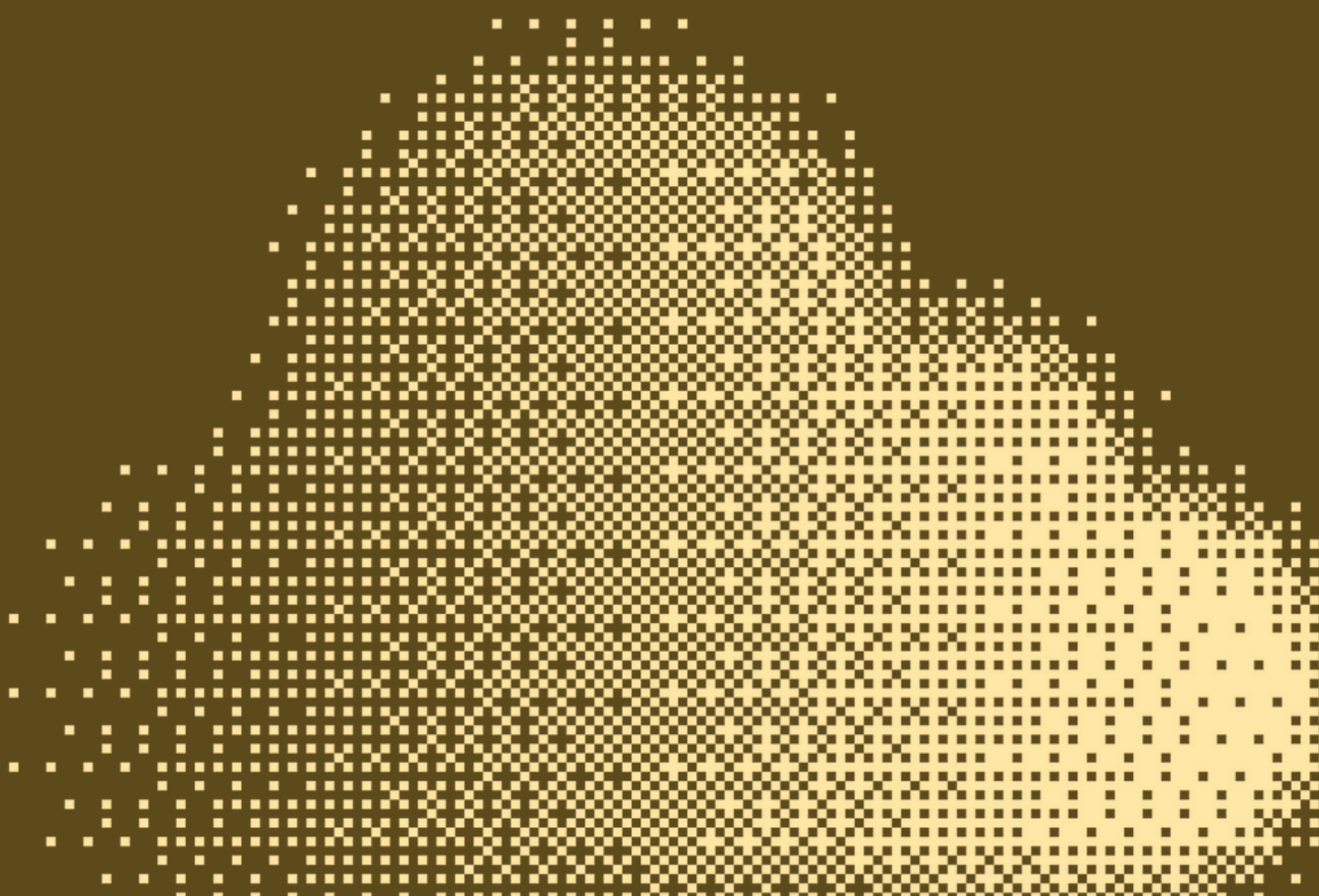




# KiwiBackup

L'intelligence de la sauvegarde

Fiche technique  KiwiCloud



# Performance, sécurité et résilience

## Optimisation native

Sauvegarde incrémentale « bloc intelligent »

