

Manuel d'utilisation

Nuabee Dashboard du PRA



Table des matières

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

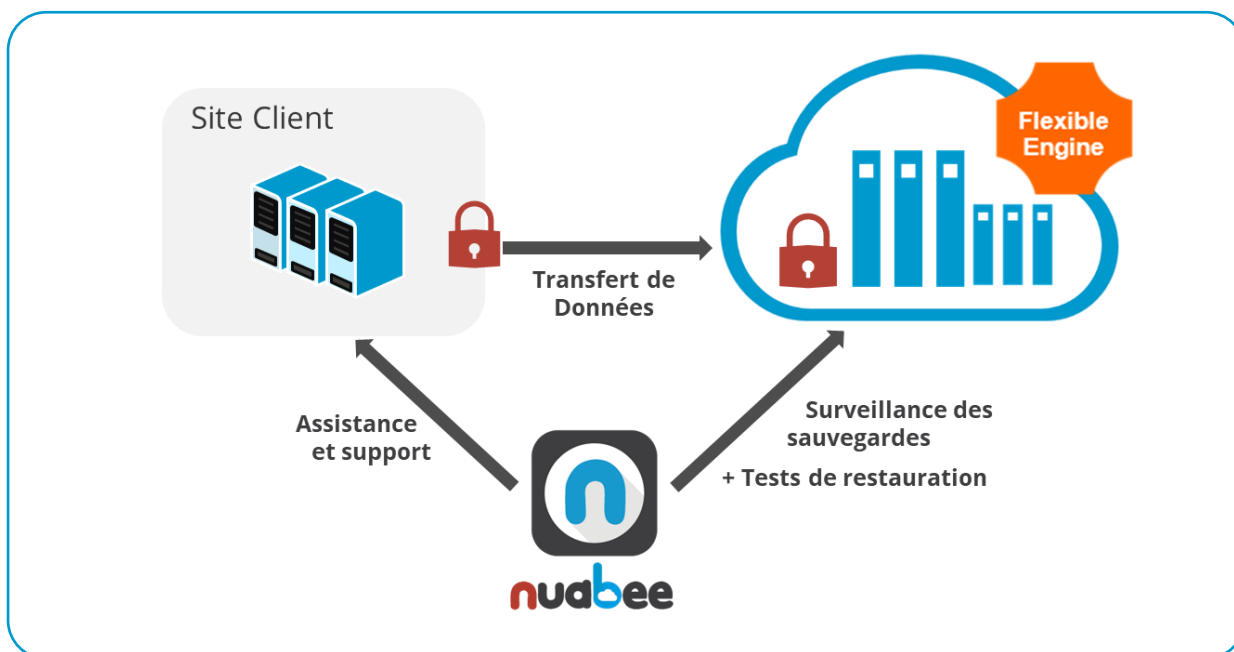


1. Introduction

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 :

- Vue générale de la solution avec :
 - Une synthèse des plans de sauvegarde dans le PRA et hors du PRA
 - Une vue de la répartition des serveurs
 - Les tickets en cours
- La synthèse des serveurs en PRA et en Backup
 - Avec leurs statuts et leur OPR (Objectif de Point de Reprise) et ODR par serveur
- Le détail des images système
- Le suivi de la consommation d'espace disque
 - Par serveur avec le type de stockage
 - Un historique par type de stockage
- Les tests de restauration et de PRA effectués
- La gestion des données

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





2. Connexion à la console du PRA

Nuabee fournit les éléments permettant de se connecter initialement.

The screenshot shows a web browser window with the Nuabee logo in the top left corner and a hamburger menu icon in the top right. The main content area displays the text "Bienvenue dans votre espace Nuabee". Below this, there is a white rounded rectangle containing a globe icon and the text "Atlas". Underneath, there are two input fields: "Nom d'utilisateur :" with a blurred text and a small icon on the right, and "Mot de passe :" with a series of dots and a small icon on the right. At the bottom of this rectangle is a blue button labeled "Se connecter".



