




LISTE DE VÉRIFICATION POUR LES SAUVEGARDES

MERCI DE RESPECTER CHACUN DES POINTS CI-DESSOUS LORS DES MODIFICATIONS DES SAUVEGARDES

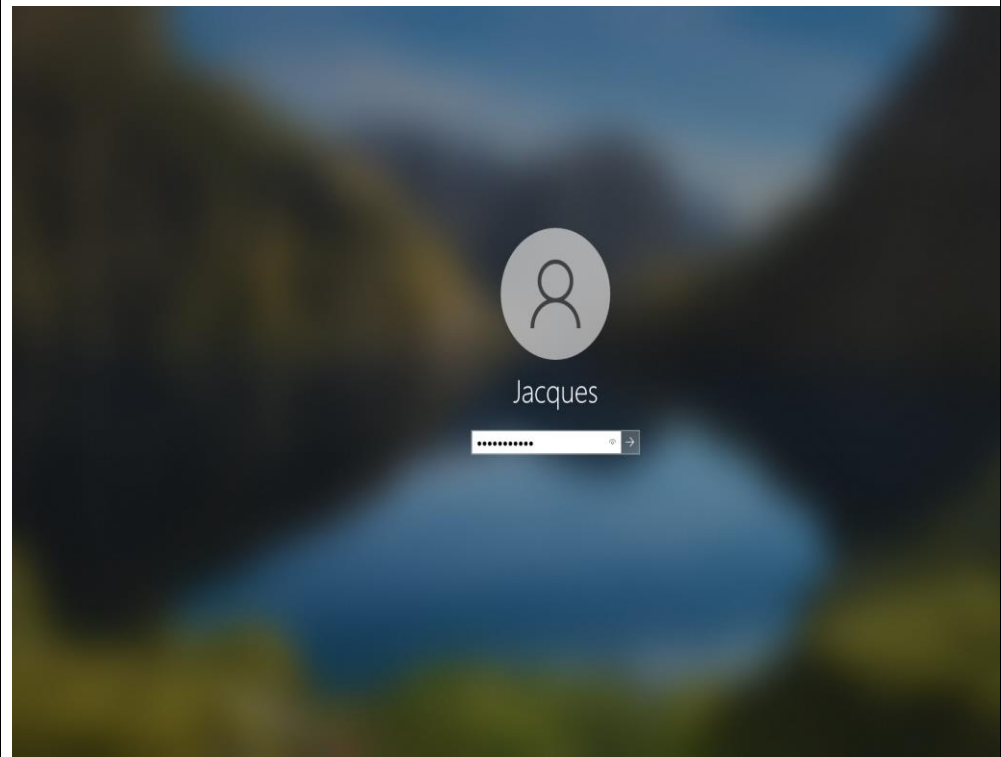
Créer une tâche planifiée de base	•
Choisir le déclencheur souhaité et sélectionner Démarrer un programme	•
Définir le programme sur PowerShell et préciser l'argument -File suivi par le chemin d'accès complet au script	•
Vérifier que la tâche est exécutée avec les privilèges les plus importants possibles	•
Vérifier que la tâche s'exécute que l'utilisateur soit connecté ou non	•
Vérifier que chaque étape est numérotée correctement	•
Vérifier que chaque étape comporte au moins une phrase dans la colonne Notes	•
Vérifier que chaque étape s'accompagne d'une capture d'écran	•

JOURNAL DES MODIFICATIONS DE L'ENTREPRISE

NUMÉRO DE L'ÉTAPE	NOTES	CAPTURE D'ÉCRAN
1	<ul style="list-style-type: none"> Démarrez l'ordinateur. 	