Déduplication à la source

Gestion du Versioning (Historique)

## Sécurité des sauvegardes

Chiffrement des transferts

Confidentialité au repos (AES 256)

Authentification Forte (A2F)

# Résilience et souveraineté

Infrastructure en cluster

Plan de Reprise d'Activité (PRA)

100% français

### Un accès facile et rapide à vos données

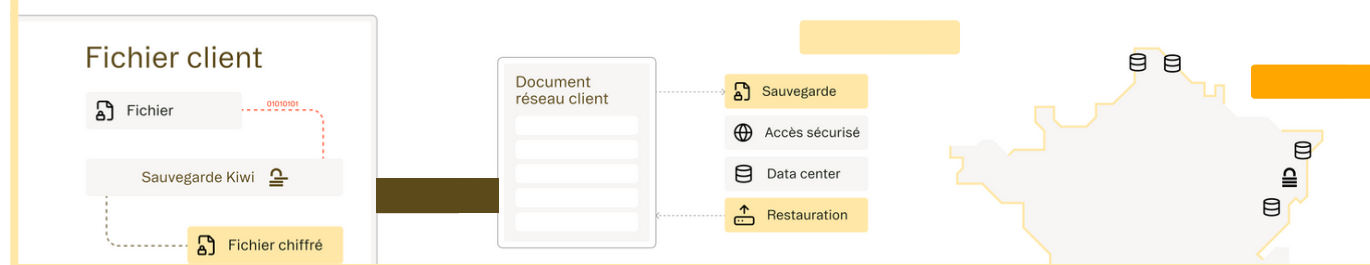
Profitez d'une sauvegarde automatique et chiffrée de bout en bout, sans interruption de votre activité.

### Un processus de sauvegarde sécurisé

Restaurez en quelques clics: fichiers, dossiers, bases de données, NAS, VM, comptes M365 ou Google Workplace.

### Une sauvegarde Saas souveraine certifiée ISO 27001

Données hébergées en France dans des DataCenters certifiés ISO 27001, conformité RGPD.



### Conseil d'expert :

Pour se protéger efficacement des ransomwares, l'immuabilité est clé. Grâce à notre **historique de 90 jours** et à notre système de détection de suspicion de cryptovirus, vous avez la certitude de pouvoir remonter le temps et restaurer vos données dans leur état sain, juste avant l'infection.

# Interface administrateur

## La salle de contrôle

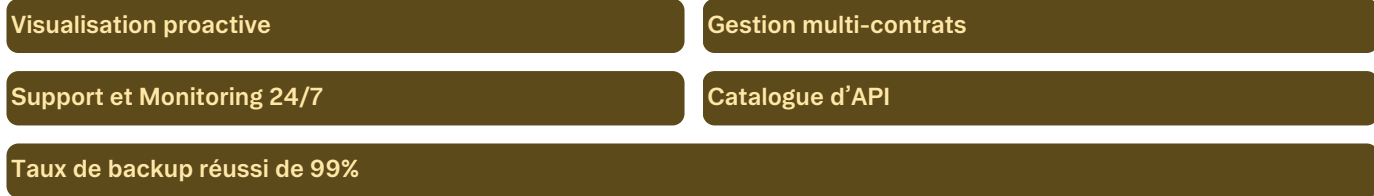


Tableau de bord

Volume global : 3%

Résumé

- Nombre de contrats : 557
- Nombre de machines : 191
- Nombre de machines en alertes : 4
- Nombre de sauvegardes en cours : 3

Machine en alerte

Dépassement de contrat

## Alerte suspicion de cryptovirus

Pour détecter toute suspicion de cryptovirus, notre algorithme analyse les extensions de fichiers lors de chaque sauvegarde. En cas de changement suspect évoquant une attaque par ransomware, une notification immédiate est envoyée à l'administrateur. L'historique de 90 jours permet alors de restaurer les données saines en toute sérénité.

# Interface utilisateur

## Simplicité et autonomie



## Confidentialité et double authentification (A2F)

Même pour l'administrateur, la sécurité ne fait l'objet d'aucun compromis. Chez Kiwi Backup, la protection de la vie privée est une priorité absolue. C'est pourquoi la restauration de données pour le compte d'un tiers (collaborateur ou client) via l'interface administrateur est strictement encadrée.

