

Preligens, le partenaire de référence et de confiance en matière d'IA pour les Armées.

Preligens a pour mission d'accompagner les experts du renseignement et de la défense dans leur prise de décision opérationnelle afin d'obtenir la supériorité informationnelle. Les solutions développées par Preligens fusionnent des informations structurées provenant de capteurs de renseignement multiples et de sources de données diverses afin de valoriser au mieux un flux exponentiel de données.



« Voir ce qui ne se voit pas. Avoir un temps d'avance. Preligens m'a présenté ses outils d'intelligence artificielle de traitement du renseignement d'intérêt naval. Démultiplication de notre potentiel technique et humain et intérêt opérationnel majeur » »

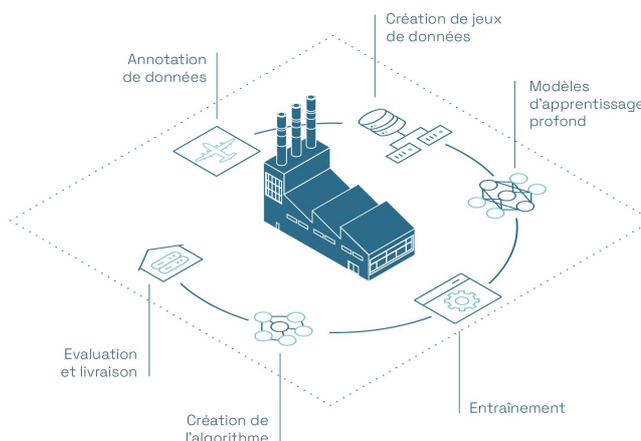
Amiral Pierre Vandier, Chef d'état-major de la Marine, octobre 2022.

Carte d'identité

- Créée en 2016 en France
- Siège social à Paris, centre de R&D à Rennes, filiales à Washington D.C. et à Singapour
- 280 employés (mars 2023)
- 10% d'experts et d'anciens militaires
- Un actionnariat 100% français
- La plus grande équipe d'IA pour la défense en Europe

Un savoir faire unique en intelligence artificielle pour nos armées

- Maîtrise de l'intégralité de la chaîne de production des algorithmes : de l'annotation des données à la livraison des logiciels sur site.
- Solutions souveraines et éthiques by design.
- Une infrastructure et des équipes spécialisées pour répondre à des cas d'usages, du renseignement aux opérations.



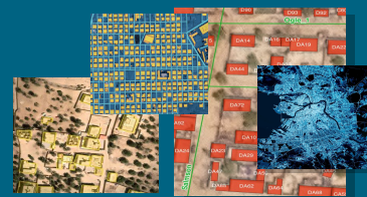
Des solutions au plus près des besoins des armées, parmi lesquelles :

TAIIA*



- Logiciel d'IA pour le traitement des données satellitaires souveraines
- 7 détecteurs d'objets militaires (véhicules, bateaux, avions ..) aux performances inégalées
- Valorisation de 100% des données pour détecter automatiquement les signaux faibles et orienter les analystes vers les quelques % de données intéressantes.

DAVIA*



- Création automatique de cartes sur des zones étendues à partir d'images satellites.
- 2 détecteurs de routes et de bâtiments pour cartographier une zone stratégique en quelques instants.
- Détection et vectorisation de zones urbaines, désertiques ou éparso-denses, au plus près de la vérité terrain, en quelques minutes