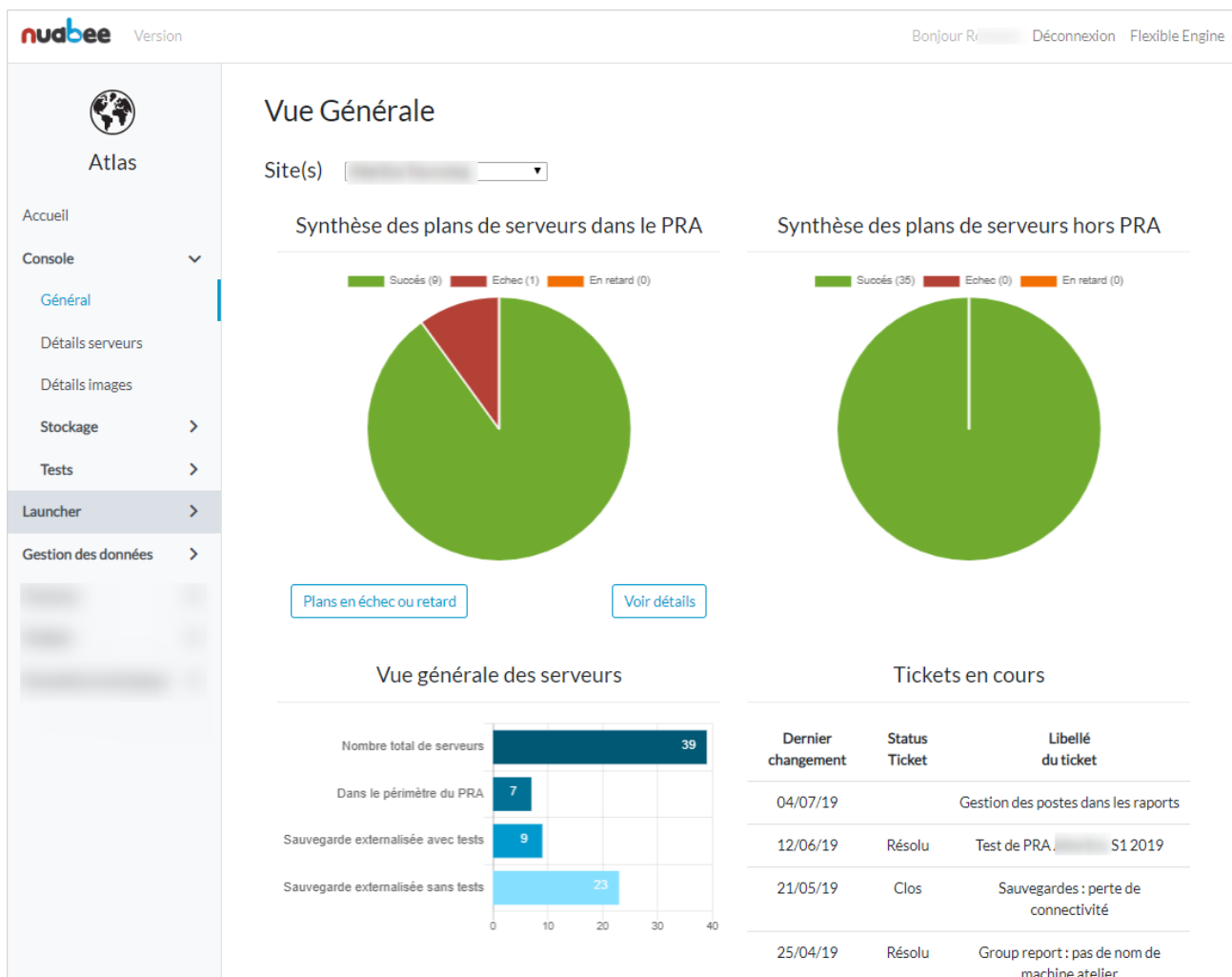
3. Les principales options du Dashboard

Les différents menus de la console se trouvent dans le bandeau latéral gauche de la console. Vous avez accès en fonction des options de votre contrat :

