

	<a href="#">Retour au Dossier Organisationnel</a> <a href="#">Liste des procédures</a> <a href="#">Gestion de l'arrivée d'un collaborateur / stagiaire (procédure #56)</a>
	<b>Sujets connexes</b>

## Que faire si LoGeAs Web ne répondent pas ?

<b>Suivi des modifications majeures</b>	12/2025 Nicolas MARCHAND - Refonte d'un document interne
<b>Suivi des approbations</b>	
<b>Objet</b>	Vérification du bon fonctionnement et gestion des urgences des serveurs logeas-web (app.logeas.fr & app.logeas.ovh)
<b>Destinataires</b>	- <b>Validation des modifications</b> : Gérant - <b>Approbation du document</b> : Tous

## Comment vérifier que Logeas-web marche ?

Il existe deux moyens :

1. ce connecter depuis un simple téléphone sur <https://logeas-web.fr/accueil> et ouvrir une base
2. ce connecter depuis un poste sur le client lourd et ouvrir une base

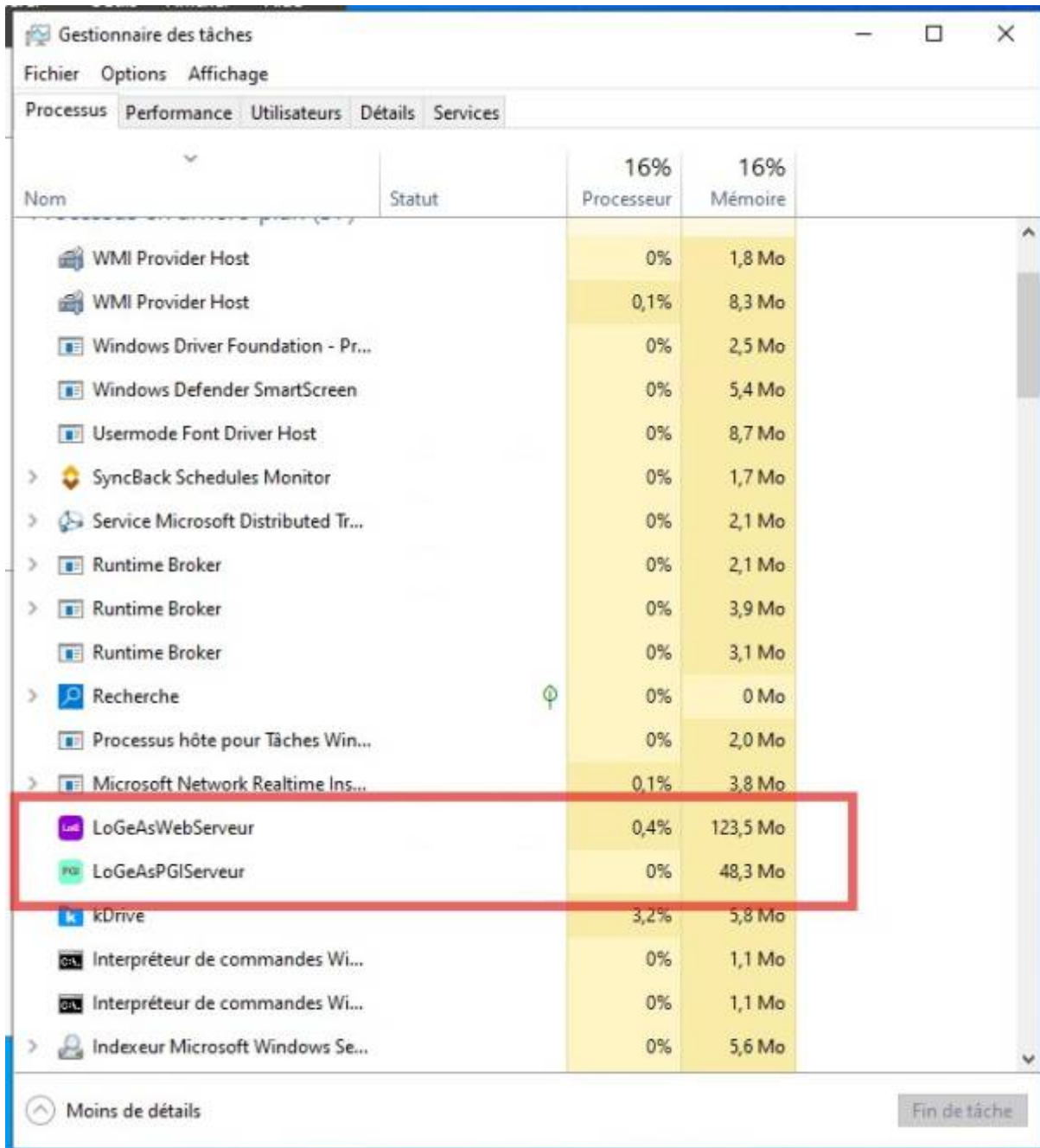
les deux solutions sont "équivalente"

