

Manuel d'utilisation

Nuabee Dashboard du PRA



Table des matières

1.	Introduction	3
2.	Connexion au Dashboard PRA	4
3.	Les principales options du Dashboard	5
4.	La gestion des serveurs.....	6
a.	La synthèse des serveurs opérés via Nuabee.....	6
b.	Synthèse des plans de sauvegarde	7
c.	Synthèse des tests de restauration	8
5.	La gestion de l'espace de stockage.....	9
a.	Stockage par serveur	9
b.	Historique de la consommation de votre stockage	10

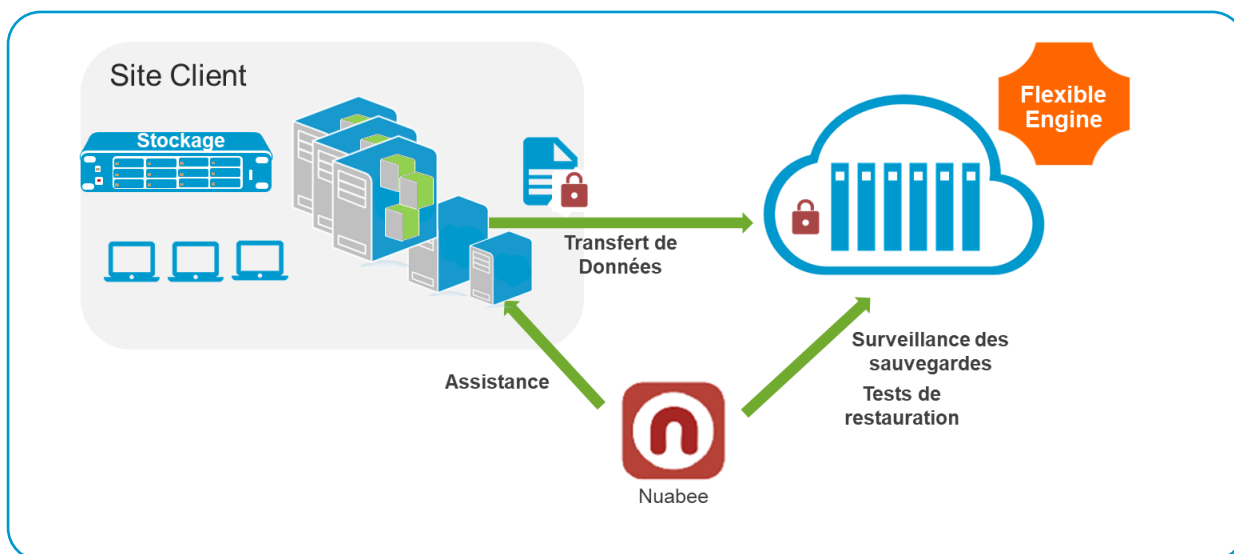


1. Introduction

En complément de la console de backup Nuabee (qui permet de gérer les plans de sauvegarde et de restauration), Nuabee propose une console de monitoring de son PRA qui couvre :

- Le monitoring des serveurs dans le périmètre du PRA
 - En analysant la conformité à l'OPR (Objectif de Point de Reprise) par serveur
- La liste des serveurs du périmètre complet (PRA, backup avec test, backup sans test)
 - Pour les serveurs du périmètre du PRA, les informations concernant les ODR et OPR des serveurs
- Les statuts des plans de sauvegarde des serveurs du périmètre complet
- Le suivi de la consommation d'espace disque
 - Par serveur avec le type de stockage
 - Un historique par type de stockage
- Les personnes habilitées à activer le PRA (et leur coordonnées).
- Et d'autres possibilités.

Selon le type de contrat et le souhait du Client, nous lui attribuons des options plus ou moins détaillées de la console Nuabee PRA.