- A la console de monitoring
- Au launcher de PRA
- A la gestion de données

Sur l'onglet **GENERAL** de la console, il est affiché :

- Synthèse des serveurs dans le périmètre du PRA et hors le périmètre du PRA
 - En cas d'entreprise multisites, vous pouvez avoir une vue par site.
- Vue générale de la répartition des serveurs
- Les tickets en cours





4. La gestion des serveurs

Dans l'onglet **DETAIL SERVEUR**, vous avez accès à 3 sous-menus correspondant aux 3 classes de protection de Nuabee.

a. La synthèse des serveurs opérés

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
- Le statut des sauvegardes dans le Cloud et en local

nuabee Version : Bonjour Yann Déconnexion Flexible Engine

Atlas

Accueil

Console

Général

Détails serveurs

Détails images

Stockage

Synthèse serveur

Site(s) Lyon

PRA Backup avec test Backup sans test

OS	Nom du serveur	Localisation	RTO	RPO	Procédure	Description serveur	Cloud backup	Local backup
Windows		Lyon	2	4	🔗	Contrôleur de domaine principal	🟢	🟢
Linux		Lyon	4	24		Serveur de version pour code	🟢	🟢



b. 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	Date dernier test	Status test	Durée	Rapport
Windows	ORCA1	Server 2012 R2	20 décembre 2019 16:31	✓	18 minutes	Rapport
Windows		Server 2016	20 décembre 2019 16:31	✓	27 minutes	Rapport
Windows		Server 2016	18 décembre 2019 09:23	✓	12 minutes	Rapport
Windows	ORCA1	Server 2012 R2	21 mars 2019 10:48	✓	2 hours 34 minutes	Rapport
Windows		Server 2012 R2	18 février 2019 13:58	✓	23 minutes	Rapport
Windows		Server 2016	9 novembre 2018 15:10	✓	41 minutes	Rapport
Windows		Server 2016	8 novembre 2018 17:14	✓	18 minutes	Rapport
Windows	VPN01	Server 2016	28 septembre 2018 13:29	✓	16 minutes	Rapport

Le résultat des tests de restauration unitaire est disponible en cliquant sur rapport

nuabee **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



c. Synthèse des tests de PRA

Vous retrouverez les tests de PRA effectués et leur rapport générés automatiquement sur la console.

PRA	Date de lancement	Date de clôture	Délai de mise à disposition	Rapport PRA
Nuabee	20 février 2019 10:06	20 février 2019 12:04	1 heure, 58 minutes	
Nuabee	13 mars 2019 12:27	13 mars 2019 13:34	1 heure, 6 minutes	
Nuabee	15 mars 2019 11:42	15 mars 2019 13:22	1 heure, 39 minutes	
Nuabee	22 mars 2019 10:47	22 mars 2019 12:07	1 heure, 20 minutes	
Nuabee	29 mars 2019 18:02	29 mars 2019 19:09	1 heure, 6 minutes	
Nuabee	20 juin 2019 16:35	20 juin 2019 20:09	3 heures, 33 minutes	

Le rapport des tests de PRA sont disponibles en cliquant sur l'icône rapport de PRA.

1 Informations générales sur le PRA

Date de début du PRA	20 juin 2019 16:35	N° client	151101
Fin de test du PRA	20 juin 2019 20:09	Domaine OCB	OCB0002206

Délai de mise à disposition de la première machine	2 heures 40 minutes
Délai de mise à disposition de la dernière machine	

2 Synthèse générale

Nombre de machines du périmètre du test	5
Dont serveurs Windows	3
Dont serveurs Linux	2

Résultats du test	Nombre de serveurs
Nombre de serveurs dont la remontée automatique est OK	5
Nombre de serveurs dont la remontée automatique est en avertissement	0
Nombre de serveurs dont la remontée automatique est en échec	0

