



Afin d'aider les chargés de conformité et/ou le DPO dans la gestion du registre des traitements et dans la réalisation des tâches quotidiennes, Actecil a développé un outil ergonomique conformément au RGPD permettant de planifier, piloter, contrôler et de documenter vos activités de conformité.

Intégrant toutes les fonctionnalités pour mener à bien leurs missions APM est un outil multi langues et multi législations personnalisable et adapté à votre organisme. Il vous permettra un gain de temps tout en garantissant une traçabilité sans faille et permettant une maintenance à distance.

Principales fonctionnalités

Gestion des analyses de risques par la qualification des traitements, l'évaluation du niveau de risque et les mesures à prendre qui en découle.

La gestion des études d'impact sur la vie privée (EIVP) avec les préconisations des actions à mettre en place en fonction du niveau de risque.

Diagnostics et audits de conformité pour une évaluation rapide du niveau de conformité des traitements.

Le tableau de bord vous permettra d'avoir une vue d'ensemble des traitements et tâches.

Inventaire des traitements par une identification rapide et un descriptif détaillé.

Gestion des violations de données avec alerte automatique et information en temps réel.

Histogramme clair et simplifier pour connaître le niveau de maturité de l'organisme.

Gestion de la conformité

- Inventaire et cartographie des traitements
- Tenue du Registre et du Bilan d'activité
- Gestion des violations de données
- Gestion des tâches

Gestion des risques

- Etudes d'impact sur la Vie Privée (EIVP)
- Evaluation du niveau de risques
- Privacy By Design
- Diagnostics et audits de conformité

APM est un outil à la fois ergonomique, collaboratif et pédagogique qui permet d'effectuer des extractions, d'imprimer votre Bilan d'activité ou votre registre des traitements dans différent formats en 1 clic. Pour faciliter son utilisation vous pouvez créer plusieurs profils et suivre les demandes d'accès avec le gestionnaire de tâche.