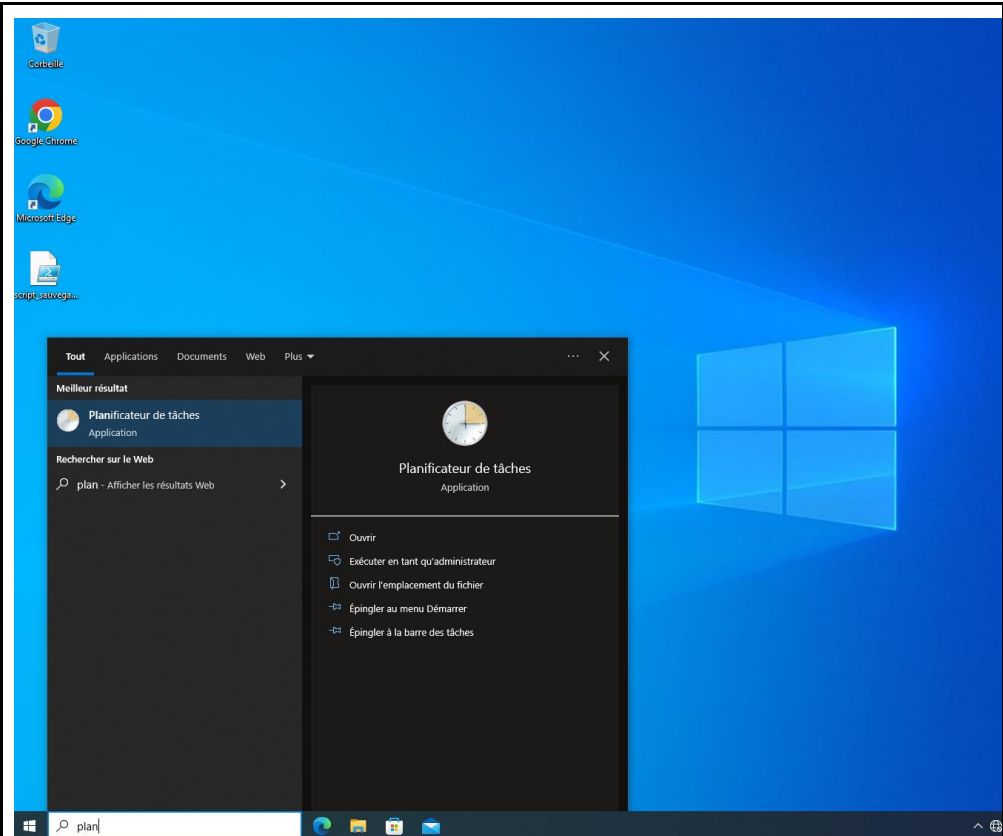
2

- Ouvrez **la session** de l'utilisateur grâce aux **identifiants de connexion** fournis.



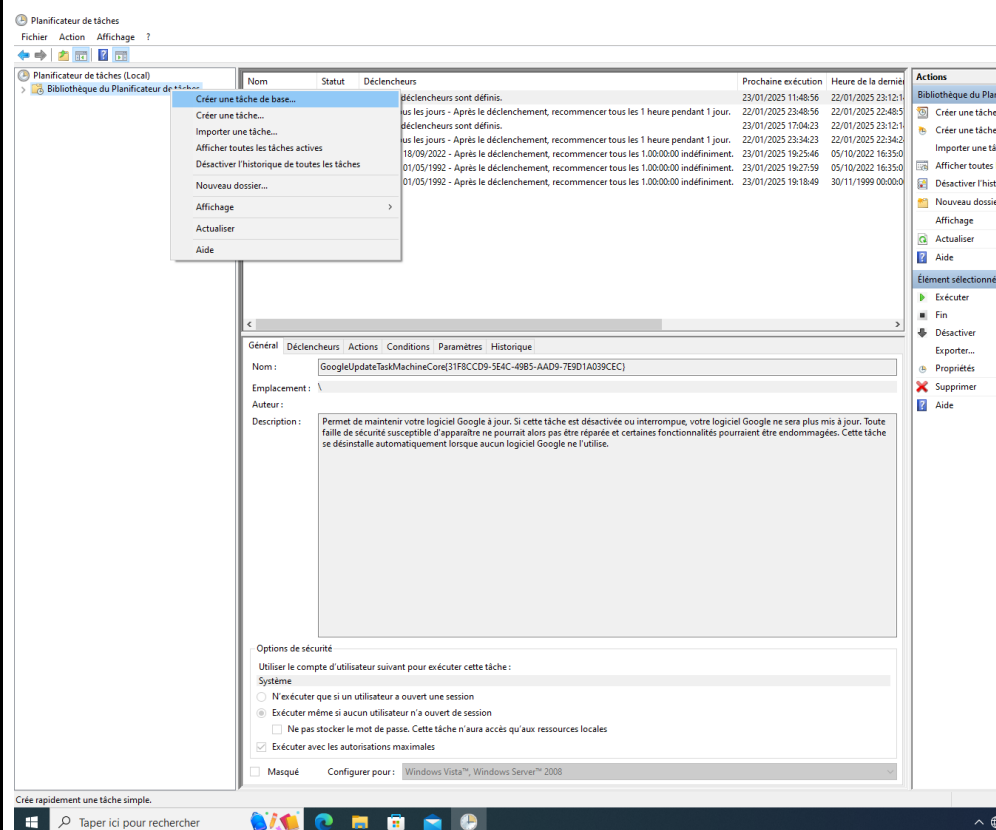
3

- Ouvrez le **menu démarrer**.
- Recherchez en tapant directement au clavier « **planificateur de tâche** », une fois que le menu démarrer est ouvert.
- Cliquez sur la sélection « **Planificateur de tâches** » pour l'exécuter.



