron	pop.videotron.ca	non	relais.videotron.ca	
VOILA	pop.voila.fr (port 110) - Sans SSL	imap.voila.fr (port 143) - Sans SSL	non	NOUVEAU : le fournisseur Voila.fr propose dorénavant un accès POP/IMAP
WANADOO	pop.orange.fr	non	smtp.orange.fr	En cas d'échec, si vous avez un iPhone, téléchargez et installez l'application "SFR Mail"
World Online (ex-Free, Alice)	pop3.worldonline.fr	non	smtp.aliceadsl.fr	
YAHOO et YMAIL	pop.mail.yahoo.fr ou pop.mail.yahoo.com Ces 2 serveurs POP3 fonctionnent avec ou sans SSL (port 110 ou 995)	imap.mail.yahoo.com ou imap4.yahoo.com Ces 2 serveurs IMAP4 fonctionnent uniquement en SSL (port 993)	smtp.mail.yahoo.fr (SSL)	Pour activer l'accès POP dans Yahoo Mail : " <b>Options</b> " > " <b>Options de mail</b> " > " <b>Accès POP et transfert</b> " > " <b>Configurer ou modifier la fonction Accès POP et transfert</b> " > Cochez " <b>Accès WEB et POP</b> ". La modification peut prendre jusqu'à 15 minutes.