

Manuel d'utilisation

Nuabee Backup pour Mac





Table des matières

1.	Introduction	3
2.	Installation du logiciel	4
	Téléchargement du logiciel	4
	Installation du logiciel	4
3.	Manuel de l'interface graphique	6
	Enregistrement du compte de stockage	6
	Création d'un plan de sauvegarde	6
	Nom de la sauvegarde	7
	Chemins et fichiers à sauvegarder	7
	Chiffrement et rétention	8
	Planification de sauvegarde incrémentale et complète	9
	Notification et résumé	10
4.	Assistant de restauration de fichiers	12
	Création d'un plan de restauration	12
	Gestion de version et point de restauration	12
	Destination de restauration et déchiffrement	13
	Autres fonctionnalités	14
	Protection contre la veille automatique / reprise après veille	14
	Mot de passe d'accès à la console de sauvegarde	14
	Console Web	14
	Utiliser un stockage de sauvegarde local	14
	Limitation de bande passante	14



1. Introduction

Nuabee Backup pour MacOs est une solution de sauvegarde de données en ligne performante et simple d'utilisation.

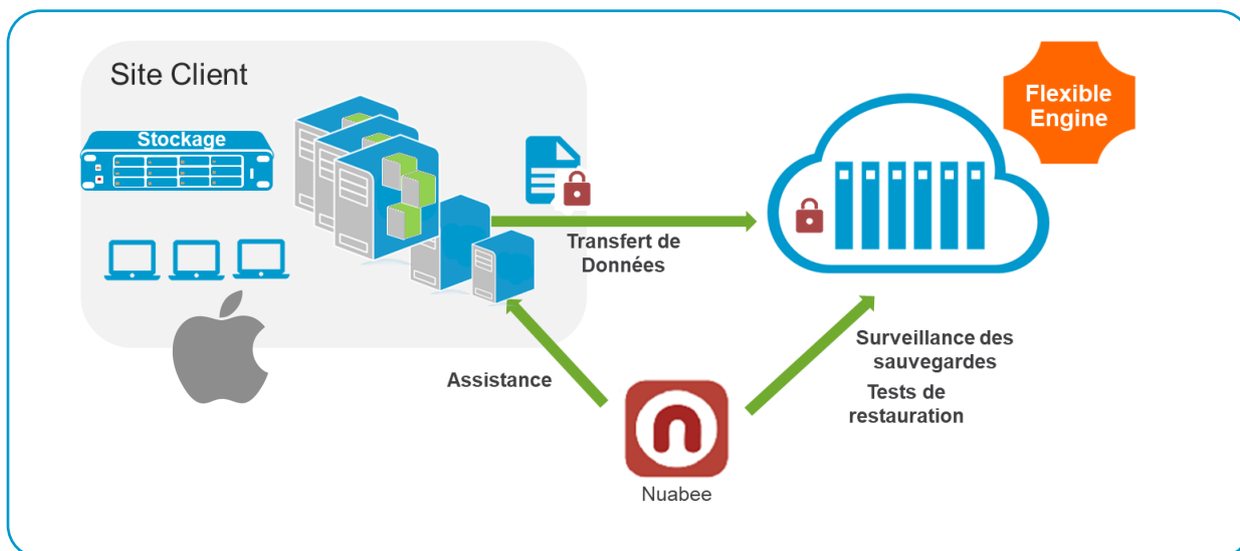
Elle est composée d'un logiciel et d'un espace de stockage dans le cloud.

Les fonctionnalités standard de Nuabee Backup pour MacOs sont :

- Plan de sauvegarde via un calendrier,
- Compression des données pour réduire la taille des sauvegardes et des transferts.

Les fonctionnalités avancées de Nuabee backup sont :

- Gestion des **versions des fichiers** (nombre de versions sauvegardées, délai de purge)
- **Protection** des données par chiffrement avec une clef uniquement détenue par vous
- **Sauvegarde des données en mode différentiel**
- Planification de l'utilisation optimale de la **bande passante**





2. Installation du logiciel

Après avoir téléchargé le logiciel (nous vous envoyons directement par email un lien avec le fichier à télécharger), l'installation est la suivante (*le choix de la langue se fera après l'installation*).

Téléchargement du logiciel

De : Nuabee [mailto:contact-backup@nuabee.fr]

Envoyé : lundi xxxx 10:52

À : xxxxxxxx

Objet : Nuabee Backup login information

Cher xxxxx,

Vous avez reçu ce courriel parce que **Nuabee** a créé un compte de stockage en ligne à utiliser avec **Nuabee Backup**.

Vous pouvez utiliser les informations suivantes pour accéder à votre compte de stockage en ligne:

identifiant: monadressemail@domaine.fr

mot de passe: XXXXXXXX

(vous pouvez changer ce mot de passe à tout moment dans les paramètres de l'application)

Vous pouvez télécharger la version [MacOS](#) de ce logiciel, version 2.xx.x.xx.

