

# 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, Ouvaton ...)
- 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 boites 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.

## Présentation des entrées DNS sur OVH

Tableau de bord Web Server Public Cloud Télécom Sunrise Français François Audirac

Commander

Domaines

Rechercher

s-cemea.fr

Hébergements

Bases de données

E-mail Pro

Emails

Microsoft

-cemea.fr

Renouvellement automatique prévu en nov. 2020

Informations générales **Zone DNS** Serveurs DNS Redirection DynHost GLUE Tâches récentes E-mails et mailing-lists

Vous pouvez voir ici la configuration des diverses entrées de votre domaine.

Vous avez également la possibilité de configurer ces entrées pour relier votre domaine à vos différents services (bouton « ajouter une entrée »).

Ajouter une entrée

Réinitialiser ma zone DNS

Modifier le TTL par défaut

Modifier en mode textuel

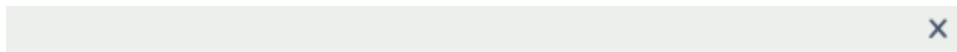
Supprimer la zone DNS

Guides

Zone DNS

Domaine	TTL	Type	Cible	
-cemea.fr.	0	NS	dns105.ovh.net.	
-cemea.fr.	0	NS	ns105.ovh.net.	Modifier une entrée
-cemea.fr.	0	MX	1 asso	
-cemea.fr.	0	A	213.18	
-cemea.fr.	0	A	51.7	

## Ajouter / modifier une entrée DNS



## Ajouter une entrée à la zone DNS

Étape 2 sur 3

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

Sous-domaine  .cemea.  fr.


TTL   s.

Priorité \*


Cible \*

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 !

## Cas particulier des champs "\_dmarc" et "\_domainkey" chez OVH

 Attention, chez OVH, l'interface actuelle ne permet pas simplement de saisir facilement les valeurs demandées avec une Entrée DMARC OU DKIM (limitée à 64 bits, plus court que celle de Zourit).

Il faut donc saisir des entrées TXT (ça fonctionne de la même manière)

### 1) Ajouter une entrée de type TXT pour le "\_dmarc"

Ajouter une nouvelle entrée TXT avec les paramètres suivants :

- **sous-domaine** : ajouter devant votre domaine : `_dmarc`
- **TTL** : personnalisé : `600`
- **valeur** : copier le champ ci-dessus commençant par :

"v=DMARC1;p=none;rua=mailto:mail@mithril.re;"



## Modifier une entrée de la zone DNS

Étape 1 sur 2

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

Sous-domaine

TTL

Valeur \*



## Ajouter une entrée à la zone DNS

Étape 2 sur 3

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

**Sous-domaine**

**TTL**   s.

**Valeur \***

Le champ TXT actuellement généré est le suivant :

```
5c92fec7-60ac-47b1-bd31-969341d63673._domainkey 600 IN TXT
```

Annuler

Précédent

Suivant

### Pour les listes de diffusion

Si vous utilisez les listes de diffusion (avec le module sympa optionnel dans Zourit), il vous faut paramétrer 3 autres entrées DNS.

Domaine	TTL	Type	Priorité	Cible
listes	0	A		Adresse IP fournie par le super-admin de Zourit
listes	0	MX	5	listes.mondomaine.org.
listes	600	TXT		"v=spf1 mx -all"
mail._domainkey.listes	0	TXT		

v=DMARC1;p=none;rua=mailto:pvincent@greenpeace.re; |

```
_dmarc.listes 0 TXT v=DMARC1;p=none;rua=mailto:mail@mithril.re;
```