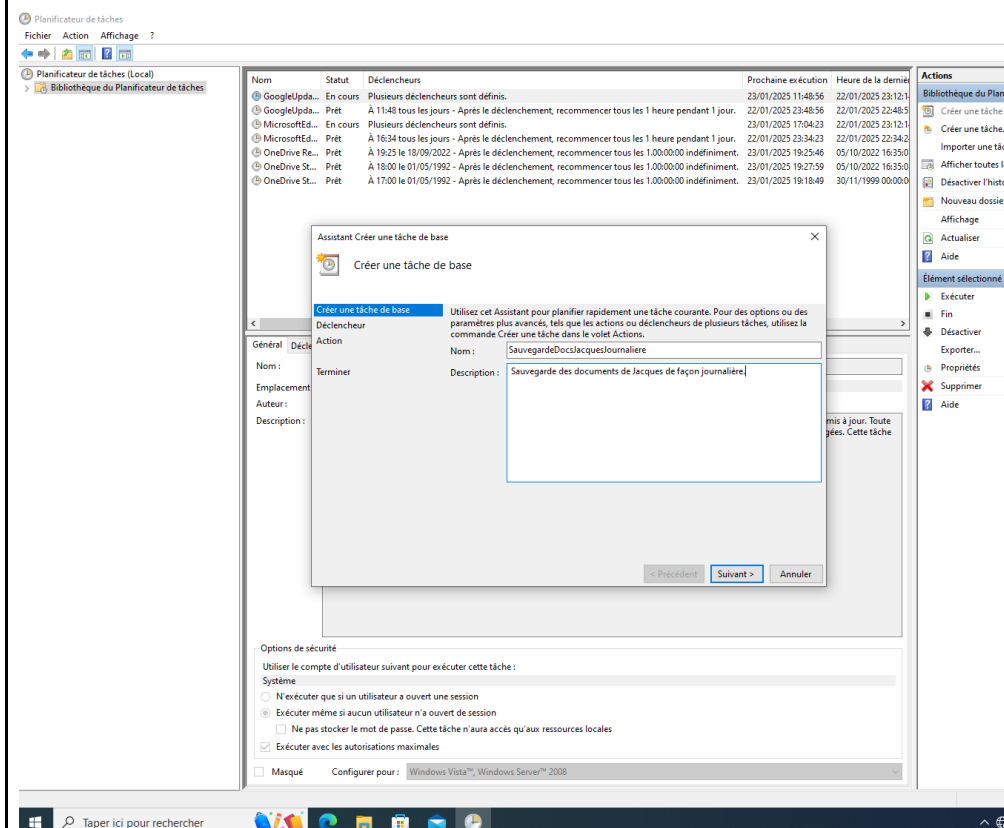
4

- Clic droit sur « **Bibliothèque du planificateur de tâches** ».
- Cliquez sur « **Créer une tâche de base** » via les options contextuelles disponibles.