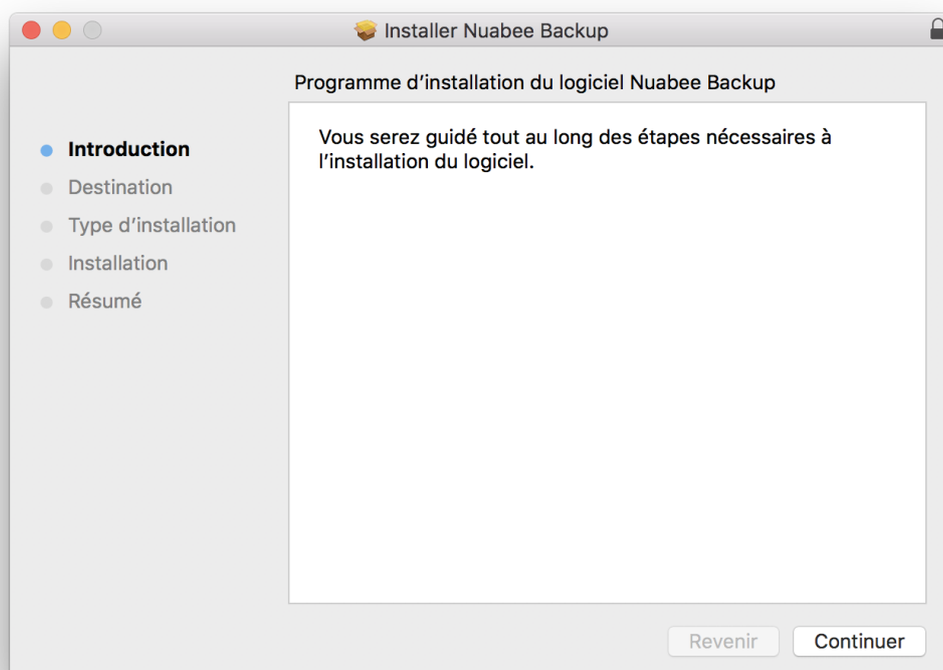
Vous pouvez accéder à vos données de sauvegarde à tout moment de n'importe où en utilisant le lien ci-dessous: <http://backup.nuabee.fr>

Si vous rencontrez des problèmes d'utilisation ou de fonctionnement du logiciel Backup, n'hésitez pas à nous contacter par courriel à l'adresse suivante contact-backup@nuabee.fr

Si ce message vous est parvenu par erreur ou si vous ne souhaitez pas utiliser le logiciel Backup, Veuillez ignorer ce message.

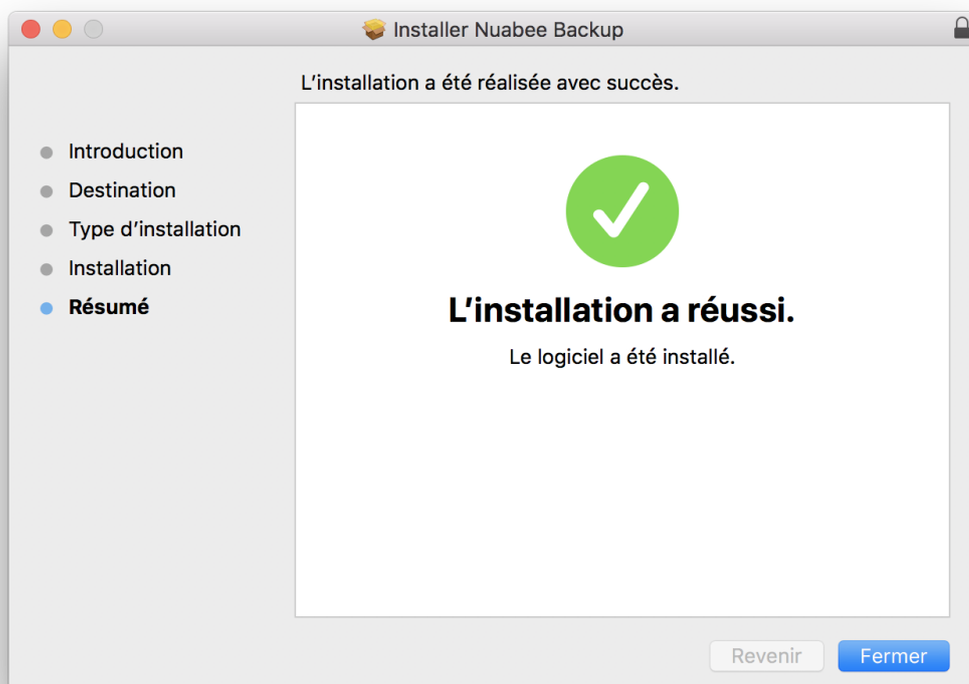
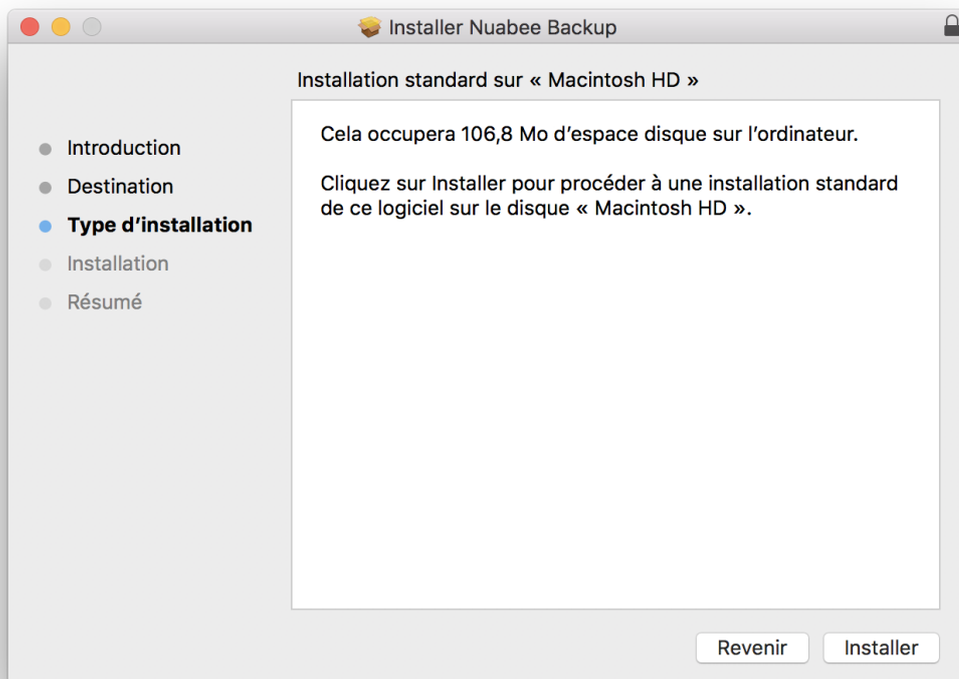
**En vous remerciant pour votre confiance,
Nuabee équipe**

