



Système national mobile de communication sécurisée (CMS)

Actuellement, la Suisse ne dispose d'aucun système uniforme garantissant à la Confédération, aux cantons et aux tiers une communication mobile de sécurité à large bande efficace en toute situation. En outre, le système radio mobile de sécurité Polycom ne pourra probablement pas être utilisé au-delà de 2035. L'introduction en temps opportun d'un système mobile de communication sécurisée (CMS) axé sur l'avenir doit permettre de continuer à assurer une communication fiable entre les autorités et organisations chargées du sauvetage et de la sécurité (AOSS). La création d'un CMS s'avère nécessaire afin de garantir, en toutes circonstances, une transmission sûre de la communication vocale, des données et des images et de combler les lacunes identifiées. Il devrait être implémenté à partir de 2030 afin d'être opérationnel dans toute la Suisse à compter de 2035. Pour permettre un échange de données sans faille, il doit s'appuyer sur les structures de Polycom et des opérateurs de téléphonie mobile commerciaux et les compléter par des éléments résistants en temps de crise, comme une alimentation de secours indépendante. Il vient ainsi s'intégrer au réseau national de données sécurisé (RDS+) et contribue à une communication mobile et sécurisée des données.

Avancement du projet et prochaines étapes (état au 31.12.2025)

Le 19 novembre, le Conseil fédéral a pris connaissance du rapport sur les résultats de la procédure de consultation. Il a également décidé que la Confédération assumerait la direction du projet CMS conformément aux bases légales existantes. Afin d'exploiter au mieux les synergies avec le projet d'utilisation partagée des réseaux cellulaires de l'armée, le chef du DDPS a décidé en décembre de transférer la responsabilité du projet de l'OFPP au commandement Cyber.

En conséquence, le CMS n'est plus un projet phare de l'OFPP, et toute communication future à ce sujet sera assurée par le commandement Cyber. Il s'agit donc de la dernière mise à jour de la fiche d'information sur le CMS.

Données du projet

