

Le Conseil Départemental de Haute-Garonne optimise son pilotage cyber avec Tenacy



Le contexte

Parfois méconnus des Français, les Conseils Départementaux gèrent de nombreux sujets d'action sociale, d'aménagement du territoire ou de transport. Ils sont impliqués sur des projets très concrets comme la construction, l'entretien et l'équipement des collèges.

Le Conseil Départemental de la Haute-Garonne (CD 31) couvre 1,3 millions d'habitants répartis dans les 586 communes et 27 cantons qui composent le département. Plus de 6 000 agents œuvrent pour le bien du territoire, dont 120 rattachés à la DSI.

La RSSI

Marylyne Boubée est RSSI du CD 31. Elle gère l'ensemble de la cybersécurité, avec un périmètre qui inclut (entre autres) : le conseil départemental, le Laboratoire 31 EVA (Eau - Vétérinaire - Air) et les collèges du département.

Pour la soutenir au quotidien, elle est accompagnée par un prestataire externe, et collabore étroitement avec la Direction des Systèmes d'information et du Numérique ainsi que les personnes en charge de la sécurité opérationnelle.



Je voulais sortir de cette subjectivité qui faussait la vision de mes interlocuteurs et avec Tenacy, j'ai réussi. Ils prennent (enfin) conscience de la réalité, tout devient plus concret.

Marylyne Boubée
RSSI - CD31



Le challenge

Comme toutes les collectivités territoriales, le CD 31 doit être conforme au RGS (**Référentiel Général de Sécurité**, édité par l'ANSSI). Pour suivre cette conformité, Marylyne Boubée utilisait le logiciel de gestion de projet mis à disposition par son organisation. **Ce logiciel étant peu adapté au besoin de la RSSI, de nombreuses actions continuaient à être faites sur des tableurs Excel.**

La diversité des périmètres à sécuriser, le nombre de projets croissant et le manque de ressources humaines à la SSI ont orienté Marylyne Boubée vers un **logiciel de pilotage de la cybersécurité.**

Dans sa recherche de logiciel, Marylyne Boubée a mis en avant deux éléments cruciaux qui lui permettraient de gagner quotidiennement en efficacité : **consolider facilement différentes sources d'information, et passer d'un pilotage cyber « subjectif » à un pilotage « factuel ».**



La solution

Tenacy est la solution retenue par Marylyne Boubée pour piloter la cybersécurité du CD 31. La RSSI a construit son propre espace de travail en s'appuyant sur les standards proposés par Tenacy, qui l'ont aidée à structurer sa démarche. Elle a rapidement pu **intégrer les éléments des précédents outils** dans Tenacy : suivi des actions, indicateurs, questionnaires...

Grâce au **catalogue de connecteurs**, la RSSI a pu connecter en quelques minutes son logiciel de gestion des vulnérabilités (Cyberwatch) à Tenacy. La **centralisation des données** offre une vision globale, du scan des vulnérabilités aux actions correctives et leur suivi.



J'ai entendu parler de Tenacy dans un groupe de travail et les ai contactés pour avoir une démo. Puis tout est allé très vite entre les séances de formation et le déploiement. Je dois dire que l'accompagnement a été parfait et très rapide.

Marylyne Boubée
RSSI - CD31



Les résultats

Tenacy a joué un rôle clé dans la perception de la cybersécurité vis-à-vis des différents interlocuteurs de Marylyne Boubée. Un an après la mise en place de Tenacy, la RSSI a pu relever le défi de passer d'un état de la cybersécurité basé sur du déclaratif à un état factuel basé sur des actions suivies et traçables qui lui permettent d'avoir une vision précise et consolidée de l'état de sa conformité. Ceci a eu un effet positif sur la **sensibilisation des différents acteurs, qui comprennent plus facilement l'importance et les impacts de chaque action.**

Marylyne Boubée note de nombreux bénéfices :

- Tenacy lui a permis de réaliser que ses évaluations étaient pessimistes. Elle peut désormais mieux **valoriser son travail**, ce qui l'a aidée à **débloquer certains budgets.**
- Grâce à Tenacy, sa direction se rend mieux compte de ce qui va ou ne va pas.
- La plateforme **facilite la collaboration** entre la sécurité et les différents chefs de projet, notamment via le module de création de questionnaires.

La suite ?

« **Suivre la conformité de l'ensemble de la collectivité** par rapport à la directive NIS2. **Montrer des éléments concrets** aux chefs de projets Systèmes d'information et aux directions métiers. **La cybersécurité est l'affaire de tous !** »

En savoir plus