Installation du logiciel





Nuabee Backup pour MacOS est fourni sous forme de fichier « pkg » déclenchant une installation ayant pour destination par défaut /opt/local/Nuabee Backup/



Après l'installation, Nuabee Backup est disponible dans vos Applications.



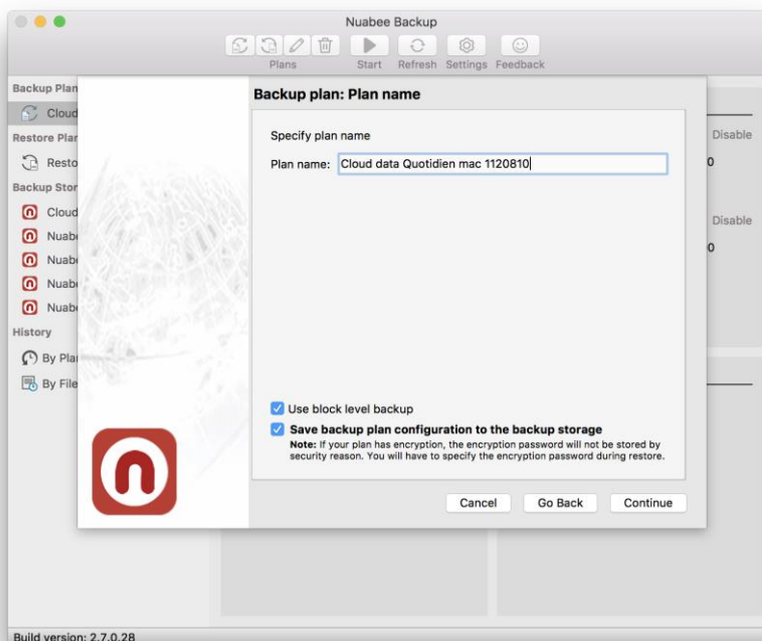
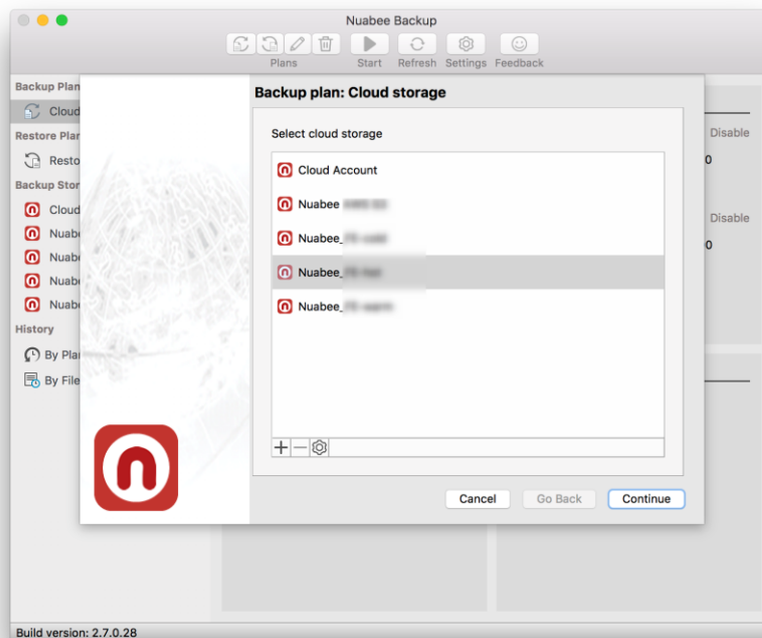
3. Manuel de l'interface graphique

Enregistrement du compte de stockage

Se munir du mail ci-dessus avec vos identifiants et accéder au menu des paramètres, « User Account » puis « Change User Account » et enfin renseigner les champs utilisateur et mot de passe.

Création d'un plan de sauvegarde

Dans le menu principal, en face de l'option « Backup Plans » cliquez sur l'icône +, cela lancera l'assistant de création de plan de sauvegarde.





