

# Retrospect® 15 pour Windows®

Protection complète des données pour les Petites et Moyennes Entreprises

**La nouvelle version inclut la protection de e-mail, BackupBot AI, la sauvegarde à distance et un tableau de bord amélioré avec data hooks pour une prise en charge transparente de l'ensemble de votre environnement.**

Retrospect vous permet de créer un plan de protection de données complet et sécurisé pour votre entreprise.

Retrospect offre des options puissantes et automatisées pour des sauvegardes sur site, hors site et dans le cloud. Vous pouvez ainsi facilement créer un plan de protection pour vos données sur site pour un accès rapide et facile, hors site pour un archivage et d'avantage de sécurité.

## Économisez de l'argent et des ressources

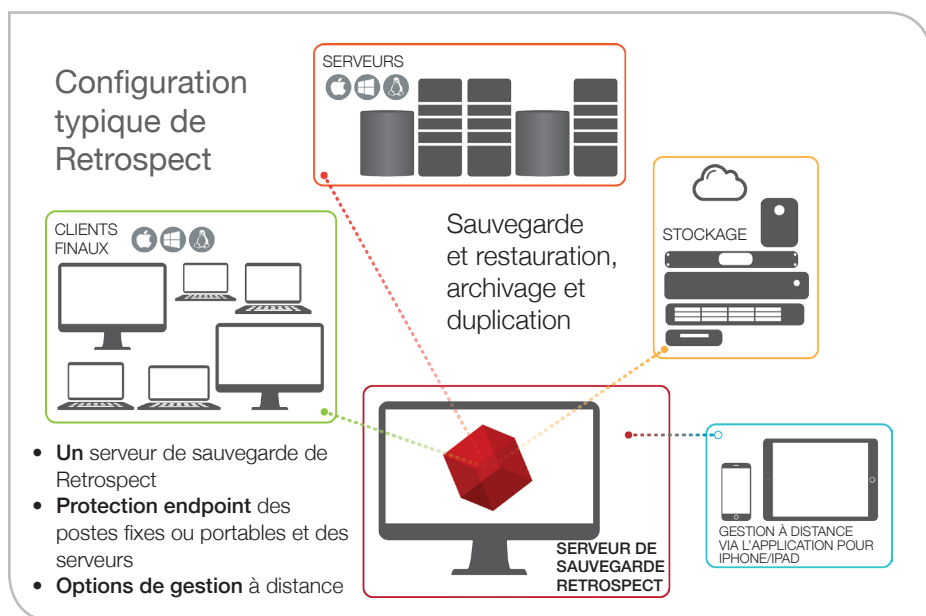
- Sachez que votre stratégie de protection des données peut être adaptée aux données de votre entreprise grâce à la protection de données évolutive unique de Retrospect.
- Gagnez du temps et de l'espace de stockage avec la **technologie intelligente incrémentale** de Retrospect.
- Faites des sauvegardes plus compactes et plus rapides grâce à la **Sauvegarde Incrémentielle de niveau Bloc**.
- Assurez-vous d'avoir toujours de l'espace de stockage grâce au **nettoyage automatique de disque**.
- Ne sauvegardez plus inutilement les fichiers doublons et économisez du temps et de l'espace de stockage grâce à la **Déduplication au niveau fichier**.
- Économisez du temps et des frais de déplacement avec la **gestion centralisée à distance** de multiples serveurs et postes de travail de Retrospect.

## Obtenez une protection puissante, flexible et fiable

- Gardez tout votre réseau Windows, Mac et Linux protégé à un faible coût avec un seule **solution multiplateforme**.
- Choisissez les destinations de sauvegarde qui vous conviennent le mieux : **sauvegarde sur disque, NAS, Cloud et/ou bande**.
- Supervisez rapidement et simplement vos sauvegardes grâce au **tableau de bord de Retrospect**.
- Réduisez au minimum les temps de reprise après sinistre en restaurant sur une machine différente avec l'agent **de restauration sur matériel différent** de Retrospect.
- Protège les environnements **Exchange et MS SQL**.
- Certains de vos fichiers ont été corrompus ou vous avez été infecté par un virus? Restaurez une version antérieure de vos fichiers grâce à une **restauration précise en point de restauration**.

## Offrez-vous de la sécurité et ayez l'esprit tranquille

- Créez des supports bootables pour une récupération rapide sur une machine sans OS grâce à la **Reprise après sinistre (Bare Metal Recovery)**.
- Les nombreuses **options de cryptage** de Retrospect garantiront la sécurité de vos données en cas de perte ou de vol.
- Reliez Retrospect à vos outils de surveillance pour obtenir des notifications instantanées des travaux complétés ou des alertes.
- Sachez d'un coup d'œil que votre sauvegarde a réussi grâce aux **notifications par email**.
- Obtenez encore plus de sécurité avec la maintenance automatique de multiples jeux de sauvegarde.
- Assurez-vous de protéger les ordinateurs récemment ajoutés à un réseau ou les ordinateurs portables qui ne sont pas toujours connectés **grâce à la détection automatique des clients**.



