

Plusieurs entreprises innovantes de la French Tech, dont [Olvid](#), [Vado Innovation](#) et [Halys](#), ont décidé d'unir leurs savoir-faire respectifs – le chiffrement, l'intelligence artificielle sur calculateurs fermés et l'expertise des réseaux de télécommunications – pour proposer des solutions souveraines adaptées aux besoins des utilisateurs d'IA dans des environnements hautement sécurisés.

Alors que ces technologies trouvent une utilité dans le domaine du renseignement et de la sécurité civile et militaire, Olvid et Vado Innovation sont devenues partenaires de la défense nationale lors d'une cérémonie qui s'est tenue à la [Station F](#), en présence de nombreuses personnalités, sous l'égide du Général de division François-Xavier Poisbeau, Secrétaire général de la Garde nationale et du Conseil supérieur de la réserve militaire en présence de la Générale Karine Lejeune et de Françoise Dumas, conseillère politique au ministère des Armées, députée honoraire ayant assuré la présidence de la Commission de la défense nationale et des forces armées à l'Assemblée nationale.

Une alliance technologique au service de la souveraineté nationale

L'ouverture de la cérémonie a été assurée par Louis Vildé, cofondateur de l'Alliance France IA Supercalculateurs. Ancien officier de réserve au sein du commandement cyberdéfense des armées, auditeur de l'IHESI et de l'IHEDN, il avait représenté la candidature française pour la sauvegarde sous contrôle français des systèmes militaires sensibles d'Atos ayant abouti aux retraits des offres étrangères.

Thomas Baignères, docteur en cryptographie et Président d'Olvid, a ensuite présenté l'offre de communication sécurisée d'Olvid, utilisée notamment par les unités d'élite des armées et des forces de police afin de garantir la confidentialité de leurs échanges.

Enfin, l'Enseigne de Vaisseau de réserve Victor Vildé, président du laboratoire de recherche Vado Innovation incubé par HEC au sein de la Station F, a mis en avant la solution d'intelligence artificielle *on-premise*, développée par son entreprise qui est désormais intégrée au sein d'Olvid.

Un soutien crucial aux besoins des forces de défense

Ce type d'alliance entre des équipes d'ingénieurs hautement spécialisés est nécessaire pour apporter une réponse agile, rapide et concrète aux défis actuels de la souveraineté numérique.

Thierry Braconnier s'est félicité lors de la cérémonie de la constitution de l'alliance afin de préserver l'offre française et s'est déclaré heureux de voir que nos ingénieurs puissent ainsi apporter leur soutien engagé à notre défense à travers l'innovation.

Un soutien utile pour les projets de l'AMIAD

L'AFIAS a déclaré que ses recherches avaient vocation à soutenir les efforts les services de



Des entreprises de la French Tech unissent leurs expertises autour de solutions souveraines en intelligence artificielle

l'Etat et notamment l'AMIAD (Agence ministérielle pour l'AI de la défense) afin de permettre à la France de maîtriser souverainement les technologies les plus sensibles sans dépendre des autres puissances.