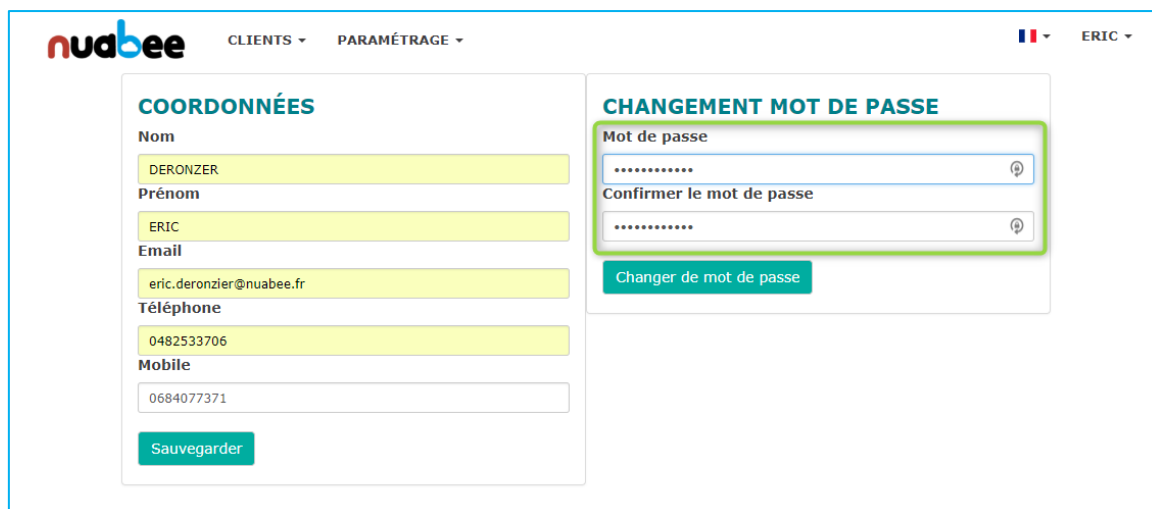
2. Connexion au Dashboard PRA

Nuabee fournit les éléments permettant de se connecter initialement.



The image shows the Nuabee login page. At the top left is the Nuabee logo, and at the top right is a hamburger menu icon. The main heading is "SE CONNECTER". Below it, there is a "Login" label above a text input field. Underneath is a "Mot de passe" label above a password input field with a visibility toggle icon. A green "Se connecter" button is centered below the fields. At the bottom, there is a link for "Mot de passe oublié".

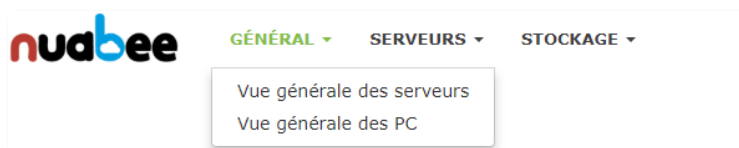
Dans le profil utilisateur en haut à droite (au niveau de la zone **PRENOM**), il est possible de changer le mot de passe reçu.



The image shows the Nuabee user profile page. The top navigation bar includes the Nuabee logo, "CLIENTS" with a dropdown arrow, "PARAMÉTRAGE" with a dropdown arrow, a French flag, and "ERIC" with a dropdown arrow. The page is divided into two main sections. The left section, titled "COORDONNÉES", contains fields for "Nom" (DERONZER), "Prénom" (ERIC), "Email" (eric.deronzier@nuabee.fr), "Téléphone" (0482533706), and "Mobile" (0684077371), with a "Sauvegarder" button at the bottom. The right section, titled "CHANGEMENT MOT DE PASSE", contains two password input fields labeled "Mot de passe" and "Confirmer le mot de passe", both with visibility toggle icons, and a "Changer de mot de passe" button below them. A green box highlights the password change section.