### 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	listes	.cemeacentre.org.
TTL	Personnalisé	60 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"
```

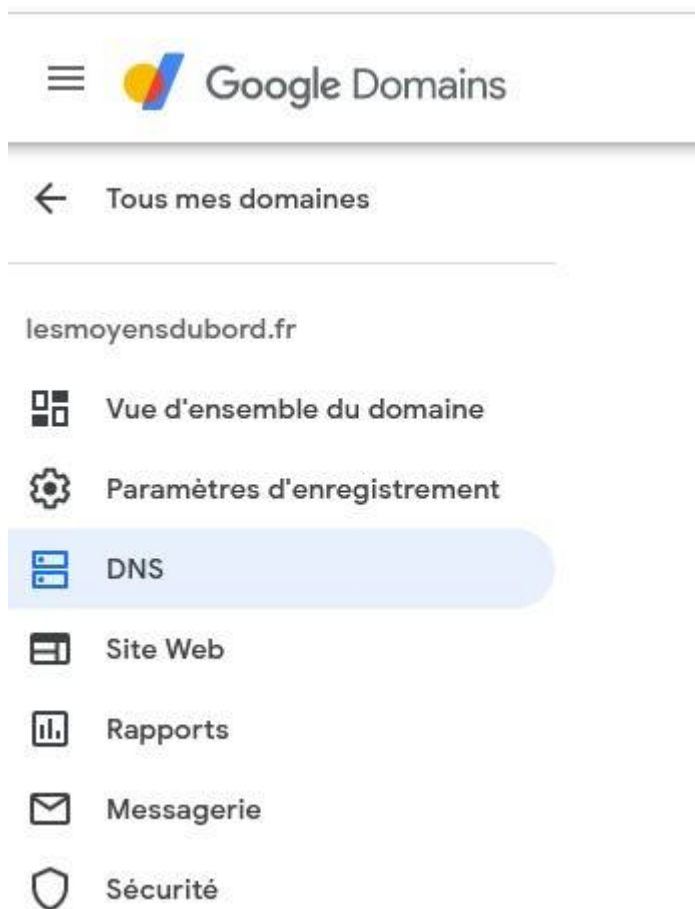
[Annuler](#) [Précédent](#) [Suivant](#)

Et on valide.

# Exemple de modification avec l'interface de Google Domains

Idéalement, puisqu'on cherche à s'émanciper des géants du Web, il vaut mieux avoir transférer son nom de domaine vers un registrar français comme Gandi ou OVH. Si pour une raison ou pour une autre, vous n'avez pas pu le faire alors, vous devez modifier les DNS avec l'interface que propose Google domains.

Rendez-vous sur la page dédiée à la gestion des DNS :



Ensuite, le principe reste le même que précédemment et il vous faudra renseigner les mêmes champs qui sont mentionnés pour OVH.

L'interface ressemble à ça :

**Enregistrements personnalisés**  
lesmoyensdubord.fr/A et www.lesmoyensdubord.fr/A


Nom de l'hôte	Type	TTL	Données
	A	600	185.2 [redacted]
+ Ajouter un champ de données à cet enregistrement			
www	A	600	185.2 [redacted]
+ Ajouter un champ de données à cet enregistrement			
	MX	600	5 mg1.zourit.net.
+ Ajouter un champ de données à cet enregistrement			

[Créer un enregistrement](#) [Annuler](#) [Enregistrer](#)

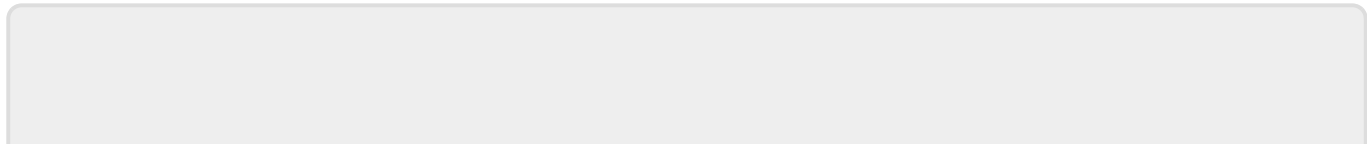
On ajoute un champs avec le bouton "Créer un enregistrement"

www	A	600	185.2 [redacted]
+ Ajouter un champ de données à cet enregistrement			
	MX	600	5 mg1.zourit.net.
+ Ajouter un champ de données à cet enregistrement			

[Créer un enregistrement](#) [Annuler](#) [Enregistrer](#)

 Attention, pour les champs "MX", il faut cliquer sur "+ Ajouter un champ de données à cet enregistrement" plutôt que sur "Créer un enregistrement". Si vous ne procédez pas de cette manière, vous aurez des messages peu clairs et les entrées donneront l'impression qu'elles sont prises en compte alors qu'elles ne le sont pas. C'est donc avec "+ Ajouter un champ de données à cet enregistrement" qu'il faut ajouter "10 mg2.zourit.net." quand "5 mg1.zourit.net." a été ajouté et qu'il apparait bien après avoir sauvegarder

Pour les autres entrées, ça ne semble pas poser de soucis que de "Créer un enregistrement" alors qu'un champ identique existe déjà.



From:

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

Permanent link:

[https://doc.zourit.net/doku.php?id=admin:dns\\_zourit&rev=1707807492](https://doc.zourit.net/doku.php?id=admin:dns_zourit&rev=1707807492)

Last update: **2024/02/13 07:58**