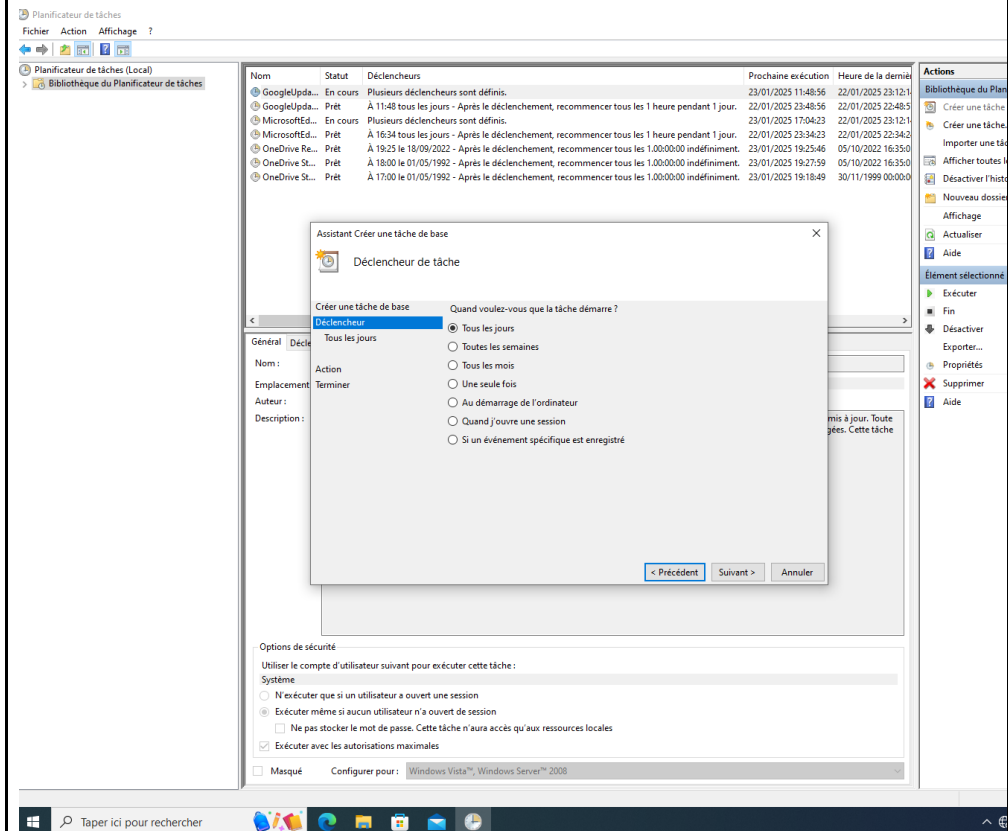
5

- Renseignez les **informations d'identification**(Nom/Description) de la tâche via **l'assistant de création de tâche de base**.
- Cliquez sur **Suivant**.



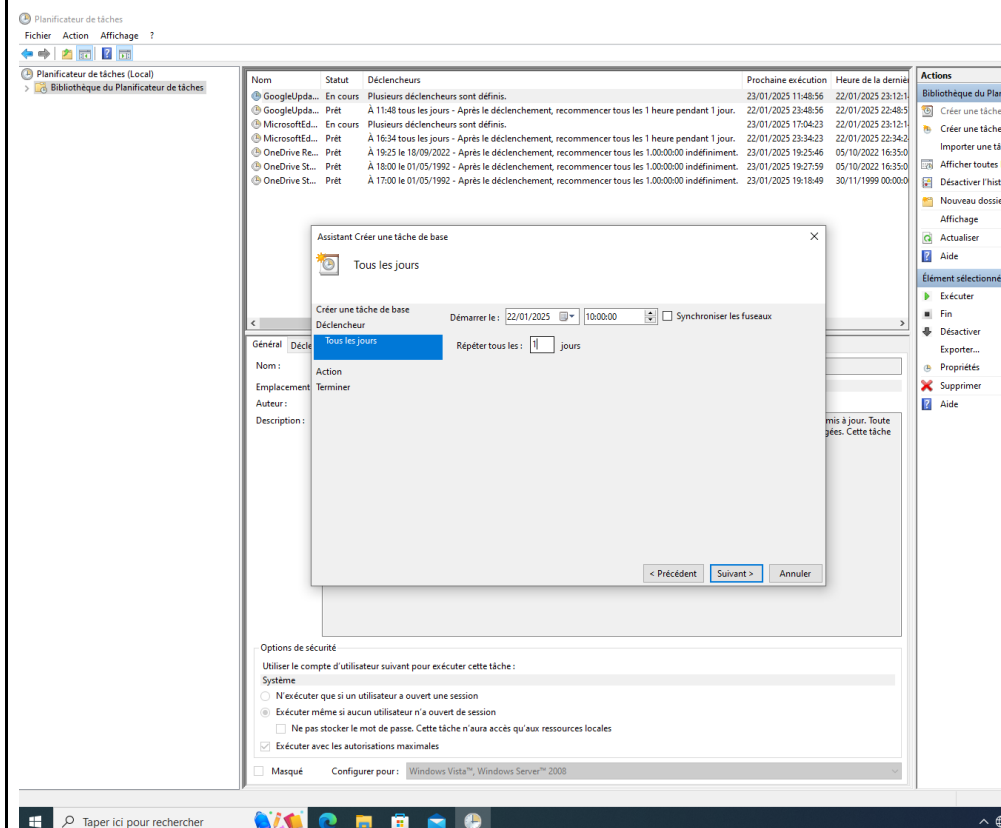
6

- Sélectionnez le déclencheur « **Tous les jours** ».
- Cliquez sur **Suivant**.