Téléchargez gratuitement une version d'essai pour 45 jours sur [retrospect.com/fr/try](https://retrospect.com/fr/try)

" Nous avons ces dernières années été en mesure de restaurer les données pour plusieurs ingénieurs et celles-ci auraient été perdues si elles n'avaient pas été bien sauvegardées. Nous avons même été jusqu'à restaurer sur un PC des données sauvegardées 7 ans plus tôt d'un Mac, et après une légère conversion notre ingénieur a pu lire les données comme il le faisait il y a 7 ans. "

**Dale Windsor**  
Honeywell Technologies  
Solutions at NASA

## Retrospect pour Windows Editions



### Multi Server pour Windows

Protège un nombre illimité de serveurs, ordinateurs de bureau, ordinateurs portables Windows, Mac, et Linux à partir d'une seule machine hôte. Prend en charge la sauvegarde sur le cloud, sur disque et sur bandes.



### Single Server Unlimited pour Windows

Protège un serveur et un nombre illimité d'ordinateurs de bureau ou portables Windows, Mac, et Linux à partir d'une seule machine hôte. Prend en charge la sauvegarde sur le cloud, sur disque et sur bandes.



### Single Server (Disk to Disk) 5 pour Windows

Protège un seul serveur Windows et jusqu'à cinq stations de travail Windows, Mac, et Linux à partir d'une seule machine hôte Windows. Prend en charge la sauvegarde sur le cloud, sur disque et sur bande.



### MS (SBS) Essentials with Exchange pour SQL for Windows

Protège un seul serveur Windows exécutant MS SBS 2012 Essentials, ainsi qu'un nombre illimité de postes de travail fixes ou portables. Inclut un agent Exchange et un agent SQL, permet la Sauvegarde des fichiers ouverts et récupération sur matériel différent.



### Desktop pour Windows

Protège un poste de travail hôte (non serveur) et jusqu'à cinq postes Windows, Mac, et Linux. Prend en charge la sauvegarde sur le cloud, sur disque et sur bande (bibliothèques de bandes non supportées).



### Solo pour Windows

Protège un seul ordinateur non-serveur et ses disques durs externes vers disque externe et cloud. Support NAS, bande et BMR non inclus.

## Questions ?

Contactez le service des ventes de  
Retrospect en visitant  
[retrospect.com/fr/contact\\_sales](http://retrospect.com/fr/contact_sales)

" J'ai utilisé Retrospect pendant plus de 15 ans et cela m'a sauvé la vie au moins deux fois suite à des défaillances totales de disque. J'étais en voyage à l'étranger et mon équipe a dû tout récupérer par leurs propres moyens. Nous avons utilisé Retrospect à plusieurs reprises pour restaurer d'anciennes versions de fichiers qui avaient été supprimés par erreur ou qui avaient été corrompus."

**Rosemary Muller**  
Muller & Caulfield Architects

## System Requirements

Retrospect pour Windows est compatible avec les systèmes d'exploitation Microsoft Windows suivants pour les sauvegardes locales et sur systèmes clients, et avec les systèmes d'exploitation Apple OS X et Linux suivants pour les sauvegardes sur systèmes clients.

### Microsoft Windows

Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP  
Windows Server 2016  
Windows Server 2012 R2  
Windows Server 2012  
Windows Server 2008  
Windows Server 2003  
Windows Server Essentials 2012  
Windows SBS 2011  
Windows SBS 2008  
Windows SBS 2003  
Windows Storage Server 2008  
Windows Storage Server 2003

### Apple macOS

macOS High Sierra / High Sierra Server 10.13  
macOS Sierra / Sierra Server 10.12  
OS X El Capitan / El Capitan Server 10.11  
OS X Yosemite / Yosemite Server 10.10  
OS X Mavericks / Mavericks Server 10.9  
OS X Mountain Lion / Mountain Lion Server 10.8  
OS X Lion / Lion Server 10.7  
OS X Snow Leopard / Server 10.6  
OS X Leopard / Leopard Server 10.5  
OS X Tiger / Tiger Server 10.4  
OS X Panther / Panther Server 10.3

### Linux

CentOS 6.4, 6.5, 7, 7 Update 3  
Red Hat Enterprise Linux 7, 7 Update 3  
Debian 7.6, 8, 9  
Ubuntu Server 14.04, 15, 16, and 17  
SUSE 11 Enterprise Server 11 SP2 and SP3, 11.4, and 12.2

## Storage Devices

Retrospect prend en charge une grande variété de périphériques de stockage comme destinations pour les sauvegardes, notamment les disques durs (reliés directement ou en réseau), les lecteurs de bande, les bandothèques, les clés USB et les disques amovibles (RDX, REV, etc.). Consultez la base de données Retrospect des périphériques pris en charge pour obtenir une liste complète des lecteurs de bande et bandothèques compatibles.

Voir Liste complète des configurations requises à [retrospect.com](http://retrospect.com)