

Les files d'attente correspondent aux diverses sources de financement des équipements.

## Coprocresseurs

<b>SolarOrbiter</b>	1 R720+2K20
<b>K20</b>	2 R270+2K20 et 1 R730+K20
<b>PHI</b>	2 R720+2PHI
<b>ERM_COPRO</b>	1 R720+2K20 et 1 R730+K20 et 2 R720+2PHI
<b>COPRO</b>	<b>2 R720+2K20 et 1 R730+K20 et 2 R720+2PHI</b>

## Procresseurs seuls

<b>MISTIC</b>	2 R720 + 2 R820
<b>MIC</b>	1 R820
<b>HERSCHEL</b>	1 R820
<b>FLARECAST</b>	1 R730
<b>CPU_ONLY</b>	<b>4 R820, 2 R720, 1 R730</b>

## Ensemble des machines

**ALL** Tous les noeuds

## Priorités

Plus la valeur est élevée, plus la file d'attente est prioritaire.

**Un job dans une file d'attente prioritaire suspendra l'exécution d'un job alloué dans une file de priorité inférieure.**

File d'attente	Priorité
<b>ALL</b>	1
<b>CPUONLY   1   ^ COPRO   50   ^ K20   50   ^ PHI   50   ^ ERM_COPRO</b>	100
<b>FLARECAST</b>	100
<b>HERSCHEL</b>	100
<b>MIC</b>	100
<b>MISTIC</b>	100
<b>SOLARORBITER</b>	100

From:

<https://docinfo.ias.u-psud.fr/> - Informations, recommandations et conseils du service informatique de l'IAS

Permanent link:

[https://docinfo.ias.u-psud.fr/doku.php/calcul:cluster:files\\_d\\_attente?rev=1456149787](https://docinfo.ias.u-psud.fr/doku.php/calcul:cluster:files_d_attente?rev=1456149787)

Last update: 2016/02/22 15:03

