

# Recevoir ses mails de son domaine sur Zourit

Si vous possédez un domaine (par exemple si vous utilisez une adresse e-mail en @monasso.fr) ou si vous possédez un site internet en <https://monasso.fr> il vous est possible de récupérer vos mails dans Zourit.

Pour cela il faut procéder en plusieurs étapes.

- Prévenir vos utilisateur·ice·s de ce changement à une date donnée. Au delà de cette date, les mails seront reçus dans Zourit. Si les personnes utilisaient des logiciels de messagerie habituels, les paramètres de connexion vont changer et elles ne recevront plus leurs mails.
- **(Voir ci-dessous)** : Modifier les entrée DNS de votre domaine chez votre fournisseur de domaine (OVH, Gandi, Ouvatou ...)
- Tester que la bascule des mails dans Zourit est effective. Celle-ci peut prendre du temps (jusqu'à 24h dans certains cas)
- Prévenir vos utilisateur·ice·s de ce changement pour qu'ils fassent des tests et récupèrent leurs données.

## Modifier les entrées DNS

Pour modifier les entrées DNS, il faut se rendre dans l'interface de votre registrar (celui auprès de qui vous avez loué le domaine) et vous identifier. Puis cherchez le menu indiquant la Zone DNS de votre domaine. Les entrées qui concernent les boîtes mails sont des entrées appelées "MX".

### Préalable important

Il peut être utile de sauvegarder les paramètres initiaux en les notant ou avec une capture d'écran ou un copier/coller.

### Modification des DNS

Si la valeur d'une "entrée" existe déjà, il suffit de modifier sa valeur, en éditant le champ correspondant.

Si la valeur d'une entrée n'existe pas, il suffit de l'ajouter dans les entrées existantes.

### Pour les adresses e-mail



Il est très important de respecter le "." final du nom de la cible. Selon les interfaces qui vous seront proposées, il ne sera pas nécessaire de mettre les quotes « " » au début et à la fin de chaque cible.





## Ajouter une entrée à la zone DNS

Étape 2 sur 3

\* Les champs suivis d'un astérisque sont obligatoires.

Sous-domaine	<input type="text"/>	.cemea.	fr.
TTL	Personnalisé	600	s.
Priorité *	5		
Cible *	mg1.zourit.net.		

Le champ MX actuellement généré est le suivant :

```
600 IN MX 5 mg1.zourit.net.
```



Attention : L'édition manuelle des champs MX peut entraîner la perte d'emails !

Annuler

Précédent

Suivant

## Cas particulier du champ "\_domainkey" chez OVH



Attention, chez OVH, l'interface actuelle ne permet pas simplement de saisir la valeur demandée qui est trop longue.

Il faut donc tronquer cette valeur, puis la modifier via une modification manuelle en mode "textuel".

### 1) Ajouter une entrée DKIM \_domainkey

Ajouter une nouvelle entrée DKIM et compléter les cases et options mentionnées. Attention, il faut réduire (momentanément) la valeur de la clef publique par "cequevousvoulez".

Sous-domaine

TTL  600 s.

Version

Granularité

Algorithme (hash)  -1  -256

Type de clé

Notes

Clé publique (base64) \*

```
MIICjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAg8AMIICGKCAgEA  
tZziWk5n/8lOC47JSibCquDmit5npsY9WSAQGB+DdEIO  
sMcZvFRhc3BDQ5LC3Hpz5G8nlw7sFFKoqNvoqreHUyp  
sbjowyC1R41AeyanjlarRLhqSacw3UowYGOEE04txJKt  
eGYMcENAjPK3K+fRYRPwnxE+cV1gZg2KMBXE5ldxr3"
```

Révoquer la clé publique

Types de service  Tous  E-mail  Aucun

Mode test  Désactivé  Activé

Sous-domaines  La clé publique n'est pas valide pour les sous-domaines de ce domaine  La clé publique est valide pour les sous-domaines de ce domaine

Le champ DKIM actuellement généré est le suivant :

```
0Q5LC3Hpz5G8nlw7sFFKoqNvoqreHUypsbjowyC1R41AeyanjlarRLhqSac
```