3. Les principales options du Dashboard

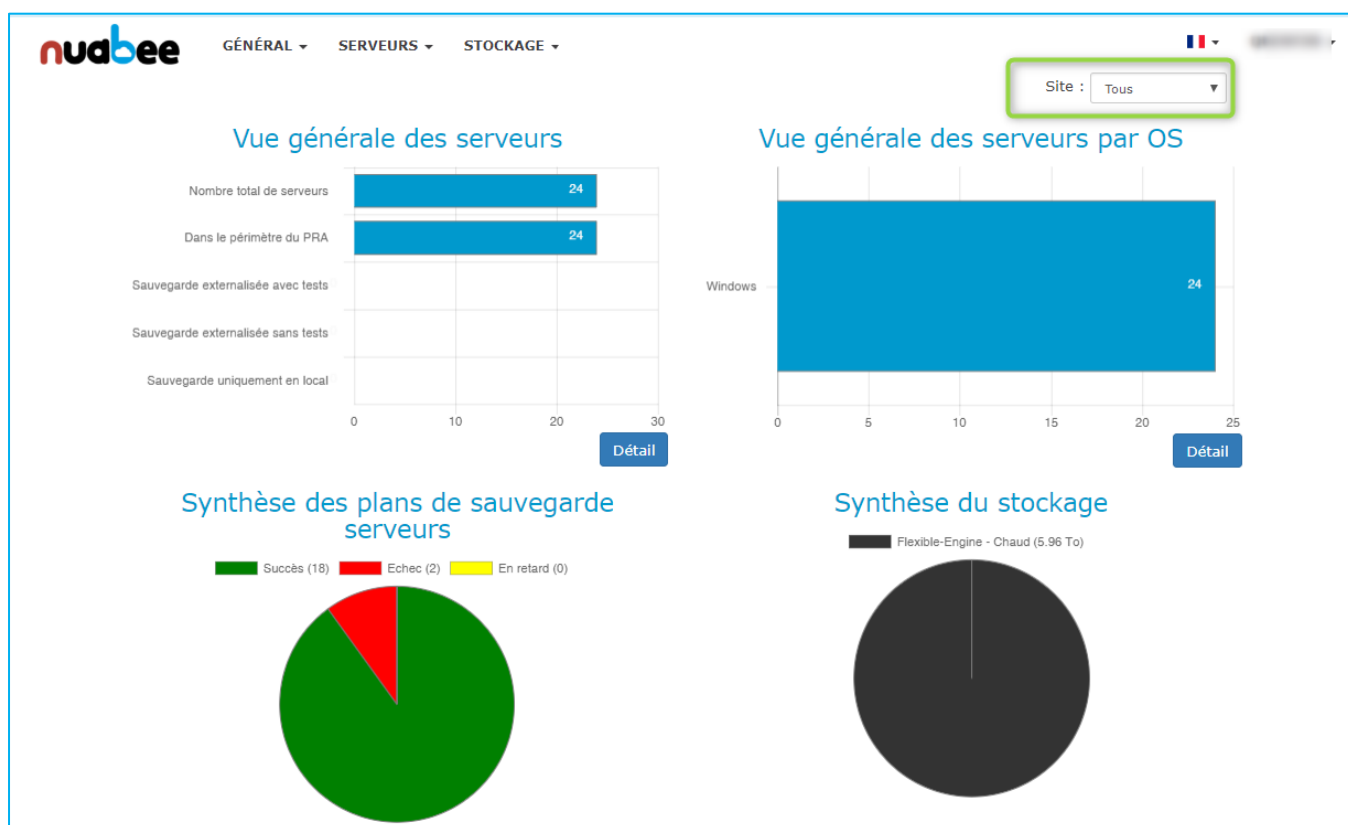
Les options de la console se trouvent dans le bandeau supérieur de la console.



Sur le menu **GENERAL**, il est affiché :

- Nombre de serveurs de l'entreprise
 - En cas d'entreprise multisites, vous pouvez avoir une vue par site.
- La vision de la synthèse des plans de sauvegarde du PRA
- La synthèse du stockage objet lié aux sauvegardes
 - Avec le détail par classe de stockage objet

Stockage objet dans le cloud





4. La gestion des serveurs

Dans l'onglet **SERVEUR**, vous avez accès à 3 sous-menus.