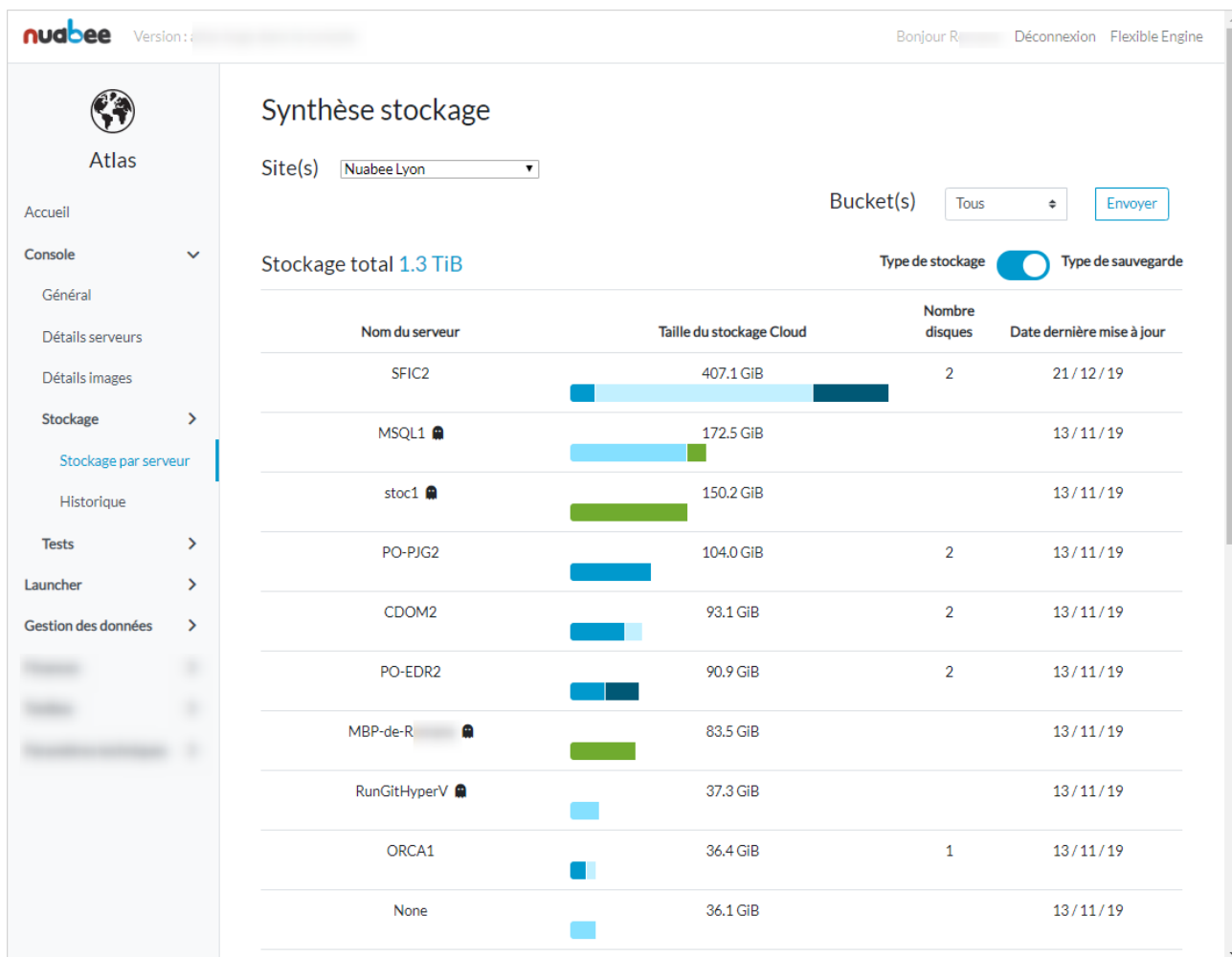


5. La gestion de l'espace de stockage

a. Stockage par serveur

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

Il existe une vision par type de sauvegarde et une par type de stockage.





b. Historique de la consommation de votre stockage

Avec les différents types de stockage : chaud, tiède, froid.

