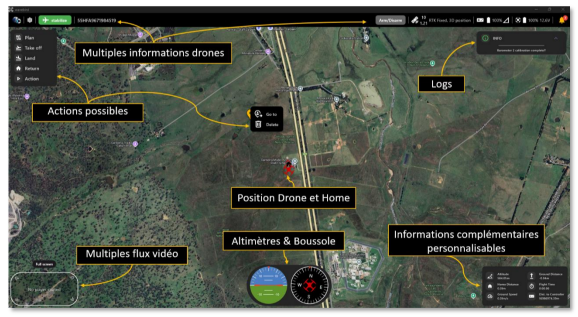


## **Présentation**

**DS WAVEBIRD** est une application **multiplateforme** (Android, Windows, Linux, Mac, iOS) dédiée au **télépilotage de drones**. Elle permet, au travers d'une interface homme-machine simple et intuitive, de piloter un grand nombre de drones différents, qu'ils soient volants, terrestres, de surface ou sous-marins.



**DS WAVEBIRD** est interopérable avec l'écosystème **DELTA SUITE** composé notamment de **DS MIL-CORE** et des modules métiers **DS ISR et DS DRONES** et permet d'échanger, avec ce dernier, la situation tactique.

S'ajoutant à sa fonction première de pilotage du vecteur, **DS WAVEBIRD** permet également de gérer les charges utiles simples<sup>1</sup>. La **DS MIL-CORE**, au travers de ses capacités natives ou via des modules optionnels,

Édition Octobre 2025 – Document non contractuel

Siège social : 1, rue Sainte Anne 45000 Orléans

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Se rapprocher d'IMPACT pour obtenir la liste exhaustive des protocoles, matériels ou systèmes compatibles.





tels que **DS ISR**<sup>2</sup> ou **DS DRONES**, permettra quant à elle de contrôler une typologie étendue de charges utiles complexes<sup>1</sup>.

## Fonctionnalités de WAVEBIRD

- Connexion à un drone au travers du protocole Mavlink;
- Lecture de 4 flux vidéo simultanés, en mosaïque ou en alternance ;
- Création et interactions avec des Waypoints à envoyer au drone ;
- Gestion des zones de Geocaging et Geofencing ;
- Affichage Picture in Picture d'une instrumentation de vol redimensionnable;
- Affichage des données de vol et des notifications ;
- Gestion de manettes externes ou utilisation de joysticks virtuels de secours;
- Gestion de charges utiles simples.





## **Contact**

Pour plus d'informations, vous pouvez visiter notre site internet <a href="https://sas-impact.fr/">https://sas-impact.fr/</a> Ou nous écrire sur la boite mail à l'adresse <a href="mailto:contact@sas-impact.fr">contact@sas-impact.fr</a>.



Édition Octobre 2025 – Document non contractuel

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Module métier ISR (Renseignement, surveillance et reconnaissance) constitué des modules IMINT et SIGINT.