

#RGPD: 5 ÉTAPES POUR SE METTRE EN CONFORMITÉ

VOTRE ROAD MAP POUR DEVENIR RGPD COMPLIANT



AUDITER L'EXISTANT

Cette étape primordiale doit vous permettre de mettre à plat l'ensemble de l'existant: fichiers, pratiques, collaborateurs concernés, outils, ...

CONSTITUER UN REGISTRE DES TRAITEMENTS

Ce registre contribue à faciliter l'accès à l'ensemble des fichiers et traitements d'une entreprise et regroupe un certain nombre d'informations pour les différentes activités qui sont sujettes à la collecte et aux traitements des données:

- Les parties prenantes (représentant, sous-traitants, coresponsables,...) qui interviennent dans le traitement des données
- Les catégories de données traitées
- Combien de temps les données sont conservées
- Comment elles sont sécurisées



CARTOGRAPHIER ET TRIER LES DONNÉES



La cartographie vous permettra d'avoir une vue d'ensemble sur vos données avec pour chaque donnée collectée une description de leur composition, de leur finalité des données, des traitements effectués,...

Cette cartographie est votre meilleur allié pour optimiser vos pratiques de collecte et de traitement des données

RESPECTER LE DROIT DES PERSONNES

La mise en conformité au RGPD implique une communication claire et transparente sur les données collectées, la raison de la collecte et le traitement des données.

Des procédures permettant à vos contacts d'accéder à leurs droits (accès, rectification, opposition, effacement, portabilité, limitation des traitements) doivent être mise en place.



SÉCURISER VOS DONNÉES

Prendre des mesures pour sécuriser les données garantit l'intégrité des données à caractère personnel, en minimisant les risques de leur perte notamment.

A PROPOS DE SMARTPROFILE

Fondée en 1999 à Sophia Antipolis, l'entreprise SmartProfile est spécialisée dans l'édition de solution de Data Marketing permettant à ses clients (PME, ETI et Grands comptes) la collecte, le retraitement et l'exploitation de données marketing au travers notamment de campagnes cross canal automatisées.