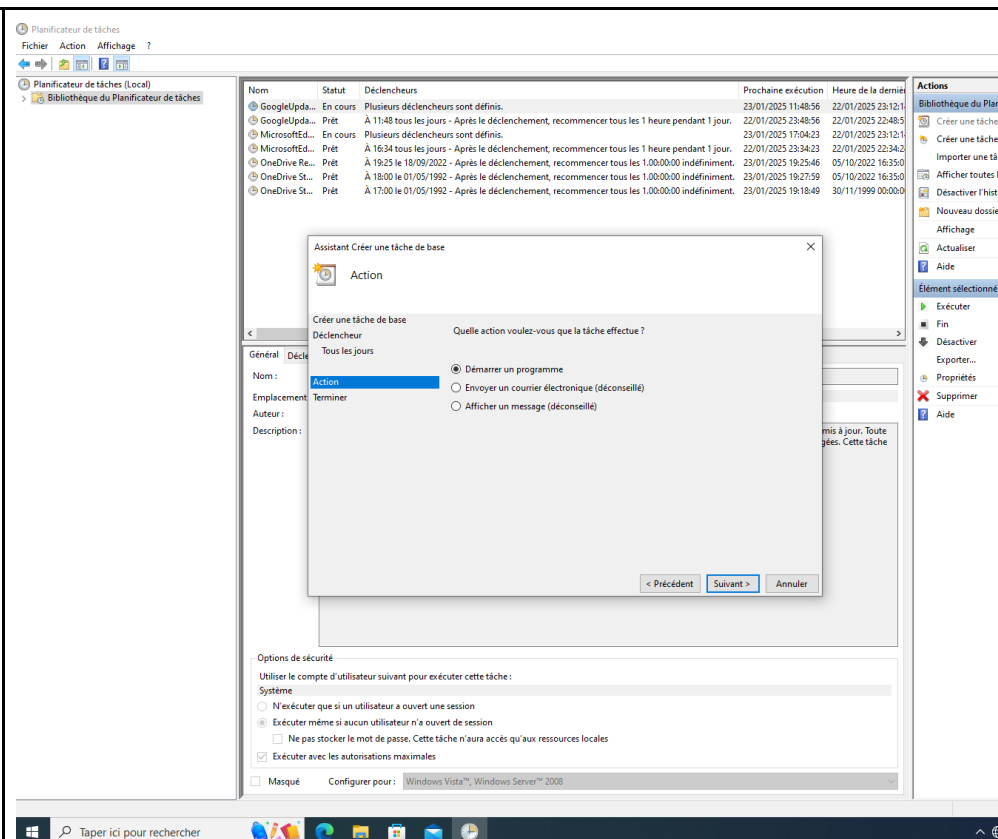
7

- Sélectionnez un démarrage de la planification **dés le lendemain à une heure** où le poste est censé être allumé, durant les **heures de travail** par exemple à **10h00**.
- Laissez la répétition configurée sur « **1 jour** ».
- Cliquez sur **Suivant**.



