

AS-Rens Inspection 24-9 Échantillonnage dans le système d'information et d'analyse intégrale de l'application Allsource Control (IASA-ICC) du SRC

Résumé

IASA-ICC est l'application centrale utilisée par le SRC pour analyser et évaluer les documents originaux relatifs à IASA-EXTR SRC et IASA SRC. Elle permet la réplication de données dans un système d'indexation (IASA INDEX) auquel les partenaires sécuritaires autorisés ont accès (par exemple, les organes d'exécution cantonaux). Les données saisies dans IASA-ICC constitue le savoir structuré du service. L'application IASA-ICC se base sur un répertoire de données brutes, où les communications entrantes sont enregistrées en tant que documents originaux selon les délais de conservation fixés par la LRens.

Dans le cadre d'autres inspections, l'AS-Rens a eu connaissance de retards de saisie dans IASA-ICC touchant notamment les rapports des organes d'exécution cantonaux, qui doivent obligatoirement être saisis. De ce fait, des informations pertinentes pour la sécurité intérieure et extérieure de la Suisse pourraient ne pas être rendues disponibles auprès des partenaires sécuritaires, créant ainsi un risque pour la sécurité.

Fin 2024, le SRC a lancé une Task-Force chargée de solutionner le problème des retards de saisie et optimiser les processus de saisie afin d'éviter un nouveau retard par la suite. L'AS-Rens a pris en compte ces travaux et a pu constater qu'ils ont déjà apporté des améliorations.

Dans ses investigations, l'AS-Rens a mené trois échantillonnages dans le but de vérifier si le traitement des données dans IASA-ICC répondait aux exigences légales. Deux échantillonnages n'ont relevé aucune irrégularité. Dans un échantillonnage en revanche, l'AS-Rens a constaté que les restrictions imposées au SRC dans le

traitement des données relatives à l'exercice des droits politiques n'étaient pas toutes respectées. Ce traitement de données porte sur la thématique de l'extrémisme corona. L'AS-Rens a recommandé au SRC de procéder immédiatement aux modifications nécessaires ainsi qu'à des vérifications ultérieures dans le domaine de l'extrémisme monothématique dans le but de protéger les droits fondamentaux.

La révision de la LRens en cours prévoit un changement dans la manière d'approcher le traitement des données au sein du SRC en se détachant d'une approche par systèmes d'information pour favoriser une approche par type de données (données de renseignement ou données administratives). En parallèle, le service conduit divers projets visant à renouveler son infrastructure informatique. Dans la complexité de cette situation, la suppression ou le renouvellement de IASA-ICC sont prévus.

Finalement, l'AS-Rens a constaté que l'obsolescence de l'application IASA-ICC empêche le SRC de capitaliser sur des données structurées. En effet, elle ne permet pas de garantir le suivi de la situation et les processus de saisie sont très lourds. L'AS-Rens a donc recommandé au SRC d'établir ses besoins afin de gérer les changements en cours au niveau légal et au niveau de l'infrastructure informatique en gardant le mandat de suivi et d'évaluation des menaces en tête. Cela dans le but de clarifier dans les plus brefs délais le remplacement ou la suppression de IASA-ICC par une alternative profitable à l'accomplissement du mandat du SRC.