



## FranceConnect Agent a passé sa première phase de test

En expansion progressive au sein des différents organismes publics, le projet FranceConnect a donné naissance à un petit frère : FranceConnect Agent, qui vise à faciliter l'authentification des agents publics quand ils sont amenés à utiliser des applications gérées par d'autres administrations. Le projet est piloté par le Ministère de l'Intérieur, et appuyé par la DINSIC. Le principe : permettre d'utiliser l'identifiant de connexion attribué dans l'administration d'origine, pour faciliter l'accès de l'agent à d'autres applications pour lesquelles il a été autorisé, via une gestion des habilitations. FranceConnect Agent propose que chaque administration dispose d'un fournisseur d'habilitation et d'un fournisseur d'identité. Ils pourront communiquer aux autres administrations toutes les informations nécessaires sur l'agent, afin de déterminer quels doivent être ses droits d'accès à leurs applications propres. Concrètement, quand l'agent clique sur FranceConnect, le système le renvoie vers la connexion sur son administration d'origine, et récupère ses caractéristiques, permettant de décider ou non une autorisation. Seulement, il n'existe pas de référentiel unique au sein du secteur public, pouvant décrire les caractéristiques d'un agent. Ainsi, le système aura parfois besoin d'un «fournisseur habilitation transverse» pour transposer les informations sur un agent.

Le dispositif a bénéficié d'une première phase de test pour construire un PoC (*Proof of Concept*). Plusieurs administrations territoriales se sont prêtées à l'exercice : le GIP Territoires Numériques (e-Bourgogne), mais aussi le Sictiam ou encore les conseils départementaux de Côte d'Or et de la Seine-Maritime. Si ce projet parvenait à se concrétiser, il pourrait engendrer des économies de long-terme sur les coûts de gestion des annuaires d'identification, pour l'heure entretenus séparément. Cependant, on ne sait pas encore si FranceConnect Agent connaîtra une montée en puissance rapide.