



Testez tagOMEGA et faites la lumière sur les données personnelles de votre système d'information.



Grâce à tagOMEGA, les organisations prennent conscience de la présence de données personnelles dans leur système d'information (SI). Notre solution en test pendant une journée leur permet de faire un état des lieux de la situation actuelle des données présentes sur leur SI.

## 1. CONTEXTE



Que ce soit un organisme public (collectivité locale,) ou une société privée, les organisations récoltent une grande quantité de données. Ces données, restent stockées dans les systèmes d'information. La majorité des documents (sup. à 60%) présents dans les systèmes d'information contiennent des données personnelles (nom, téléphone, adresse, RIB ...) qui se retrouvent souvent profondément enfouies, et les retrouver peut s'avérer très long et fastidieux, par exemple la Dark Data : ce sont des données non identifiées pouvant intégrer des informations sensibles comme des déchets informationnels. Devant ce déluge informationnel, les organisations ont besoin d'identifier le volume de données structurées et non structurées. Cette identification permet de garder la maîtrise des données tout en répondant aux dernières contraintes juridiques. Sans outil technique permettant de les cibler, un audit sous forme d'interview menée par le DPO auprès des collaborateurs n'a qu'une base déclarative et ne représente que ce que chacun veut bien lui confier.

## 2. RÉALISATION



Mis à disposition pendant une journée pour la réalisation d'un P.O.C. (Proof Of Concept), tagOMEGA effectue un état des lieux des données à caractère personnel présentes dans la partie du système d'information traitée.

### Forfait de mise en place :

- Installation sur site (France Métropolitaine)
- Frais de déplacement inclus
- Paramétrage (présence du DSI requise)
- Formation Quick Start

A la fin de cette journée, un expert Spigraph effectuera une analyse de cet état des lieux avec vous pour vous aider à mieux comprendre les informations remontées par tagOMEGA.

## 3. BÉNÉFICES



Grâce à tagOMEGA, le DPO accèdera pendant le test à la **cartographie des données personnelles de la partie scannée du système d'information**. Il lui sera alors possible de :

- **Constater le volume et le type** de données personnelles présentes et d'établir un **état des lieux**
- Appréhender les objectifs à plus ou moins long terme et entamer une stratégie de mise en conformité RGPD
- **Amorcer ses interviews sur la base d'éléments concrets** pour aider à constituer le registre des traitements de données
- **Identifier les zones à surveiller** dans le système d'information
- **Exporter les résultats** de cette cartographie et les conserver même après le test (formats XML, XLSX, CSV ou JSON)