



## Acquisitions communes pour les corps de police suisses

**Dans le cadre de la réunion virtuelle d'automne de la Conférence des directrices et directeurs des départements cantonaux de justice et police (CCDJP), la Confédération et les cantons ont fondé, le 12 novembre 2020, l'organisation de droit public "Technique et informatique policières Suisse (TIP Suisse)". Celle-ci entrera en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2021 et vise à réaliser des acquisitions informatiques et techniques communes pour les autorités de police de la Confédération et des cantons. Le directeur de TIP Suisse sera Markus Rööfli, qui a dirigé jusqu'ici le service informatique de la police cantonale zurichoise.**

À ce jour, la Confédération et 21 cantons ont déclaré leur adhésion à la «Convention entre la Confédération et les cantons sur l'harmonisation et la mise à disposition commune de la technique et de l'informatique policières en Suisse (CTIP)». Le quorum nécessaire (Confédération et 18 cantons) est ainsi atteint. Les autres cantons devraient les rejoindre l'année prochaine.

La tâche principale de TIP Suisse est de promouvoir l'harmonisation et la mise à disposition commune, en Suisse, de solutions en matière de technique et d'informatique policières, de soutenir et d'améliorer l'efficacité du travail des corps de police avec les produits de TIP Suisse et de soutenir la nécessaire numérisation de ce travail dans l'espace physique et virtuel. L'organisation générale de TIP Suisse comprend des organes de décision pour la gestion et la conduite politiques et stratégiques ainsi que le prestataire de services et les trois groupes spécialisés Technique policière, Informatique policière et Télécommunications pour la fourniture des services. La CCDJP, le DFJP, la Conférence des commandants des polices cantonales de Suisse (CCPCS), fedpol, l'Administration fédérale des douanes (AFD), l'Office fédéral de la protection de la population (OFPP) et la Conférence des directrices et directeurs de la sécurité des villes suisses (CDSVS) sont représentés dans les organes de TIP Suisse.

TIP Suisse reprend les tâches des organisations qu'elle remplace ou intègre, à savoir le prestataire TIP, l'association TIP, le "Programme d'harmonisation de l'informatique policière suisse (HIP)" et l'organe "Planification, pilotage de projet et standardisation dans le traitement de l'information policière en Suisse (PPS)". Dès le début, l'organisation se voit conférer la compétence d'exploiter une douzaine d'applications et de systèmes acquis dans le cadre de l'HIP, notamment le poste de police virtuel "Suisse ePolice", la boutique en ligne et la logistique pour l'acquisition conjointe de l'uniforme de police.

En outre, une douzaine de projets sont actuellement en cours dans l'environnement de TIP Suisse, notamment la mise en œuvre de la directive européenne sur les armes, le développement d'une plateforme de consultation nationale (NAP) et l'acquisition de scanners d'empreintes digitales pour une utilisation mobile et pour le futur système d'entrée et de sortie (EES). TIP Suisse sera également fortement impliquée dans le développement de l'acquis de Schengen dans les années à venir.

La coopération avec les organisations partenaires revêt également une grande importance pour TIP Suisse : les tâches informatiques globales doivent notamment être coordonnées avec les autres organisations de services d'urgence ainsi qu'avec les autorités de poursuite pénale, tandis que les interfaces informatiques doivent être normalisées. TIP Suisse soutient à cet égard les programmes "Harmonisation de l'informatique dans la justice pénale (HIJP)",

"Surveillance des télécommunications (FMU)" et " système national d'échange de données sécurisé (SEDS)" ainsi que l'organisation Appels d'urgence.

Berne, le 13 novembre 2020

### **Contacts avec les médias**

Roger Schneeberger, secrétaire général de la CCDJP (079 544 39 20)

Markus Rösli, directeur désigné de TIP Suisse (044 247 36 36)

### **Annexes**

- ▶ Convention TIP
- ▶ Rapport explicatif relatif à la convention TIP
- ▶ Organigramme TIP