Nom de la sauvegarde

Indiquer un nom de la sauvegarde (plan de sauvegarde).

Le nommage préconisé pour les PC par Nuabee est le suivant :

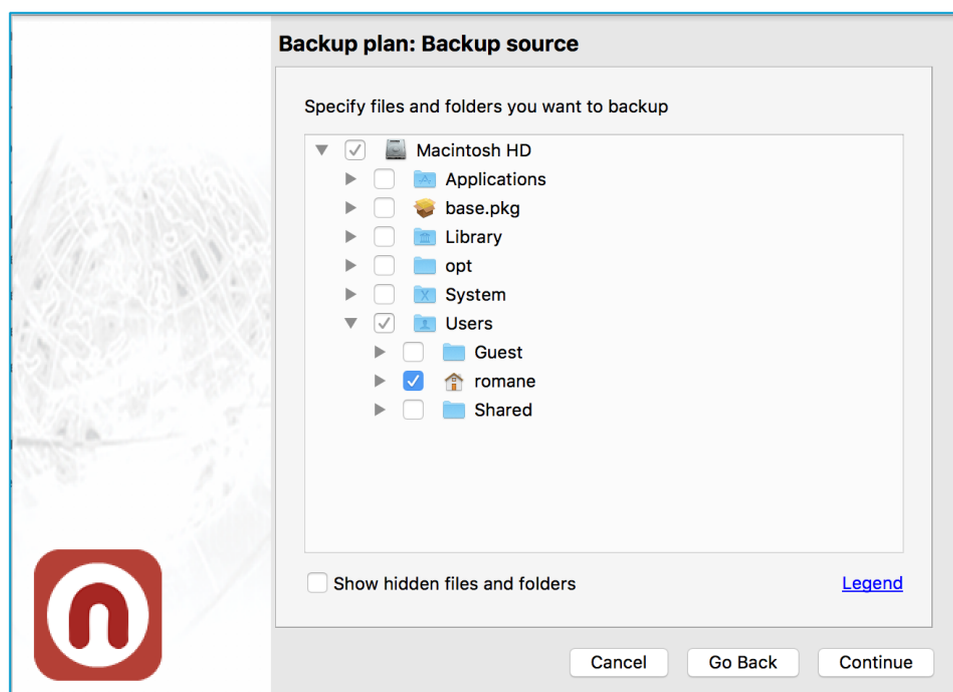
{Cloud|Local} [Data] Fréquence {Quotidien|Hebdo|Mensuel|Annuel} [ID: XXXXXX]

XXXXXXX est un ID **facultatif dans le cadre de sauvegarde MAC** à 7 chiffres permettant d'extraire des informations relatives aux plans de manière automatisée :

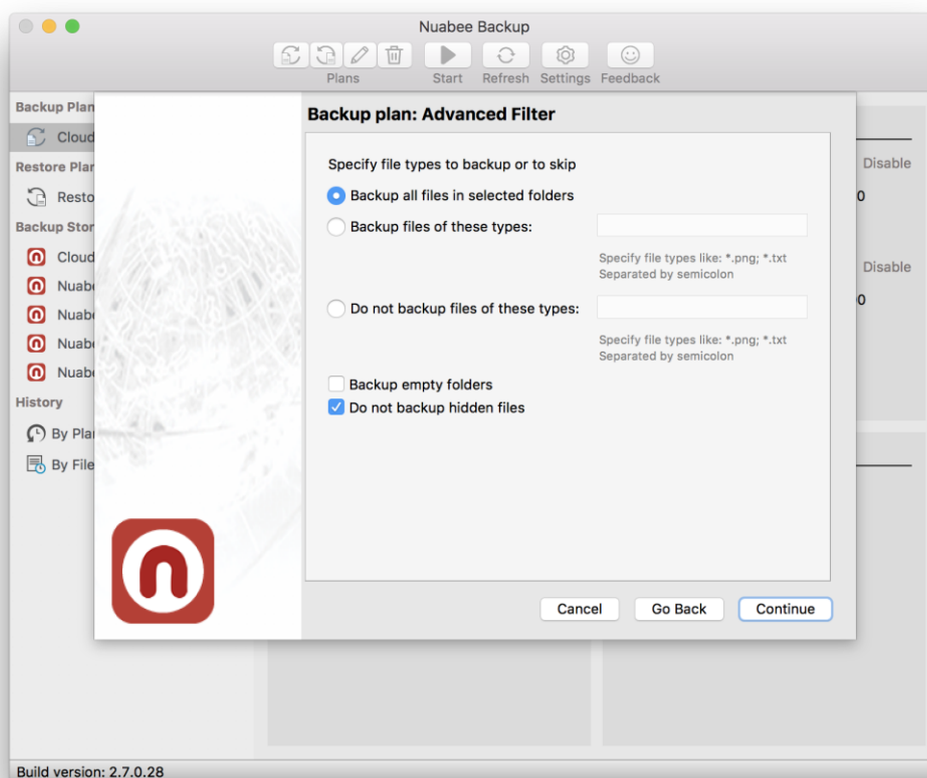
1 ^{er} chiffre	Type de machine PC (1) ou Serveur (2)
2 nd chiffre	Type de stockage Cloud (1) ou Local (2) ou Hybride (3)
3 ^{ème} chiffre	Destination de stockage : mettre (2) par défaut pour Flexible Engine
4 et 5 ^{ème} chiffres	Type de backup IMAGE (01) / ETAT SYSTEME (02) / DATA (03) / EXCHANGE (04) / SQL-SERVER (05) / ORACLE (06) / LINUX (07) / MAC (08) / SNAPSHOT (09)
6 ^{ème} chiffre	Période de backup Continu (0) / Quotidien (1) / Hebdomadaire (2) / Mensuel (3) / Annuel (4) / Manuel (ou « A la demande ») (5)
7 ^{ème} chiffre	Backup (0) / Restauration (1) / Consistency Check (2)