Synthèse serveur

Synthèse sauvegarde

Tests restauration

a. La synthèse des serveurs opérés via Nuabee

OS	Nom du serveur	Localisation	Périmètre PRA	ODR ou RTO	OPR ou RPO	Procédure	Sauvegarde externalisée avec test	Sauvegarde externalisée	Sauvegarde locale
Windows		Lyon	X	8	24		X	X	
Windows			X	4	24		X	X	X
Windows		Lyon	X	8	24		X	X	X
Windows		Lyon	X	24	24		X	X	
Linux							X	X	
Linux		Lyon	X	4	24		X	X	X
Linux		Lyon	X	24	24			X	X

Vous voyez l'ensemble des serveurs protégés : Sauvegarde locale, externalisée (avec ou sans test) et les serveurs protégés par le PRA.

Pour chaque serveur protégé par le PRA, vous voyez :

- Son ODR : Objectif de Délai de Redémarrage
- Son OPR : Objectif de Point de Reprise
- S'il a un besoin de procédure spécifique en cas de PRA :
 - Dans ce cas, un lien existe vers une procédure externe à mettre en œuvre dans le cadre du PRA.



b. Synthèse des plans de sauvegarde

Pour l'ensemble des serveurs, vous savez si :

- Dans le périmètre du PRA, les sauvegardes Cloud respectent l'OPR défini dans la synthèse serveur.
- Pour les autres serveurs, hors périmètre PRA :
 - Si la dernière sauvegarde dépasse un délai de 48h, un warning est affiché
 - Si la dernière sauvegarde dépasse un délai de 72h, une erreur est affichée

The screenshot shows the Nuabee dashboard interface. At the top, there are navigation tabs: GÉNÉRAL, SERVEURS, and STOCKAGE. The main heading is "SYNTHÈSE DES PLANS DE SAUVEGARDE CLOUD ET LOCAUX". Below this, there is a search bar with the placeholder "Nom du serveur" and a "Chercher" button. To the right, there is a "Site" dropdown menu set to "Tous". The table below displays backup information for 8 results. The table is divided into two main sections: "Backup Local" and "Backup Cloud". Each section has columns for "OS", "Nom du serveur", "Localisation", "Status backup", and "Date dernière sauvegarde".

			Backup Local		Backup Cloud	
OS	Nom du serveur	Localisation	Status backup	Date dernière sauvegarde	Status backup	Date dernière sauvegarde
Linux		Cloud FE	✓	mer. 04/07/2018	✓	mer. 04/07/2018
Windows		Lyon			✓	mar. 03/07/2018
Windows		Lyon	✓	mar. 03/07/2018		



c. Synthèse des tests de restauration

Pour l'ensemble des serveurs qui sont soit couverts par le PRA ou par test externalisé.

OS	Nom du serveur	Système d'exploitation	Nombre de disques	Date dernier test	Status test	Durée	Rapport dernier test
Windows	[REDACTED]	Server 2012 R2	1	lun. 18/06/2018	✓	51 minutes	[Report Icon]
Windows	[REDACTED]	Server 2012 R2	2	lun. 18/06/2018	✓	1 heure, 25 minutes	[Report Icon]

Le résultat de test est disponible

Rapport de test de restauration

1 [REDACTED]

Machine restaurée le 27/06/2018
OS détecté : Windows Server 2008 R2

1.1 Informations de restauration de la machine

La restauration de [REDACTED] contient 2 volumes.
Temps de restauration du disque C de 40Go → 2:12:00
Temps de restauration du disque Q de 10Go → 0:24:00
Temps de restauration total de la machine : 2:12:00

1.2 Informations sur les ports

1.2.1 Port TCP 80

Service détecté sur ce port : Microsoft IIS httpd

Informations supplémentaires sur ce port

403 - Forbidden : Access is denied.

1.2.2 Port TCP 135

Service détecté sur ce port : Microsoft Windows RPC

[Les informations contenues dans ce document sont sensibles.](#)

Contact technique : operation@nuabee.fr Nuabee - 76 rue Denfert Rochereau 69004 Lyon Généré le 4 juillet 2018 Page 1

5. La gestion de l'espace de stockage

a. Stockage par serveur

Une vision de stockage objet utilisé par serveur est fournie ainsi que le stockage total du conteneur.