## Que faire si le test n'est pas concluant ?

1. On vérifie que l'on a bien Internet soit même !!!!
2. Sinon il est possible que un ou des services du serveur soit "planté", en général c'est le serveur logeasWeb

### Niveau 1

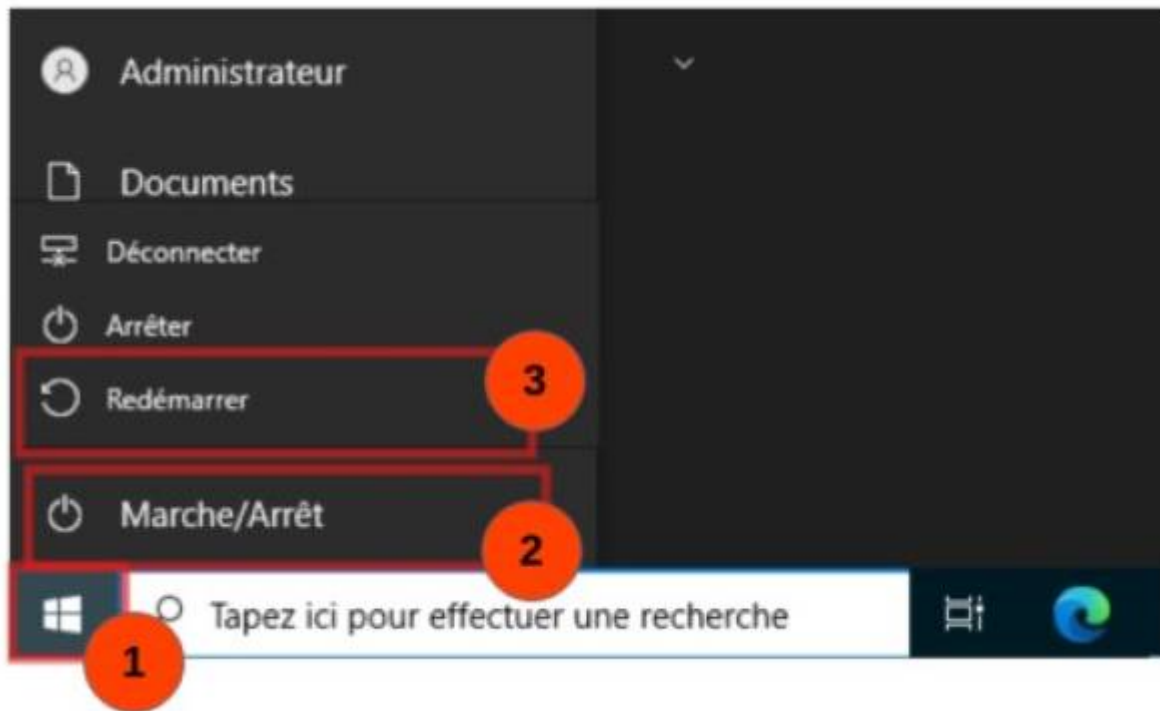
1. Se connecter en "connexion à distance" sur le serveur app.logeas.fr (192.168.88.103 accessible uniquement depuis un poste logeas) (code dans proton)
2. Aller sur l'horloge, clic droit, "gestionnaire de tâche"
3. tuer successivement les deux serveurs