Exemple de nom d'un MAC en mode sauvegarde fichier quotidien vers le Cloud : **Cloud Data Quotidien 1120810**

Chemins et fichiers à sauvegarder

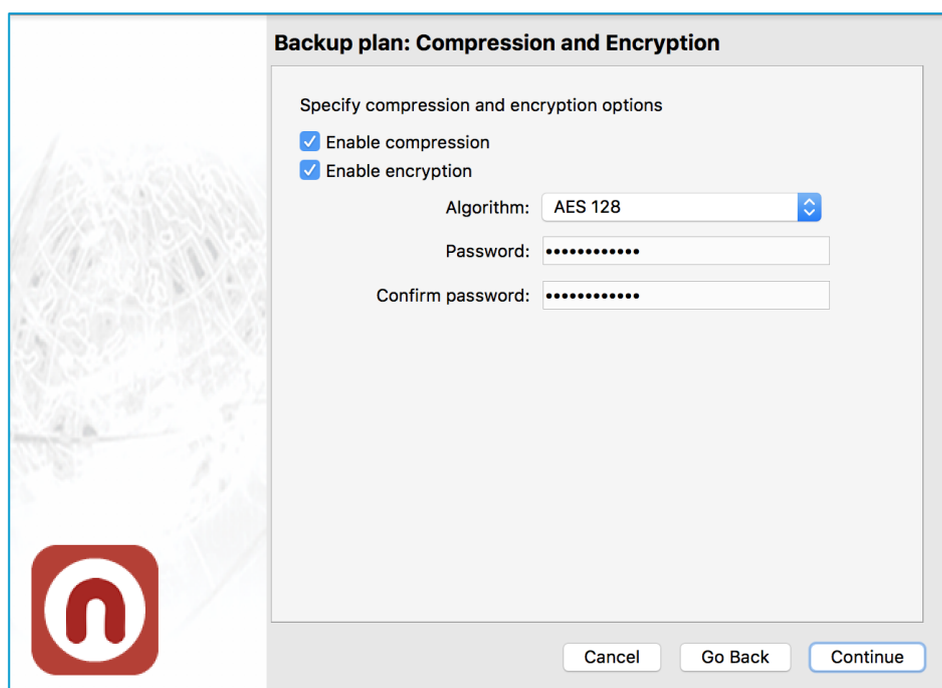


Indiquer ici le chemin d'un fichier ou dossier à sauvegarder, vous pouvez ici choisir de manière fine les dossiers à sauvegarder.

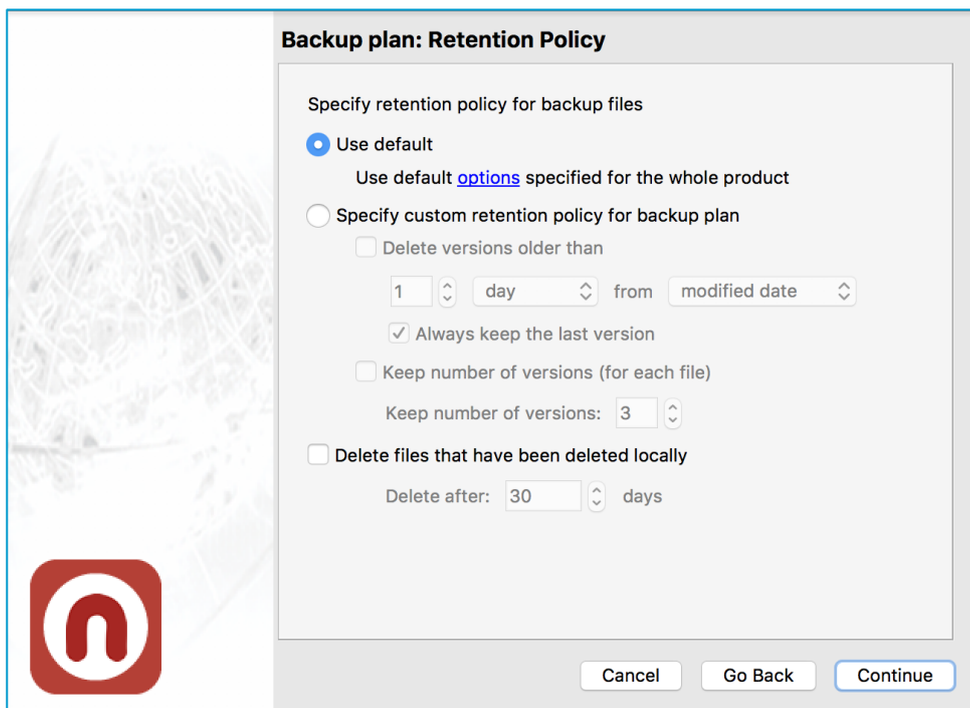


Il vous est également possible d'éviter de sauvegarder ou ne sauvegarder que certains fichiers via leurs types (par exemple fichiers vidéo et audio), les dossiers vides et les fichiers cachés.