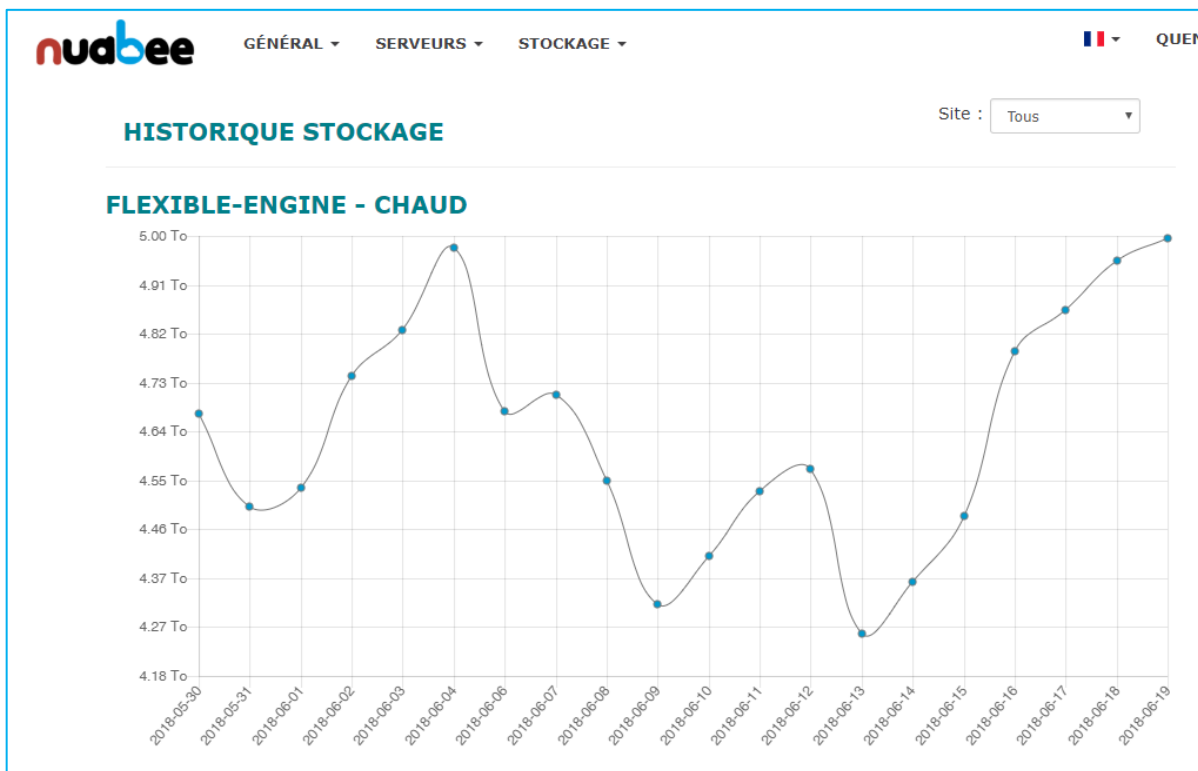
Il est possible quand vous utilisez plusieurs fournisseurs de stockage de filtrer par fournisseur.

	Taille du stockage Cloud	Nombre de disques	Date dernière mise à jour	Provider
	2.26 To	6	mar. 03/07/2018	Flexible-Engine - Chaud
	872.91 Go	3	mar. 03/07/2018	Flexible-Engine - Tiède
	642.59 Go	2	mar. 03/07/2018	Flexible-Engine - Tiède
	352.73 Go	3	mar. 03/07/2018	Flexible-Engine - Tiède
	199.39 Go	2	mar. 03/07/2018	Flexible-Engine - Tiède
	170.33 Go	2	mar. 03/07/2018	Flexible-Engine - Tiède
	100.86 Go	1	mar. 03/07/2018	Flexible-Engine - Tiède
	78.86 Go	1	mar. 03/07/2018	Flexible-Engine - Tiède
	66.08 Go	2	mar. 03/07/2018	Flexible-Engine - Tiède

Nota 1 : les VM Linux sauvegardées via Rear n'apparaissent pas actuellement dans la vision par serveur (mais elles sont comptabilisées dans le stockage total)



b. Historique de la consommation de votre stockage



Avec les différents types de stockage

