

# Sécurité : les données des employés aussi sont sensibles

Une nouvelle affaire, en Grande-Bretagne cette fois, montre que si les données des clients ont de la valeur pour le cybercrime, celles des employés d'une entreprise sont elles aussi plus que sensibles. Près de **100 000 salariés de la chaîne de supermarchés Morrisons** ont vu leurs données personnelles dérobées et publiées en ligne, a dû reconnaître le distributeur. Parmi les données volées, figurent les détails sur **les coordonnées bancaires** des personnes ainsi que **leur adresse postale**.

Selon [nos confrères de TechWeek Europe](#), les données, qui concernent les employés travaillant dans les supermarchés mais aussi les dirigeants de l'entreprise, ont été **copiées sur un support amovible au siège de la société**, avant d'être envoyées à un journal local (le *Telegraph & Argus*). Ces données ont aussi été disponibles en ligne quelques heures.

## Revisiter les politiques internes

Dans un [post sur sa page Facebook](#), Morrisons confirme qu'aucune donnée de client n'est concernée et que la fuite ne provient pas d'une vulnérabilité de ses systèmes exploitée depuis l'extérieur de l'entreprise. Le distributeur promet de **revoir ses mesures de sécurité internes « de façon urgente »**. La firme affirme travailler avec les banques pour aider ses employés à sécuriser leur compte bancaire.

« L'affaire Morrisons est un rappel opportun que les organisations ne peuvent plus adopter une approche de type 'cela ne m'arrivera pas' quand il s'agit de sécuriser les données sensibles, explique **George Anderson**, directeur marketing produit chez Webroot. Elle montre combien les données sensibles peuvent facilement tomber dans de mauvaises mains, même si celles-ci ne sont pas celles de pirates mais d'employés mécontents. » La déconvenue de la chaîne de supermarchés souligne également l'importance des politiques de sécurité et d'accès aux données.

---

### Voir aussi

[Silicon.fr étend son site dédié à l'emploi IT](#)

[Silicon.fr en direct sur les smartphones et tablettes](#)