Pour activer cette fonctionnalité, l'authentification à deux facteurs (A2F) est obligatoire. Ce double verrouillage garantit que seul un administrateur dûment habilité et vérifié peut effectuer cette action, prévenant ainsi toute tentative d'usurpation d'identité ou d'accès non autorisé aux données sensibles.

# Fonctionnalités techniques

## Administration des sauvegardes

Nombre de machines par contrat illimité	Tableau de bord de supervision
Mise à jour à distance du paramétrage du logiciel KiwiBackup sur les postes sauvegardés	
Suivi des sauvegardes en cours et en alertes	Traçabilité des actions
Restauration centralisée protégée par A2F	Logs de sauvegarde
Suivi des mises à jour des versions du logiciel de sauvegardes par machines	
Mails d'alertes automatiques	Statistiques de sauvegardes

## Paramétrage des sauvegardes

Choix des jours de sauvegarde	Sauvegarde des fichiers ouverts*
Configuration des extensions de fichiers à exclure	
Arrêt du poste en fin de sauvegarde	Choix des dossiers à sauvegarder
Restauration en autonomie 24H/7	
Pré-calcul du volume à sauvegarder	Création de jeux de sauvegarde

## Fonctionnalités revendeurs et éditeurs

Personnalisation marque blanche*	Nombre d'espaces client par contrat illimité
90 jours d'historique - 365 jours d'historique en option	
Attribution des volumes par espace	Intégration par API
Personnalisation des notifications de sauvegarde	
Création de plusieurs comptes admin avec gestion des droits	

## Hébergement et sécurité

Certifications ISO27001 et HDS	Hébergement redondé multi-DC
Authentification double facteur A2F pour l'interface d'administration et les actions sensibles	
PRA ISO27001 et/ou HDS	Tunnel SSL lors du transfert
Code de sécurité pour toute restauration par le support technique	
Chiffrement AES 256 bits	Hébergement 100% français

## Optimisation de stockage et bande passante

Incrémental bloc	Déduplication à la source
Sauvegarde de fichiers volumineux (bases de données, boîtes mails, ...)	

\*Uniquement sur OS Windows

# L'engagement KiwiBackup

## Un modèle économique transparent et évolutif

Nous avons supprimé la complexité tarifaire pour vous permettre de maîtriser votre budget.

Facturation au volume source

Utilisateurs et machines illimités

Évolutivité en temps réel

Zéro frais cachés

## Accompagnement et support de proximité

Support expert en France

Support proactif

Traçabilité totale

## Nos outils et avantages partenaires

### Nos outils clés

Ressources marketing  
marque blanche

Contrats clients sécurisés

Formations gratuites en ligne  
(commerciales et techniques)

Console d'administration unique

### Bénéfices pour nos partenaires

Plaquettes et présentations personnalisables à votre marque.

Modèles de contrats audités et validés ISO 27001. Un gage de sérieux qui accélère la signature de vos clients.

Sessions gratuites pour maîtriser l'argumentaire décisif et les interfaces. Devenez expert en sauvegarde en quelques heures.

Gestion centralisée et simplifiée de tous les comptes clients et du volume total.

## Sauvegarde multi plateforme

QNAP®

Synology®



Google  
Workspace



MySQL



Microsoft  
Hyper-V

vmware\*



\*Béta

# Aller plus loin

## FAQ

Toutes les réponses à vos questions d'utilisation courante.

## Documentation API & CLI

Les guides techniques pour automatiser et intégrer KiwiCloud à votre écosystème.

## Espace partenaires

Vous êtes une ESN ou un revendeur ? Découvrez notre kit marque blanche et nos outils dédiés.

## Formations en ligne gratuites

Découvrez nos formations gratuites et en ligne pour apprendre à optimiser l'utilisation de KiwiBackup et tirer pleinement parti de nos solutions de sauvegarde.





# KiwiCloud

Contact@kiwi-backup.com

03 89 333 888