## 2) modifier en mode textuel

Une fois l'entrée validée, il faut utiliser le bouton "Modifier en mode textuel", puis (après une **sauvegarde du contenu de la fenêtre** par sécurité), changer précautionneusement la valeur saisie ci-dessus "cequevousvoulez" par la valeur réelle recopiée ici :

```
"v=DKIM1;h=sha256;k=rsa;s=email;p=MIICIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAg8AMIICGKCAgEAtZziWk5n/8l0C47JSibCquDmit5npsY9WSAQGB+DdEI0sMcZvFRhc3BDQ5LC3Hpz5G8nlw7sFFK0qNvoqreHUYpsbjowyC1R41AeyanjlarRLhqSacw3UowYG0EE04txJKteGYMcENAjPK3K+fRYRPwnxE+cV1gZg2KMBXE5ldxr3"
"vVwMxexw/mAr0GaK1tqPKB3lclldCE0gsXZFG7aBgBJ7KQ/ibC7Bv4aEZCHRmwaR1kpAxb72q0uTWKi0fwTngrYVGtFK+i795ri0e4gpf54qp1pubaYK8rXwiuEBGYxJZ4G/vm9vs9SYRC4q5TpbmQ0chSdTsiOPIZFqm0mZFvITcFvSIw3PzdSIG3W6bUvschyBLiAqCNaa8amuh9ekXI0k200XL62AgmCpa9j00pn08HV5+1TZEzfm"
"iVK05ktveAA31XY121Hk0JdW2yNbEZNjj0yp/mXvc5KxojwrZ5dyqERdeVeikHtTJGilmDNufsvmqF60ube/XcgJupJY/D/WR+ivSz09tEoikiJE6cb3HxCbbUeda9tS6ACze0Q0+dNLW3brjJhqrqA1KIMSn0E5+0AsjXVylSbGFpp50feqf4Z8nEBRzUv1Qnmw7Ww70R+20G+sMLhXik1YG+++eSy7yKnPY4KlkuAXKCFZNCvPF84lhh4" "ZjIhvVvqBcCAwEAAQ==;t=s;"
```

Valider puis patienter quelques minutes le temps que cette modification soit prise en compte par OVH.

## Pour les listes de diffusion

Si vous utilisez les listes de diffusion (avec le module sympa optionnel dans Zourit), il vous faut paramétrer 2 autres entrées DNS.

Domaine	TTL	Type	Priorité	Cible
listes	600	A		<b>Adresse IP fournie par le super-admin de Zourit</b>
listes	600	MX	5	listes
listes	600	SPF		"v=spf1 mx ~all"

### Ajouter l'entrée SPF sur OVH

## Ajouter une entrée à la zone DNS

Étape 2 sur 3

Si votre domaine `cemeacentre.org` est configuré sur un serveur mutualisé OVH, le champ SPF de base à utiliser est simplement :

```
cemeacentre.org. IN TXT "v=spf1 include:mx.ovh.com ~all"
```

**Utiliser le SPF pour mutualisé OVH**

\* Les champs suivis d'un astérisque sont obligatoires.

Sous-domaine	<input type="text" value="listes"/>	<input type="text" value=".cemeacentre.org."/>
TTL	<input type="text" value="Personnalisé"/>	<input type="text" value="60"/> <input type="text" value="s."/>

Autoriser l'IP de `cemeacentre.org` à envoyer des emails ?

Oui  **Non**

Autoriser les serveurs MX de `cemeacentre.org` à envoyer des emails ?

**Oui**  Non

Autoriser tous les serveurs dont le nom se termine par `cemeacentre.org` à envoyer des emails ? (Cette option n'est pas recommandée)

Oui  **Non**

Et plus bas

Est-ce que les informations que vous avez indiquées décrivent tous les hôtes qui envoient du courrier de `cemeacentre.org` ?

Oui, je suis sûr  
 **Oui, mais utiliser le safe mode**  
 Non

**Le champ SPF actuellement généré est le suivant :**

```
listes 60 IN TXT "v=spf1 mx ~all"
```

Et on valide.

From:

<https://doc.zourit.net/> - **Doc, doc Zourit ?**

Permanent link:

[https://doc.zourit.net/doku.php?id=admin:dns\\_zourit&rev=1613491418](https://doc.zourit.net/doku.php?id=admin:dns_zourit&rev=1613491418)

Last update: **2021/02/16 17:03**

