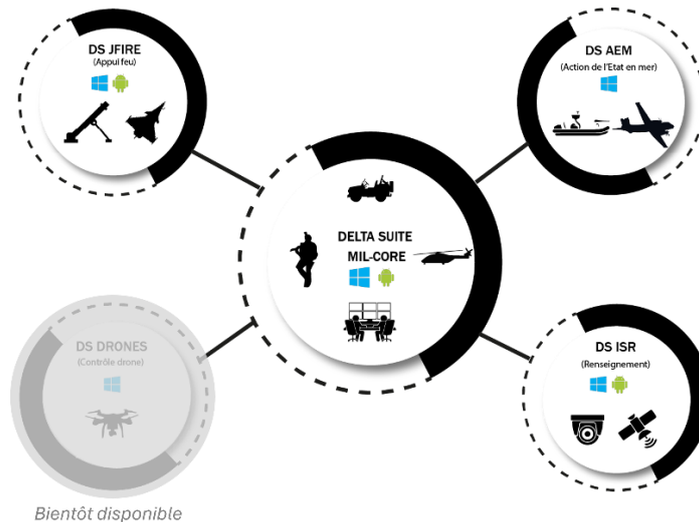




# FICHE PRODUIT – DELTA SUITE MIL – Modules optionnels



Concept Delta-Suite adapté aux applications militaires

## Présentation

La **DELTA SUITE MIL-CORE** regroupe les modules de base nécessaires aux utilisateurs militaires et constitue ainsi le socle des versions destinées aux forces armées.

Afin de répondre à des besoins métier spécifiques, des modules optionnels complémentaires tels que **DS AEM**<sup>1</sup>, **DS ISR**<sup>2</sup> et **DS JFIRE**<sup>3</sup>, peuvent être ajoutés et ainsi apporter de nouvelles capacités.

## Les modules optionnels

Les fonctionnalités apportées par ces modules complémentaires peuvent être combinées entre elles et ainsi apporter des réponses à des problématiques de plus en plus complexes.

### DS AEM (Action de l'État en Mer)

Ce module métier, compatible de la version Windows uniquement, permet d'ajouter les différents outils relatifs à la mission de patrouille maritime et d'action de l'état en mer :



- Connexion aux récepteurs AIS ;
- Lien avec les bases de données renseignement ;
- Outils de filtrage et de catégorisation ;
- Outils SAR dédiés à la recherche et au sauvetage (calculs de dérive, dessin de pattern de recherche) ;
- Calculs d'interception ;
- Extrapolation des positions des pistes perdues ;
- Outils de fusion multi sources (radar, AIS, report manuel).

<sup>1</sup> Action de l'État en Mer.

<sup>2</sup> Intelligence, Surveillance, Reconnaissance (Reconnaissance, surveillance et reconnaissance).

<sup>3</sup> Joint FIRE (appui feu interarmées, comprenant entre autres l'appui aérien numérisé).



## FICHE PRODUIT – DELTA SUITE MIL – Modules optionnels

### DS ISR (Intelligence, Surveillance, Reconnaissance)

Ce module comprend actuellement un sous-module lié aux métiers du ROIM<sup>4</sup>. Des capteurs d'autre nature que d'imagerie pourront y être adjoints à l'avenir.

#### Module ROIM

Ce module métier, compatible de la version Windows uniquement, est dédié au pilotage des systèmes optroniques embarqués sur aéronefs et offre un ensemble d'outils avancés permettant d'optimiser leur exploitation :

- Contrôle et commande des boules optroniques<sup>5</sup> ;
- Pilotage des encodeurs<sup>4</sup> ;
- Extraction de l'adresse du point visé et affichage dans un cartouche ;
- Outils "moving map".



### DS JFIRE

Ce module métier, compatible des versions Windows et Android, permet d'ajouter les outils dédiés aux demandes d'appui feu interarmées :

- Gestion des modems IDM ;
  - Envoi et réception de messages VMF<sup>6</sup> au travers des modems IDM ou sur des réseaux IP ;
  - Aide à la rédaction des messages et à la prise de décision ;
  - Suivi des messages envoyés ;
  - Gestion de l'autolearning, du forwarding et des accusés de réception ;
- Interfaçage avec l'outil CSI de l'OTAN (L16).



### Contact

Pour plus d'information, vous pouvez visiter notre site internet <https://sas-impact.fr/> ou nous écrire sur la boîte mail [contact@sas-impact.fr](mailto:contact@sas-impact.fr).



<sup>4</sup> Renseignement d'Origine IMage

<sup>5</sup> Se rapprocher d'IMPACT pour obtenir la liste exhaustive des matériels ou systèmes compatibles.

<sup>6</sup> Se rapprocher d'IMPACT pour obtenir la liste exhaustive des messages gérés.