4. ouvrir un explorateur windows et aller dans le dossier **C:\RemoteApp**
5. lancer le fichier **LanceServeurs.bat**
6. plusieurs fenêtrre s'ouvre, les laisser ouverte
7. le serveur fonctionne alors normalement en monde "dégradé", il redémarrera automatiquement la nuit suivante
8. prévenir la personne d'astreinte le lendemain pour tester que tout est Ok tôt...
9. se déconnecter du serveur
10. refaire le test de bon fonctionnement si OK super sinon passez au point suivant

## Niveau 2

1. Se connecter en "connexion à distance" sur le serveur app.logeas.fr (192.168.88.103 accessible uniquement depuis un poste logeas) (code dans proton)
2. faire redémarrer le serveur (surtout pas arreter)

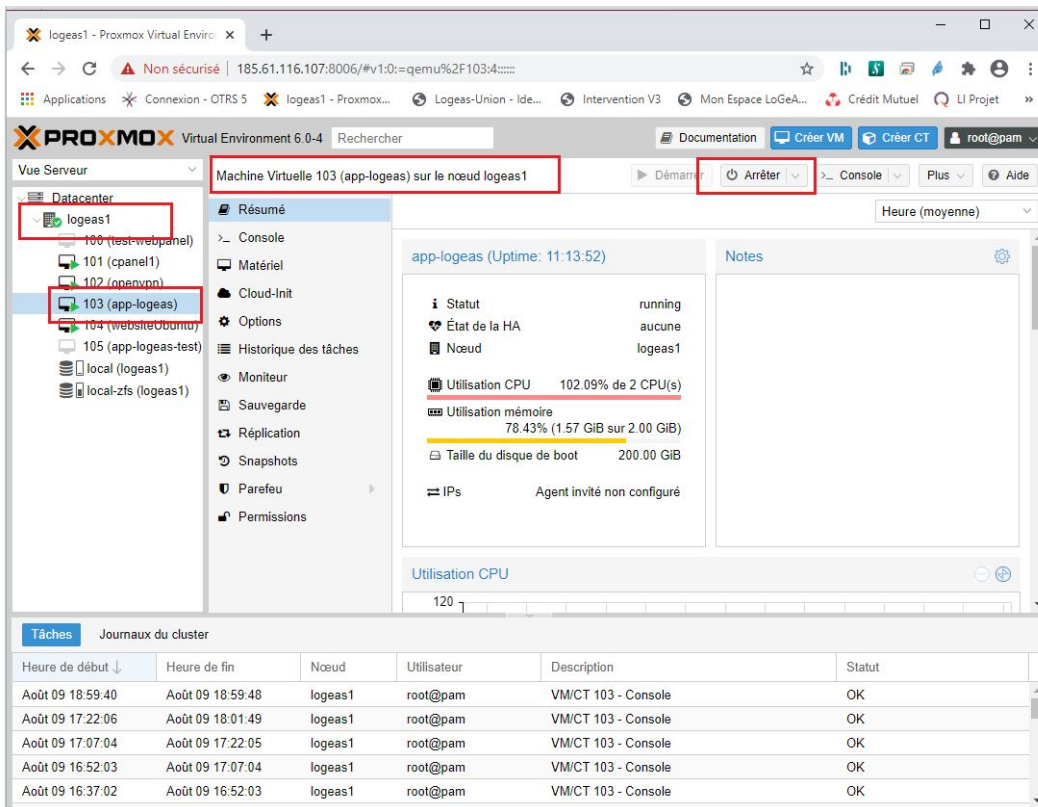


3. fermer la session
4. attendre une dizaine de minutes
5. retester si OK bien sinon passez à l'étape suivante