Chiffrement et rétention

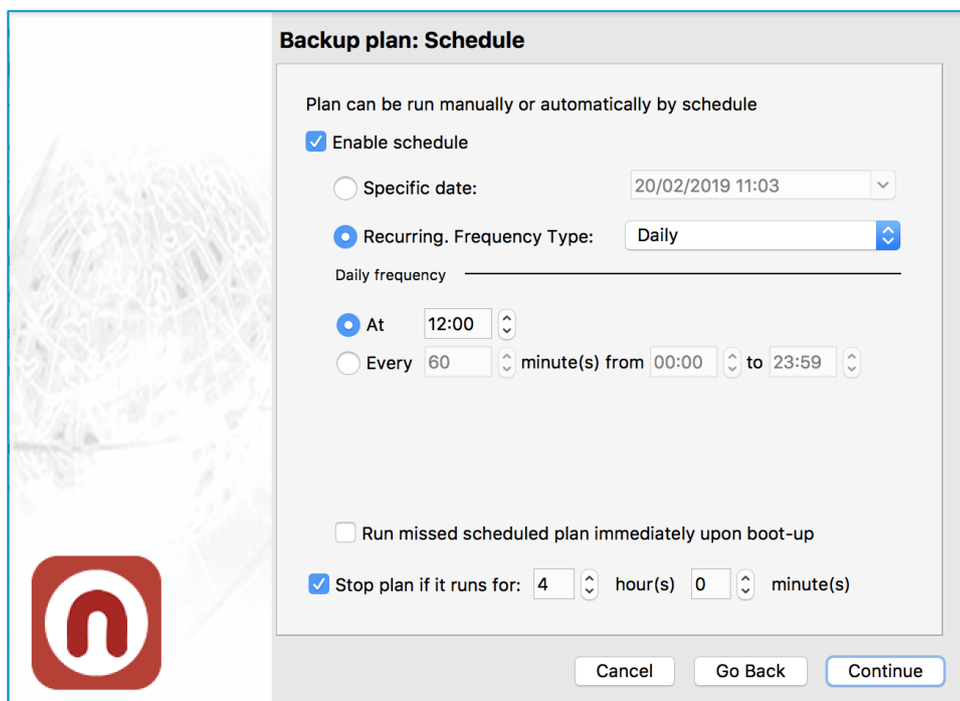


Permet d'augmenter la sécurité des données sauvegardées en les chiffrant grâce à ce mot de passe. Le chiffrement des sauvegardes est fortement recommandé.



Afin de gérer la rétention des données supprimées, Par défaut les options sont de 3 versions à conserver pour chaque fichier. Vous pouvez demander la suppression dans le Cloud des fichiers supprimés en local (par exemple au bout de 6 mois).

Planification de sauvegarde incrémentale et complète



Les 2 options les plus utilisées sont:

- L'utilisation d'un calendrier
- La sauvegarde très régulière (toutes les 30 minutes par exemple)
 - Intéressante si vous vous modifiez beaucoup de fichiers dans une journée (et que vous ne voulez en perdre aucun) mais plus consommatrice de bande passante.



Backup plan: Full Schedule

Specify full backup schedule options

Schedule Full Backup
Note: It is strongly recommended to run regular full backup when using block level backup. Otherwise you will not be able to apply retention policy for old versions.

Recurring, Frequency Type:

Weekly frequency _____

lundi mercredi vendredi samedi
 mardi jeudi dimanche

Daily frequency _____

At
 Every minute(s) from to

Stop plan if it runs for: hour(s) minute(s)

Si vous avez opté pour la sauvegarde en mode bloc, il faut définir une planification de la sauvegarde complète qui consolidera l'ensemble des blocs sauvegardés (et permettra de purger les anciennes versions de fichier).

Notification et résumé

Backup plan: Notification

Specify notification options

I want to receive a notification email when plan completes

When plan fails
 In all cases

Active les notifications mail pour chaque exécution du plan, ou uniquement en cas d'erreur (par défaut). Nuabee recevra également une notification (succès, échec, retard).

Vous serez finalement présenté un résumé du plan de sauvegarde



Backup plan: Summary

Review plan

Backup storage:	Nuabee_FE-hot
Backup prefix:	MBP-de-Romane
Plan name:	Cloud data Quotidien mac 1120810
	Save configuration to Cloud
	Use block level backup
Backup source:	
	Include:
	/Users/romane
	Exclude:
File filter:	
	Backup all files
	Do not backup hidden files
Backup options:	
	Compression: enabled
	Encryption: AES 128
Retention policy:	
	Default retention policy

