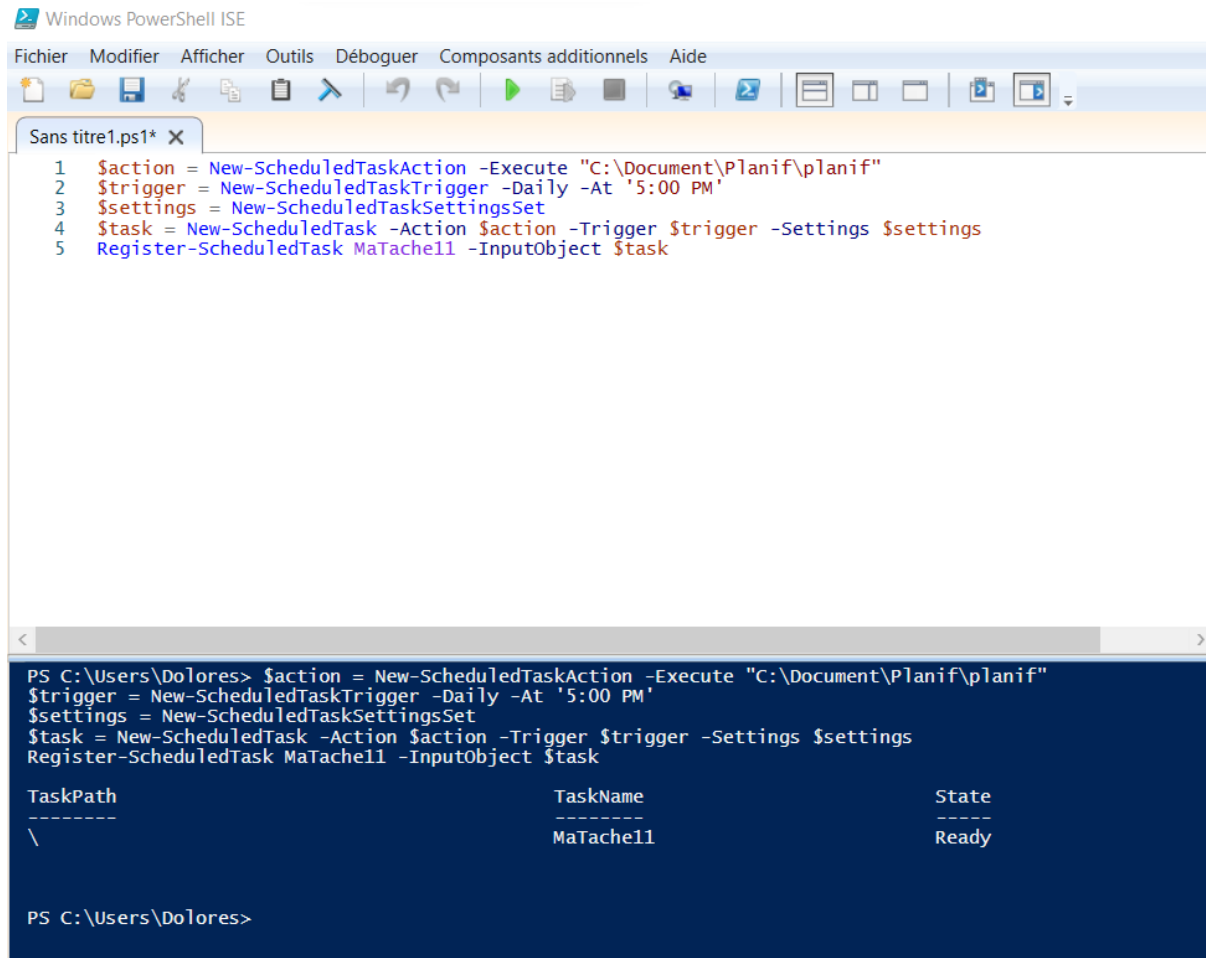


Planificateur :

code en powershell → permettant de faire la planification pour ce cas il ouvre le dossier "planif" à 17 heure tous les jours et il l'appelle MaTache11



```
Windows PowerShell ISE
Fichier  Modifier  Afficher  Outils  Débuguer  Composants additionnels  Aide

Sans titre1.ps1* X
1 $action = New-ScheduledTaskAction -Execute "C:\Document\Planif\planif"
2 $trigger = New-ScheduledTaskTrigger -Daily -At '5:00 PM'
3 $settings = New-ScheduledTaskSettingsSet
4 $task = New-ScheduledTask -Action $action -Trigger $trigger -Settings $settings
5 Register-ScheduledTask MaTache11 -InputObject $task

PS C:\Users\Doiores> $action = New-ScheduledTaskAction -Execute "C:\Document\Planif\planif"
$trigger = New-ScheduledTaskTrigger -Daily -At '5:00 PM'
$settings = New-ScheduledTaskSettingsSet
$task = New-ScheduledTask -Action $action -Trigger $trigger -Settings $settings
Register-ScheduledTask MaTache11 -InputObject $task

TaskPath                TaskName                State
-----
\                        MaTache11              Ready

PS C:\Users\Doiores>
```

Il confirme en mettant le statut Ready ↑

D'après la capture ↓ MaTache11 est bien écrite et enregistré dans le système (dans planificateur de tâches)



Nom	Statut	Déclencheurs	Prochaine exécution	Heure de la dernière exécution	Résultat de la dernière
Dell Support...	Prêt	À 15:00 tous les mardi de chaque semaine, à partir du 01/03/2022	10/05/2022 15:00:21	03/05/2022 15:00:21	(0x40010004)
MaTache11	Prêt	À 17:00 tous les jours	09/05/2022 17:00:00	30/11/1999 00:00:00	La tâche n'a pas encor
McAfeeLogon	En cours	À l'ouverture de session d'un utilisateur		09/05/2022 08:06:09	La tâche est en cours c
NahimicSvc3...	Prêt			30/11/1999 00:00:00	La tâche n'a pas encor

Pour le moment le lancement du script dans la console Powershell est indispensable mais la création d'un batch avec plus de fonctionnalités est en cours.

```
@ECHO OFF
PowerShell.exe -NoProfile -Command "& {PowerShell.exe -ArgumentList '-NoProfile - ExecutionPolicy Bypass -File "% ~ c:/Bureau/planif.ps1 " '-Verb RunAs} "PAUSE
2
```

Créant un exécutable qui fera appel au script powershell

