



GT des DSI Départementaux **CoTer Numérique**

**Homologation d'un applicatif,
téléservice ou SI**



CONTEXTE

- Le Besoin grandissant d'utiliser des téléservices mis en place par différentes institutions :
 - Constitution d'un dossier technique de sécurité
 - Validation du dossier technique de sécurité par une commission d'homologation interne à la collectivité.
- Prototype en cours d'élaboration par l'ANSSI :
 - Réalisation en lien avec l'ANSSI d'un outil logiciel d'homologation en mode SaaS qui devrait porter sur la mise en place ou l'utilisation de téléservices tiers, d'applicatifs, etc...



ACTIONS EN COURS

- Administratives:

- Mise en place d'une commission d'homologation de sécurité (CHS) interne à la collectivité;
- Commission présidée par le DUN;
- Autorité d'Homologation (AH) représentée par le DGS;
- Membres : RSSI, DPO, Directeur des usages du numériques, et collège d'experts désignés en fonction du thème;
- Commission créée par arrêté de la Présidente;
- La décision de valider un téléservice, ou un applicatif, et d'accepter les risques résiduels doit être formalisée sous forme d'arrêté d'homologation de sécurité signée par l'Autorité d'homologation (Le DGS) désignée et rendue accessible aux usagers sur le portail du téléservice.



ACTIONS EN COURS

- Techniques:

- Une analyse de risque sécurité des systèmes d'information est requise, dans le cadre de l'homologation au Référentiel Général de Sécurité (RGS). Commission présidée par le DGS;
- En cas de collecte de données à caractère personnel, une fiche de registre d'activité de traitement doit être remplie et adressée au Délégué à la protection des données (article 30 du RGPD);
- Une analyse d'impact sur la protection des données (AIPD) est nécessaire si le téléservice est susceptible d'engendrer un risque élevé pour les droits et libertés des personnes concernées (article 35 du RGPD);
- Validation en cours du prototype d'homologation proposé par l'ANSSI et permettant de valider un applicatif, un téléservice mais aussi toute ou partie d'un système d'information.