Run plan now

Cancel Go Back Done

4. Assistant de restauration de fichiers

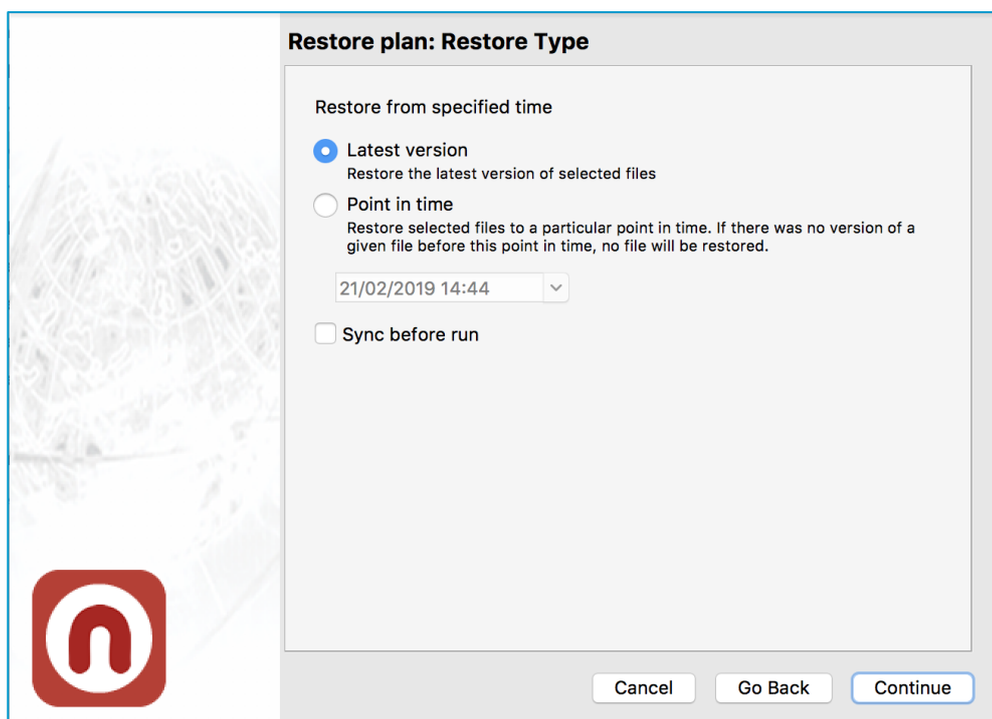
Création d'un plan de restauration

Dans cet assistant, vous pourrez aussi bien récupérer un fichier (la dernière version, à une certaine date ou un ensemble de fichiers / répertoires).

Vous pourrez également restaurer l'ensemble de vos fichiers sur un autre poste de travail (en cas de panne par exemple ou de changement de poste de travail)

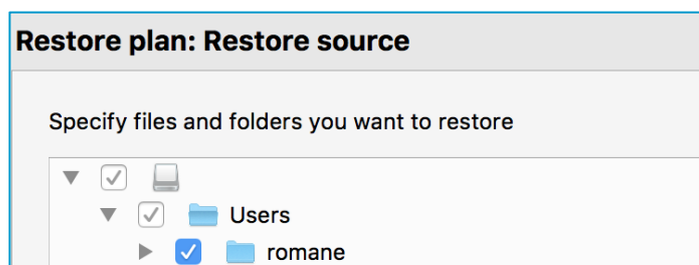
Vous définissez si vous faire une sauvegarde unitaire ou si vous voulez enregistrer un plan de restauration (par exemple pour effectuer des tests réguliers de restauration).

Gestion de version et point de restauration



Vous pouvez choisir de restaurer la dernière version sauvegardée ou une version antérieure, l'option de synchronisation avant lancement permet au logiciel de s'assurer de récupérer la dernière version en cas de reprise après longue période d'inactivité.

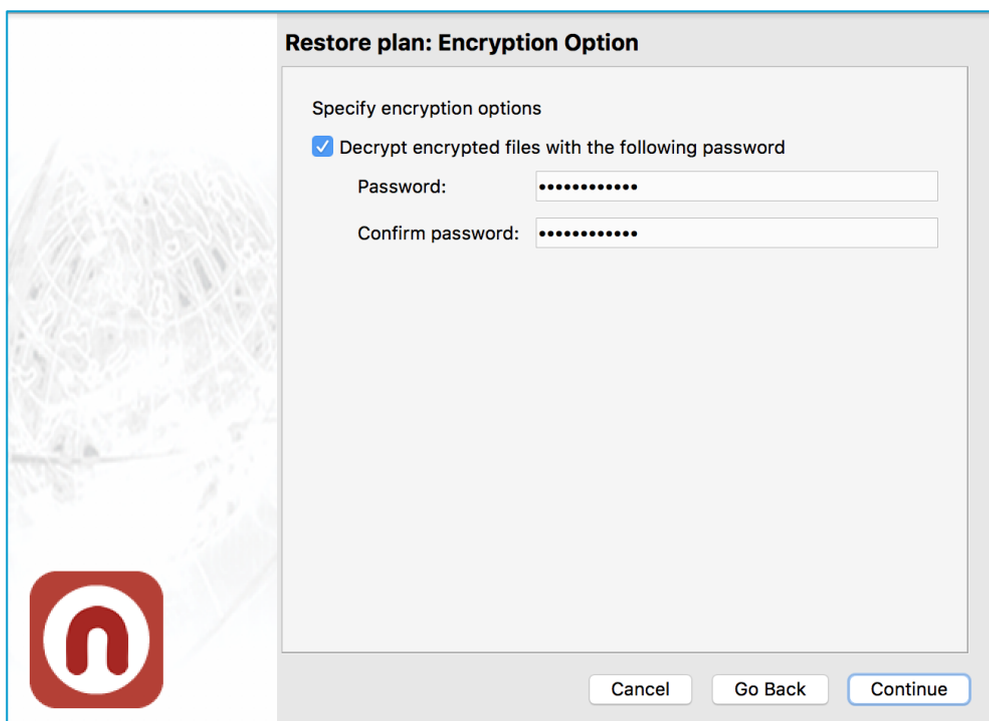
Un explorateur vous permet de sélectionner de manière intuitive les fichiers et dossiers à restaurer.





