

1. Comment garantir la qualité et la résilience de la donnée ?

L'évolution de la donnée doit être traitée comme un sujet à part entière dans un projet de transformation IT. Les données de l'ancien système ont certaines qualités, mais aussi certaines lacunes, qu'il faudra savoir préserver ou améliorer, sans toutefois faire de cette évolution un projet trop ambitieux, pouvant ralentir le passage à l'ERP SAP S/4HANA. Cette évolution de la donnée doit être menée en conjonction avec les métiers, qui restent seuls capables de déterminer si la nouvelle forme adoptée correspondra à leurs besoins et leur apportera de la valeur.

2. RGPD, Schrems 2 : l'enjeu de la conformité

La qualité de la donnée ne répond pas qu'à des enjeux techniques et métiers. Sa résilience devra aussi être considérée au regard d'un cadre réglementaire en constante évolution : RGPD, directives Schrems 2, etc. SAP Data Custodian permet de superviser les données de l'entreprise, de les cartographier, d'identifier les informations sensibles et de gérer les mouvements de données. Une solution adaptée aux défis liés à des environnements hybrides, voire multclouds, pour lesquels la conformité aux exigences réglementaires peut être particulièrement difficile à préserver.

« La résilience de la donnée ne doit pas être traitée seulement d'un point de vue technique, mais également vis-à-vis d'un environnement réglementaire en constante évolution. »



Vincent Doux
SAP CEO for GRC,
Cybersecurity and
Data Protection
SAP

3. La disponibilité et la confidentialité selon Azure

Le cloud Microsoft Azure permet de répliquer les données dans des datacenters éloignés, en s'appuyant sur un excellent niveau de connectivité entre sites. En cas d'incident majeur, des solutions comme Azure Backup et Azure Site Recovery permettront de remettre en route l'intégralité du SI SAP, soit sur le même site, soit sur un autre. De quoi répondre à tout type de sinistre, de la panne en passant par une cyberattaque majeure ou une catastrophe naturelle. Et, en cas de besoin, l'élasticité du cloud permettra de disposer sans délai de ressources complémentaires.