

Au terme d'un processus de négociations exclusives commencé en juin, Preligens, l'un des leaders de l'intelligence artificielle pour les secteurs de l'aérospatial et de la défense, rejoint Safran. L'acquisition de Preligens a été finalisée pour une valeur d'entreprise de 220 millions d'euros. L'entreprise sera renommée Safran.AI et rattachée à Safran Electronics & Defense.

Fondée en 2016, Preligens propose des solutions éprouvées basées sur l'IA pour analyser les images à haute résolution, les vidéos FMV (*full motion video*) et les signaux acoustiques. La société développe des algorithmes et logiciels complexes permettant d'analyser, de détecter et d'identifier automatiquement des objets présentant un intérêt militaire, à partir notamment d'images satellites à caractère commercial ou gouvernemental. Les compétences uniques qu'offre la « *AI Factory* » de Preligens permettent le développement, la mise en production et l'intégration d'algorithmes IA à la pointe, entraînés à l'aide de volumes massifs de données provenant de sources et capteurs multiples, avec une sécurité et une traçabilité assurées de bout en bout.

Avec ce rapprochement, Safran Electronics & Defense, expert reconnu dans les domaines de l'optronique, de la communication spatiale et de la navigation inertielle, confirme son engagement dans le domaine de l'IA.

En effet, grâce aux solutions de Preligens, ce rapprochement permettra à la société d'accélérer le développement de l'IA dans ses produits et services. Pour la surveillance et l'identification par exemple, dans les domaines de la défense et du spatial, l'IA apportera des informations fiables qui aideront les opérateurs dans leur prise de décision. Fort de sa présence internationale, Safran soutiendra également le développement de Preligens dans le monde, notamment sur le marché américain. Ce rapprochement permettra à Safran d'accélérer la feuille de route de la transformation digitale du Groupe, notamment en diversifiant les solutions d'IA de Preligens pour les appliquer aux domaines de l'industrie 4.0. À titre d'exemple, l'analyse d'images automatisée par l'IA peut assister les contrôleurs en charge de l'inspection de pièces critiques en les orientant vers des anomalies à partir de clichés numériques.

Jean-Yves Courtois, CEO de Preligens, déclare : « *Rejoindre Safran marque une nouvelle étape dans le développement de Preligens. Nous sommes très fiers de contribuer à créer un centre de compétences en intelligence artificielle au meilleur niveau mondial pour l'un des fleurons de l'industrie française. Les nombreuses complémentarités avec Safran vont nous permettre de développer de nouvelles lignes de produits d'intelligence artificielle et d'accélérer notre développement international ce qui constitue d'excellentes nouvelles pour nos activités et nos salariés.* »

« *C'est avec beaucoup de plaisir que nous accueillons Preligens au sein du Groupe* », a souligné Franck Saudo, président de Safran Electronics & Defense. « *Nous mesurons la distance déjà parcourue par ses équipes et nous sommes fiers de contribuer maintenant au développement de leurs solutions IA à leurs côtés. En combinant nos forces, nous sommes déterminés à non seulement soutenir le développement des solutions d'IA de Preligens mais également à ouvrir ensemble des domaines entièrement nouveaux d'application de l'IA dans l'aéronautique, la défense et le spatial.* »