



## A propos

### Entreprise

Hamon Group

### Création

1904

### Secteur d'activité

Ingénierie des systèmes  
thermiques de traitement de l'air

- Réfrigération, notamment les tours aéroréfrigérantes ;
- Traitement de l'air ;
- Récupération de chaleur

### Nombre de collaborateurs

Effectif total : 1695 personnes

Effectif informatique : 20  
personnes

### CA

305 M€

### Solution utilisée

Carbonite Backup pour Microsoft  
365

## Résultats

Sauvegarde efficace et  
restauration granulaire possible  
ainsi qu'un traitement du RGPD  
simple avec une traçabilité de la  
procédure.

« Si votre entreprise subit une attaque par ransomware, il est aussi susceptible de chiffrer les données sur One Drive. Il est important de garder en tête que Microsoft garde 100 versions de votre historique, lesquelles peuvent être chiffrées par le ransomware. Au-delà de 100 versions, Microsoft ne garantit plus rien. C'est pour cela qu'il faut assurer une sauvegarde. »

Joël Monroe

## Pourquoi sauvegarder Microsoft 365

Hamon est une société d'ingénierie présente dans 27 pays. Pour assurer la sauvegarde des données bureautiques issues de Microsoft 365, Joel Monroe le responsable informatique de Hamon a privilégié Carbonite Backup pour Microsoft 365.

« Entreprise plus que centenaire, Hamon migre progressivement son informatique on premise vers le Cloud, à l'image de Microsoft 365 déployé auprès de 900 utilisateurs de par le monde et quelques 20 To de données. Avec Microsoft 365, nous avons la garantie de la résilience, mais aucune garantie de backup au sens informatique du terme. Nous avons donc dû évaluer les deux principales solutions du marché pour réaliser notre choix de sauvegarde », explique Joël Monroe, le responsable informatique France du groupe Hamon.

### Une restauration granulaire : premier argument de poids pour Carbonite

Très vite, Carbonite pour Microsoft 365 tire son épingle du jeu face à son principal concurrent. Les arguments de Carbonite raisonnent rapidement avec l'expression de besoin. « Nous recherchions, outre une sauvegarde efficace, une solution capable d'être très granulaire, en particulier sur Teams largement utilisé par l'entreprise. À l'issue du benchmark, seul Carbonite était en capacité d'effectuer une restauration granulaire sur l'application de travail collaboratif, que ce soit un canal, un message ou encore un document par canal. » Une restauration possible aussi sur toutes les applications Microsoft 365 dont Sharepoint souvent couplée à Teams. À cet argument s'en ajoute très vite d'autres, « Carbonite permet de traiter le RGPD, à l'inverse de son concurrent », constate Joël Monroe. Un traitement de RGPD très simple à mettre en œuvre depuis la console d'administration de la solution. Suite à une demande d'effacement de données dans le cadre du droit à l'oubli, il suffit de rechercher les données depuis la console pour ensuite les effacer tout en assurant la traçabilité de la procédure.

## L'hébergement sur Azure et la sécurité : un bon point pour Carbonite

Autre point discriminant face à son concurrent, la solution SaaS de Carbonite est hébergée sur Azure, un critère déterminant pour Joël Monrose « Sur d'autres solutions, il y a une flexibilité des choix de prestataire Cloud de sauvegarde, ou on premise. Carbonite privilégie un hébergement sur Azure ce qui est un véritable argument au moment du choix. Avec d'autres solutions, vous pouvez effectivement héberger vos données où vous le souhaitez, mais vous devrez payer plus cher au-delà d'un certain volume et par seuil. Il est rare que ce coût soit bien documenté, mais il peut vite devenir prohibitif si vous souhaitez restaurer toutes les données. »

Outre cet argument, l'accès au logiciel est aussi plébiscité par le responsable informatique « Le stockage de Backup pour Microsoft 365 est seulement accessible par le logiciel Carbonite. Il m'est impossible de me connecter et accéder au stockage de toutes mes données Microsoft 365 en utilisant un autre point d'entrée. » Cette approche est un gage de sécurité pour l'intégrité des données.

Enfin, comme pour toute entreprise, le modèle de licence est aussi un argument déterminant au moment du choix, ici encore Carbonite prend l'avantage selon Joël Monrose, « Carbonite propose un modèle de licence par utilisateur ou par volume de données. Nous avons 900 utilisateurs, mais ils ne produisent pas un volume de données énorme, nous avons donc privilégié une tarification au volume. »

## Une administration transparente

La granularité des sauvegardes, l'hébergement chiffré sur Azure et la flexibilité des licences pour backup pour Microsoft 365 ont séduit Joël Monrose, mais une fois installé depuis la console d'administration, la solution sait se faire oublier. En termes de stratégie de sauvegarde, « tout est important et doit être sauvegardé de la même manière, sans créer de complexité. » De fait, l'entreprise réalise 4 sauvegardes quotidiennes des 900 postes 24 h/24 sur les 27 sites. À ce jour, seules quelques restaurations de fichiers standards ont dû être réalisées. « Je n'ai jamais de problèmes avec cette solution, cela fait 3 semaines que je n'ai pas de remontée d'alertes. Cela fait 26 jours que je n'ai rien eu. Set and Forget. « It's just working ». On le met en place et cela fonctionne », conclut Joël Monrose.

**« Une fois installé, Carbonite Backup pour Microsoft 365 se fait oublier. Il fonctionne »**

**Joël Monrose : responsable informatique France Hamon**

**Contactez-nous pour en savoir plus ou pour obtenir une version d'essai gratuite**

E-mail : [France-smbc@opentext.com](mailto:France-smbc@opentext.com)

Téléphone : +33 (0)1 47 96 55 41

### À propos de Webroot et de Carbonite

Les sociétés Carbonite, Webroot et OpenText exploitent le Cloud et l'intelligence artificielle pour fournir des solutions complètes de cyber-résilience aux entreprises, aux particuliers et aux fournisseurs de services gérés. La cyber-résilience signifie pouvoir rester opérationnel, même face aux cyberattaques et à la perte de données. C'est pourquoi nous avons uni nos forces pour fournir des solutions de protection des postes et des réseaux, de sensibilisation à la sécurité et de sauvegarde des données et de reprise après sinistre, ainsi que des services de renseignement sur les menaces utilisés par les principaux fournisseurs de technologies du marché dans le monde entier. Nous exploitons la puissance de l'apprentissage automatique pour protéger des millions d'entreprises et de particuliers, et sécuriser le monde connecté. Webroot et Carbonite sont implantés en Amérique du Nord, en Europe, en Australie et en Asie. Découvrez la cyber résilience sur [carbonite.com](https://carbonite.com) et [webroot.com](https://webroot.com).