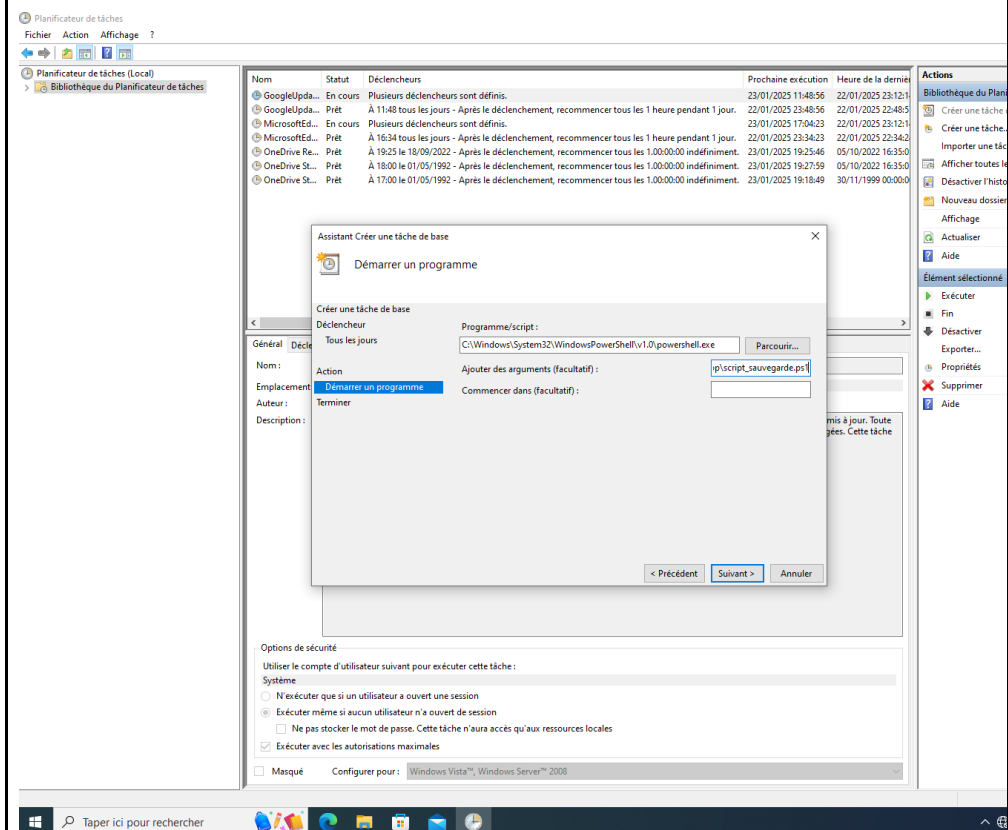
8

- Laissez sélectionné « Démarrer un programme ».
- Cliquez sur **Suivant**.



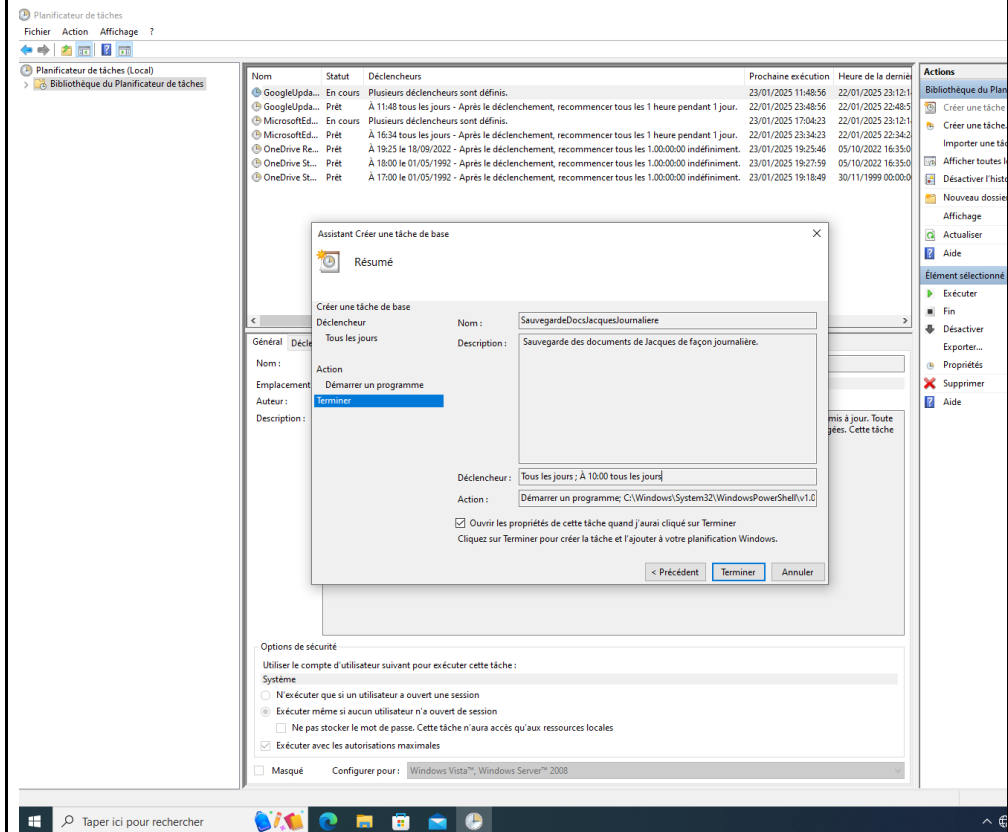
9

- Renseignez le **chemin d'accès absolu** du **programme Powershell** dans le champ **Programme/Script** comme suit (*Sans les guillemets*) :
« **C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe** ».
- Dans le champ « **ajouter des arguments** », renseignez les options suivantes (*Sans les guillemets*) :
« **-WindowStyle hidden -File C:\Users\Jacques\Desktop\script_sauvegarde.ps1** ».
- Cliquez sur **Suivant**.