Destination de restauration et déchiffrement

Vous pouvez choisir de remplacer ou non les fichiers existants ou restaurer vos fichiers vers un autre emplacement.



Si vos fichiers ont été sauvegardés avec une clé de chiffrement, c'est ici qu'il faut la renseigner. Si celle-ci n'est pas indiquée alors que les fichiers sont chiffrés, le plan échouera.



Autres fonctionnalités

Protection contre la veille automatique / reprise après veille

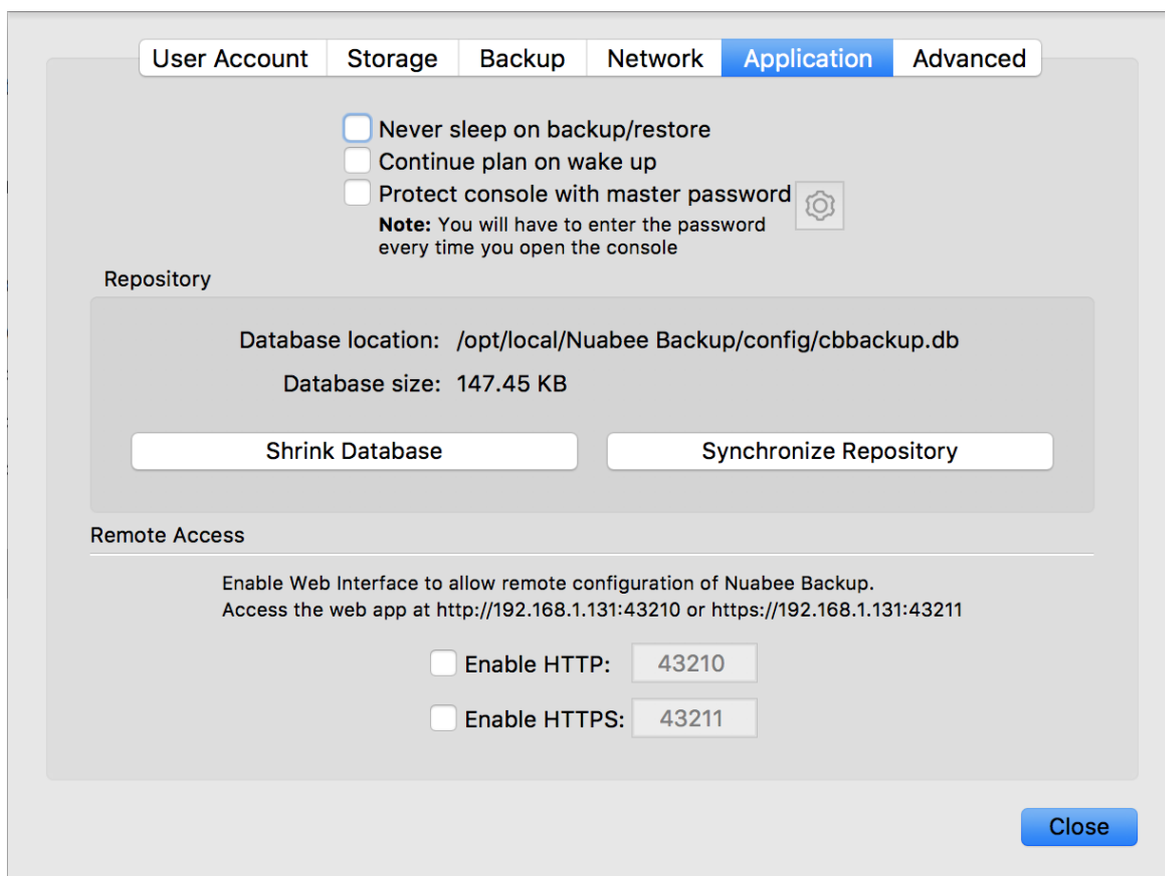
- Afin d'éviter d'interrompre la sauvegarde ou de permettre sa reprise automatique si vous avez besoin de maintenir la fonction de veille (par exemple sur un poste de travail mobile)

Mot de passe d'accès à la console de sauvegarde

- Il est possible de protéger l'accès la console par un mot de passe spécifique

Console Web

- Le client Nuabee Backup pour MacOS dispose d'une interface web activable dans les options afin de gérer vos options depuis votre navigateur.



Utiliser un stockage de sauvegarde local

- Permet de réaliser également vos sauvegardes sur un disque local (NAS ou disque dur par exemple).

Limitation de bande passante

- Afin d'éviter d'impacter l'utilisation de votre lien internet, vous pouvez mettre en place des limites sur l'utilisation de bande passante par le logiciel.

Et beaucoup d'autres fonctions encore... nous contacter pour leur mise en œuvre.

Fin du Document