

# LDPRX

Améliorations  
Version 4.54  
Janvier 2022

## Version 4.54 (Janvier 2022)

Les principales améliorations sont les suivantes :

### Email :

Avec le choix du serveur SMTP apparu dans la précédente version, il est possible de faire le choix de ce serveur à partir de l'adresse de l'émetteur ou du domaine de l'émetteur.

Pour cela ajouter, si elle n'est pas présente, la table \*SMTPEMET

LDPMENU

Option 9, option 7

F6 pour ajouter la table \*SMTPEMET (si non présente)

Option 1 sur la table

Ajouter en argument soit l'adresse complète [nom@societe.xxx](#) ou juste le domaine

@societe.xxx et en valeur le nom, en majuscule, du serveur indiqué dans la table \*SMTP.

### Utilisation d'une adresse émetteur forcée :

Lors de l'envoi le nom de l'émetteur peut provoquer un rejet sur certain serveur.

Pour éviter cela il est possible de forcer un émetteur tout en indiquant un autre nom (nom affiché).

Pour cela il faut ajouter le signe + devant l'adresse de l'émetteur par défaut.

Ldpmenu, option 9, option 5 3° page

Par exemple :

Émetteur par défaut . : +nom1@dom.fr

Puis l'adresse émetteur dans le message nom2@[masoc.fr](#)

L'envoi se fera sous le nom de [nom@dom.fr](#) qui sera donc validé par le serveur distant, mais à l'affichage du message on aura Émetteur : [nom2@masoc.fr](#)

L'adresse de réponse et/ou de retour sera aussi [nom2@masoc.fr](#).

Ainsi il est possible d'utiliser plusieurs domaines ou adresses à partir d'une adresse/domaine unique.

Il est aussi possible d'indiquer un émetteur par défaut ou forcé dans la description des serveurs SMTP (table **SMTP**) en utilisant le code [E=nom@domaine](#) ou [E=+nom@domaine.fr](#) pour forcer l'émetteur.

Cas particulier E=\* reprend l'identifiant (i=) en tant qu'émetteur forcé.

Exemple

Nom . . . . . \*SMTP

Argument . . . . . OFFICE

Valeur . . . . . Office365

Valeur longue . . . . . S=smtp.office365.com:587 D=xxxx.net M=T

I=cestmoi@xxxx.net P=mpasse E=\*

Si on utilise le serveur OFFICE, l'envoi se fera sous [cestmoi@xxxx.net](#) mais l'adresse émetteur affichée et de réponse sera libre.