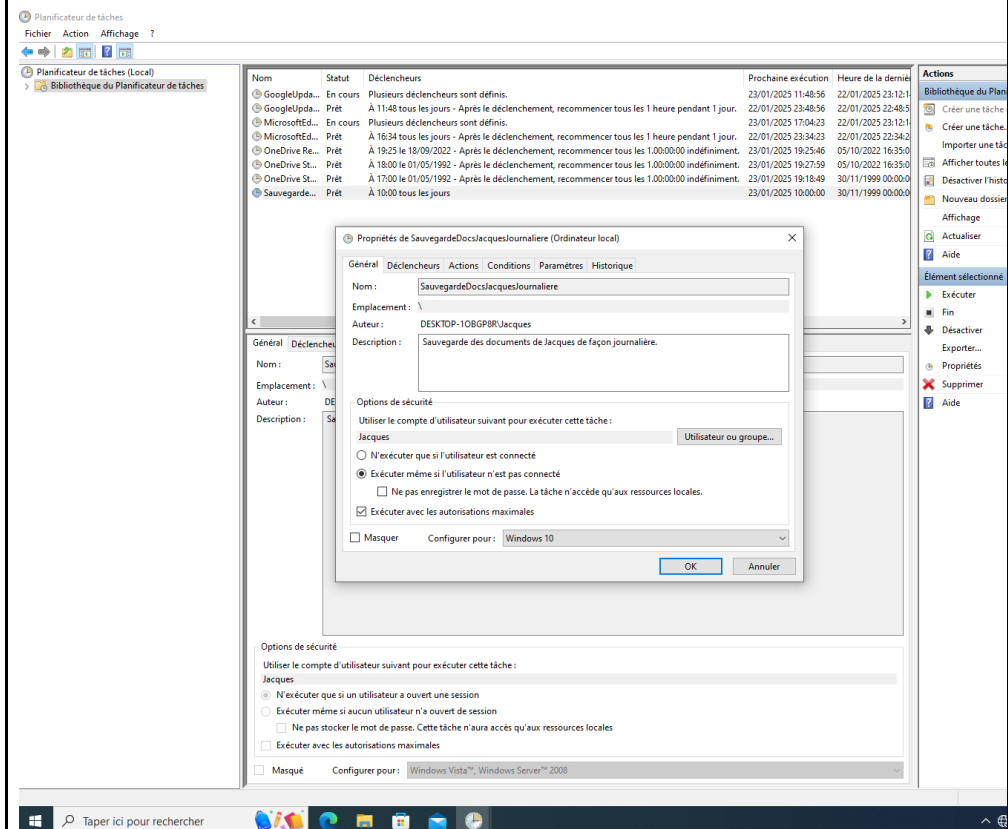


10

- Cochez la case « **Ouvrir les propriétés de cette tâche quand j'aurai cliqué sur Terminer** ».
- Cliquez sur **Terminer**.

