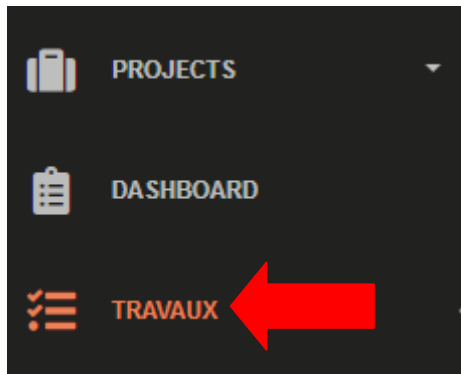


# Créer un nouveau travail

## 1 Cliquez sur travaux

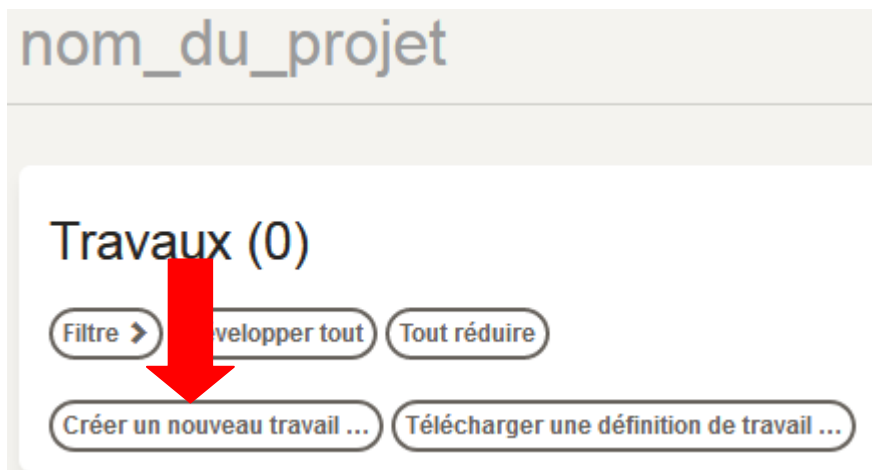


Est obligatoire




N'est pas obligatoire


## 2 Cliquez sur créer un nouveau travail



## 3 Première partie : Titre et description (obligatoire)

Créer un nouveau travail

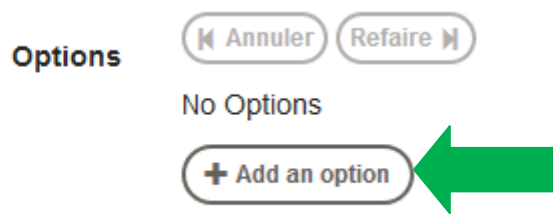
 **Nom du travail**  Le groupe est un chemin séparé par /

 **Description**

La première ligne de la description sera affichée en texte brut, le reste sera affiché avec Markdown. [Plus](#)

Permet de charger un travail pré établi à l'avance

#### 4 Deuxième partie : options (variables)



#### 5 Paramétrage de l'option

### Ajouter une nouvelle option

Type d'option Texte

Nom de l'option Nom de l'option qui sera utilisé comme nom de variable (mettre des \_ à la place des espaces

Étiquette d'option Permet de retrouver l'option grâce aux étiquettes

Description 

1	
---	--

La description sera rendue avec Markdown. ?

Valeur par défaut Permet d'entrer une valeur par défaut

Type d'entrée 

- ☒ Texte brut
- ☐ Date La date passera à votre travail sous la forme d'une chaîne formatée de cette façon : mm / jj / aa HH:MM
- ☐ Sécurisée † Mot de passe entré, valeur exposée dans les scripts et les commandes.
- ☐ Authentification à distance sécurisée † Entrée de mot de passe, valeur non exposée dans les scripts ou les commandes, utilisée uniquement par Node Executors pour l'authentification.

† Les valeurs d'entrée sécurisées ne sont pas stockées par Rundeck après utilisation. Si la valeur exposée est utilisée dans un script ou une commande, le journal de sortie peut contenir la valeur.

Valeurs autorisées 

- ☒ liste Permet d'entrer une liste de valeur qui apparaîtra comme liste déroulante (ex : Nantes,Bordeaux,Paris)
- ☐ URL distante

Contrôle 

- ☒ Aucun Toutes les valeurs peuvent être utilisées
- ☐ Valeurs autorisées ci-dessus
- ☐ Avec une expression régulière

**Champs  
obligatoires**

☒ Non ☐ Oui

Exiger que cette option ait une valeur non vide lors de l'exécution du Job

**Should be  
hidden**

☒ Non ☐ Oui

Should be hidden from job run page

**Valeurs  
multiples**

☒ Non ☐ Oui

Autoriser à choisir plusieurs valeurs d'entrée.

Annuler

Sauvegarder



## 5 Paramétrage du workflow

Workflow

Si une étape échoue :

☒ Arrêtez à l'étape échouée. ☐ Exécutez les étapes restantes avant d'échouer.

Stratégie: Node First

Execute all steps on a node before proceeding to the next node.

Explain >


Filtres de journal global + ajouter

Permet de choisir si les nœuds s'exécute en parallèle ou un par un


Permet de d'ajouter des filtres sur le log de sortie

## 6 Sélectionnez vos étapes et ajoutez vos commandes

## 7 choisissez entre l'envoi aux nœuds ou l'exécution en locales

**Nœuds** ☒ Envoi aux nœuds ☐ Exécuter localement

Choisissez si le travail sera exécuté sur les nœuds filtrés ou seulement sur le nœud local.


**Filtre de nœud**   **Chercher**


**Exclude Filter**  **Chercher**

This is a secondary filter that excludes nodes from the Node Filter results

**Show Excluded Nodes** ☐ Oui ☒ Non

If true, the excluded nodes will be indicated when running the Job. Otherwise they will not be shown at all.

**Nœuds correspondants** 1 Nœud Correspondant 

 localhost

## 8 Choisissez se que Rundeck fait en cas d'échec

**Filtre modifiable** ☒ Non ☐ Oui


**Nombre de threads**


Nombre maximal de threads parallèles à utiliser. (Par défaut : 1)

**Attribut de classement**

Attribut des nœuds utilisé pour le tri. La valeur par défaut est le nom du nœud.

**Ordre de classement** ☒ Croissant ☐ Décroissant

**Si un nœud échoue** ☒ Faire échouer l'étape sans continuer d'exécuter sur les nœuds restants.   
☐ Continuez l'exécution sur tous les nœuds restants avant de faire échouer l'étape.

**Si le nœud est vide** ☒ Échec du travail   
☐ Poursuivre l'exécution

**Sélection de nœud** ☒ Les nœuds cibles sont sélectionnés par défaut  
☐ L'utilisateur doit sélectionner explicitement les nœuds cibles

**Orchestrateur**

Il peut être utilisé pour contrôler l'ordre et le timing dans lequel les nœuds sont traités

## 9 Configurer à qui envoyer le mail

Envoyer une  
notification ?

☐ Non ☒ Oui

En cas de succès

☐ Envoyer un email

☐ Webhook

---

En cas d'échec

☐ Envoyer un email

☐ Webhook

---

## 10 fin

**Vous pouvez planifier les exécutions**

**Et enfin cliquez sur créer**