

Combo - Development #52261

utiliser spooler-max-tasks

19 mars 2021 18:59 - Thomas Noël

Statut:	Fermé	Début:	19 mars 2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		

Description

Selon <https://uwsgi-docs.readthedocs.io/en/latest/Spooler.html> :

```
spooler-max-tasks=## set the maximum number of tasks to run before recycling a spooler (to help alleviate memory leaks)
```

Je propose de poser à 20 taches (un peu au pif).

Révisions associées

Révision c6c87ccb - 19 mars 2021 23:49 - Thomas Noël

uwsgi: recycling spooler after 20 tasks (#52261)

Historique

#1 - 19 mars 2021 19:00 - Thomas Noël

- Fichier 0001-uwsgi-recycling-spooler-after-20-tasks-52261.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

A noter qu'il y a aussi

```
spooler-signal-as-task : combined use with spooler-max-tasks. enable this, spooler will treat signal events as task. run signal handler will also increase the spooler task count.
```

Mais je ne sais pas ce qu'est un "signal events", alors je ne sais pas la pertinence pour nous.

#2 - 19 mars 2021 19:08 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Non on n'utilise pas de signaux uwsgi (<https://uwsgi-docs.readthedocs.io/en/latest/Signals.html>).

Je valide et suggère d'appliquer le même patch dans wcs et chrono.

#3 - 19 mars 2021 23:50 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)

```
commit c6c87ccb4ba68595b954de93dc7d903d6f39ca10
Author: Thomas NOËL <tnoel@entrouvert.com>
Date: Fri Mar 19 23:49:39 2021 +0100
```

```
uwsgi: recycling spooler after 20 tasks (#52261)
```

#4 - 23 mars 2021 01:16 - Frédéric Péters

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée

Fichiers

0001-uwsgi-recycling-spooler-after-20-tasks-52261.patch	673 octets	19 mars 2021	Thomas Noël
---	------------	--------------	-------------