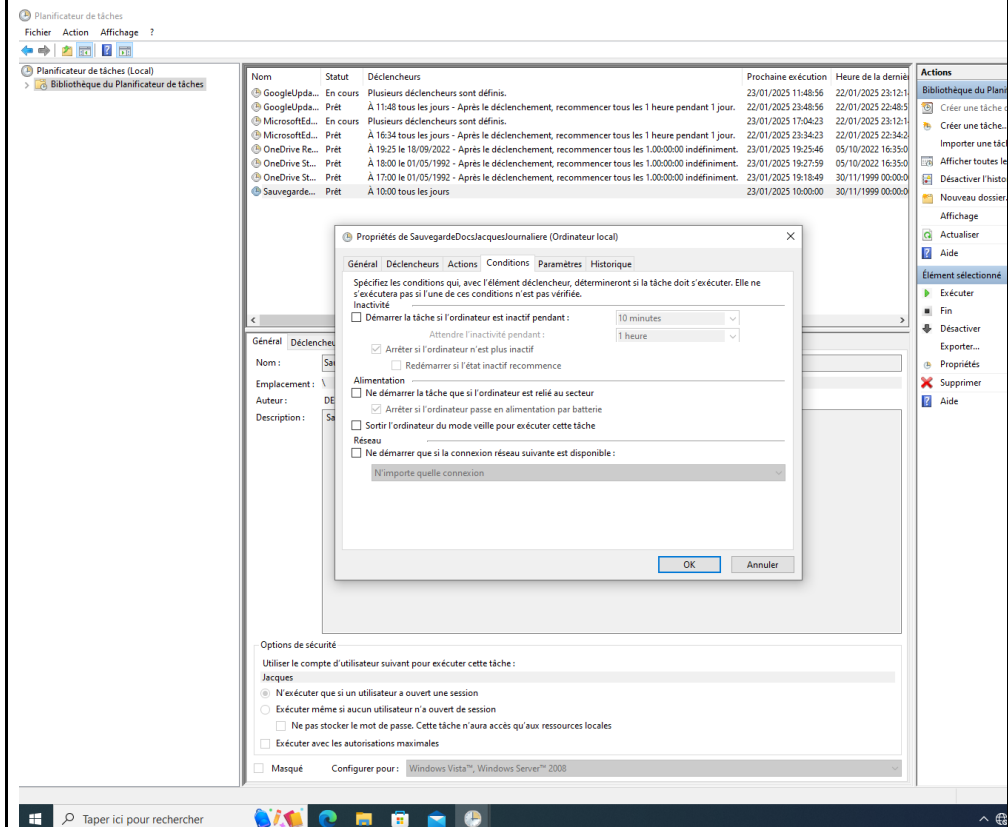


- Sélectionnez « **Exécuter même si l'utilisateur n'est pas connecté** ».
- Cochez la case « **Exécuter avec les autorisations maximales** ».
- Sélectionnez dans la liste déroulante « **Configurer pour** » le choix « **Windows 10** ».
- Cliquez sur l'onglet « **Conditions** ».



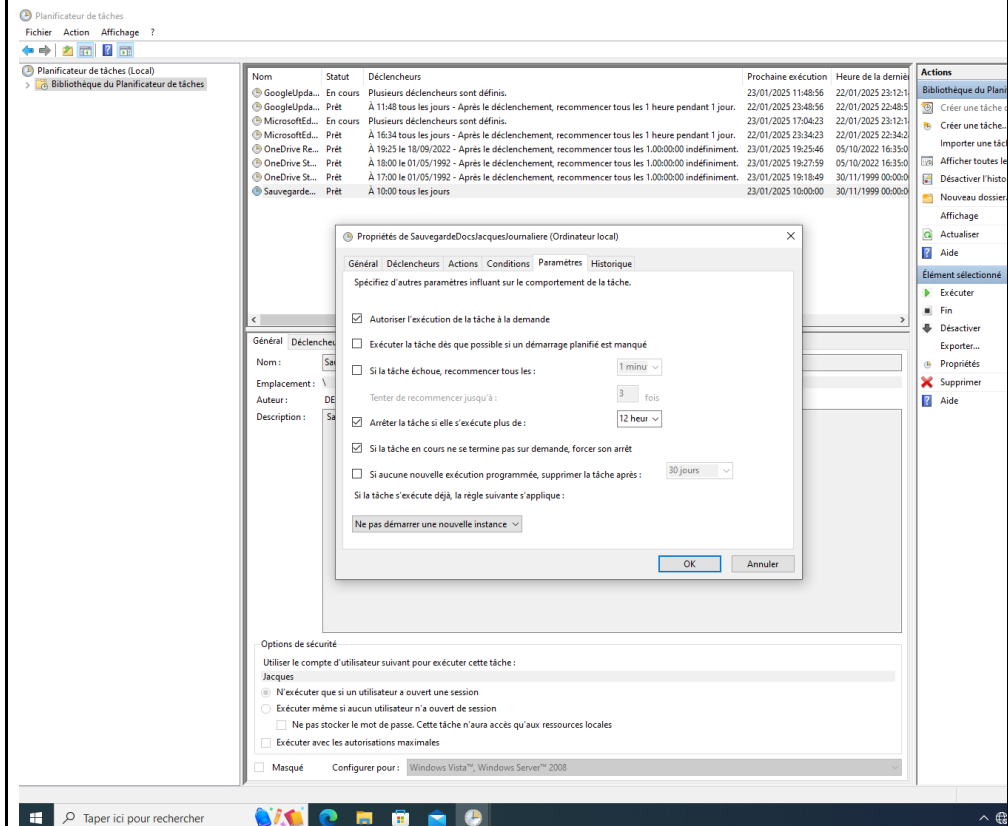
12

- Décochez « **Ne démarrer la tâche que si l'ordinateur est relié au secteur** ».
- Cliquez sur l'onglet « **Paramètres** ».



13

- Sélectionnez « **12 heures** » dans la liste déroulante du paramètre que vous laisserez coché « **arrêtez la tâche si elle s'exécute plus de** : ».
- Cliquez sur **OK**.



14

- Renseignez **les identifiants de connexion du compte utilisateur** affilié à cette tâche de sauvegarde.
- Confirmez en cliquant sur **OK**.

