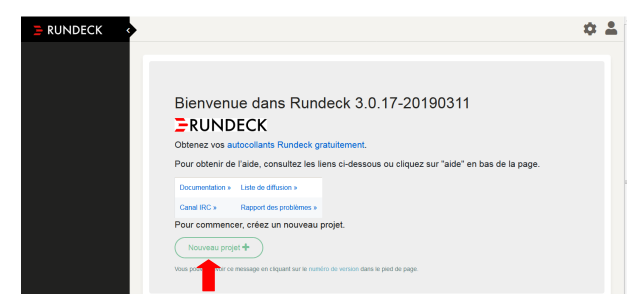
## Création du projet de gestion des nœuds



1 Cliquez sur nouveau projet



2 Pour le ssh et le scp entrer le lien de cette manière

Default Exécuteur de nœud par défaut		
L'exécuteur de nœud est re	sponsable de l'exécution des commandes et des scripts sur les nœuds distants.	
SSH     SH     SH		
Executes a command on a remote node via SSH.		
SSH Key File path	/var/rundeck/resource/cle/etc/id-rsa	
	File Path to the SSH Key to use	

#### Default Node Copieur de fichier

Le Copieur de fichiers est responsable de la copie des scripts en tant que fichiers vers des nœuds distants avant leur exécution.

SCP Copies a script file to a remote node via SCP.

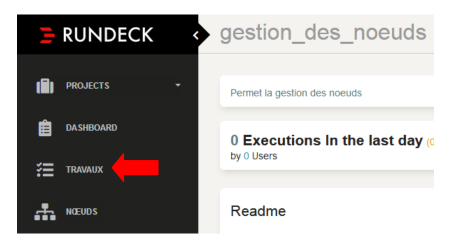
/Var/rundeck/resource/cle/etc/id-rsa
File Path to the SSH Key to use

3 Vous venez de créé le projet de gestion des nœuds maintenant nous allons ajouter des travaux pour gérer les nœuds

#### 4 Allez dans l'onglet PROJECTS puis cliquez sur gestion\_des\_noeuds



## 5 Cliquez sur travaux



#### 6 Sélectionnez charger une définition



## 7 Choisir un des fichiers xml présent dans le dossier installation Rundeck

# Upload Travail Definition to project gestion\_des\_noeuds

Select a Travails definition file.

	Parcourir chier sélectionné.
0	XML format
0	YAML format
Whe	en a Travail with the same name already exists:
<b>O</b>	Update the existing Travail
$\bigcirc$	Skip the uploaded Travail
0	Always Create a new Travail
Imp	orted Jobs:
<b>O</b>	Préserver les UUID
	Conservez les UUID de travaux importés. Remarque : Si un travail avec le m ême UUID existe dans u
$\bigcirc$	Supprimer les UUID
	Supprimer les UUID des travaux importés.
Vali	date Referenced Jobs:
<b>O</b>	Do not Validate
	Import referenced jobs without validating existence.
$\bigcirc$	Validate Referenced Jobs
	Throw errors when using a referenced job that does not exist.
(A	Annuler Télécharger

8 Réitérer autant de fois qu'il y a de travaux à implémenter à partir de la consigne 6