## Niveau 3

### Redémarrage de la VPS

1. ouvrir un navigateur, de préférence "Firefox"
2. tapez l'adresse <https://192.168.88.22:8006>  
**Remarque :** si Proxmox n'est pas joignable, il conviendrait de joindre Altsysnet pour voir avec eux (09 72 54 05 47)
3. connectez-vous sur le compte root avec le mot de passe disponible dans dashlane sous le nom "LI - Proxmox VE Login". Bien laisser pour "Realm" : **Linux PAM standard authentication**, mais vous pouvez passer la langue en "french" **NE PAS ENREGISTRER LE MOT DE PASSE**

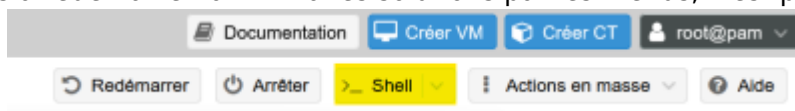


### Premier cas

1. dans l'interface trouvez “datacenter” “logeas1” puis en dessous “103 (app-logeas)” **cliquez dessus - vérifiez que vous avez bien au milieu “Machine virtuelle 103 r(app-logeas) sur le noeud logeas1”**\*\*
2. cliquez alors sur la petite flèche à coté d’“Arrêter” et faire “Stopper”
3. dans le bas de l'écran vous avez l'avancement, attendre que la VM soit éteinte (le petit curseur vert devant “103 (app-logeas)” ne se rafraîchit pas toujours ..)
4. dans le même menu en haut faire “Démarrer”
5. attendre 3/4 minutes et essayez de vous reconnecter à l'application, tester la connexion depuis votre poste, si c'est OK génial, sinon continuez l'étape suivante

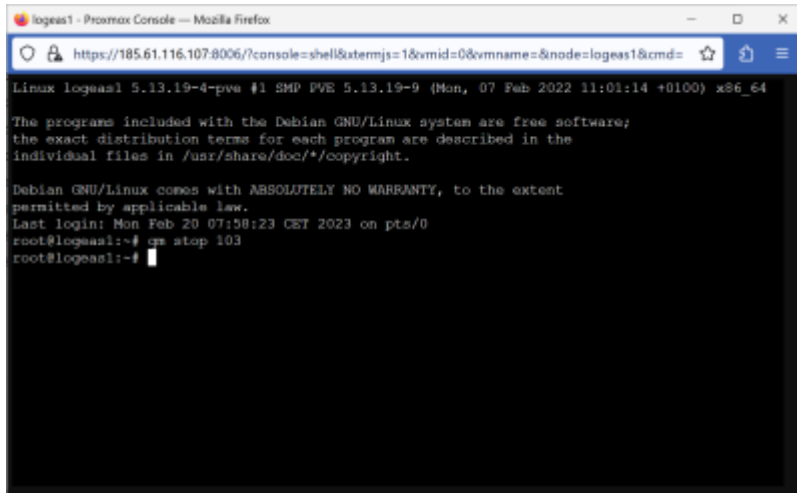
### Second cas

Si on a des difficultés à redémarrer la vm via les solutions par les menus, il est possible de le faire en



ligne de commande.

1. aller sur la machine root (pour app.logeas.fr actuellement logeas1)
2. dans le bandeau aller sur >\_Shell ce qui ouvre une console où l'on tape les commandes :
  1. qm stop 103 (éteint la VM 103 app.logeas.fr)
  2. qm start 103 (pour la redémarrer)



```
logeas1 - Proxmox Console --- Mozilla Firefox
https://185.61.116.107:8006/?console=shell&termjs=1&vmid=0&vmname=&node=logeas1&cmd=
Linux logeas1 5.13.19-4-pve #1 SMP PVE 5.13.19-9 (Mon, 07 Feb 2022 11:01:14 +0100) x86_64
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Mon Feb 20 07:58:23 CET 2023 on pts/0
root@logeas1:~# ps aux
root@logeas1:~#
```

## Allez mettre un cierge à Lourde

From:

<https://wiki-logeas.fr/certif/> - **dokuwiki-certif**

Permanent link:

<https://wiki-logeas.fr/certif/doku.php?id=certif:urgence:blackout-logeasweb>

Last update: **2025/12/05 10:07**

