

Nouveautés du OIS.360



Les améliorations récentes renforcent encore les performances et la facilité d'utilisation sur l'ensemble des workflows. Le système offre désormais un traitement et une gestion des données plus rapides, garantissant des opérations efficaces même lors de missions de grande envergure.

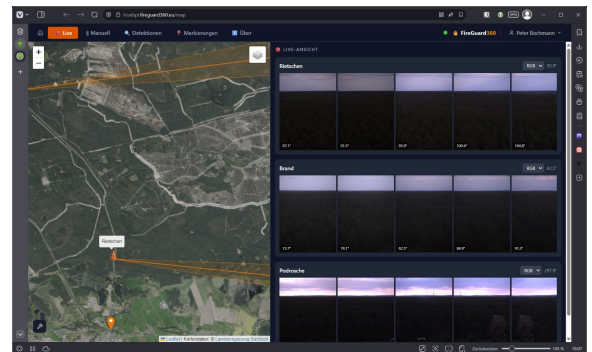
L'acquisition d'images a été affinée avec des capacités de prévisualisation améliorées et un meilleur contrôle de l'exposition, permettant aux opérateurs de vérifier instantanément la qualité des données. Cela réduit les erreurs et augmente la fiabilité pendant les opérations de vol.

De plus, l'intégration avec les systèmes de gestion de vol (FMS) a été davantage optimisée, assurant une communication plus fluide entre les composants et améliorant l'efficacité globale du système dans des environnements exigeants.

Fireguard 360 – Interaction et contrôle améliorés

Notre solution Fireguard 360 pour la surveillance des feux de forêt bénéficie désormais d'une interface utilisateur repensée, améliorant significativement la convivialité et l'efficacité opérationnelle dans des situations critiques.

Les utilisateurs peuvent désormais interagir plus activement avec le système en marquant directement des emplacements sur la carte, en ajoutant des étiquettes et en récupérant des coordonnées précises. De plus, des adresses what3words peuvent être générées et partagées facilement par téléphone ou radio.



Lorsqu'une fumée est détectée dans les images, les opérateurs peuvent tracer des lignes de visée précises afin d'effectuer des relèvements croisés, ce qui permet de localiser avec précision les foyers d'incendie, même dans des terrains complexes.

L'affichage amélioré des images permet de zoomer pour une analyse détaillée et de comparer directement des images précédentes du même endroit, facilitant l'évaluation de l'évolution des incendies et une prise de décision plus rapide sur le terrain.

La Conférence DGPF

GGGS a participé à la conférence DGPF, où nous avons présenté nos dernières innovations en imagerie aérienne et en technologies géospatiales à des experts du secteur et à nos partenaires.



GGGS Newsletter N.7 – 26.03 2026

Nous y avons présenté OIS.360 et Fireguard 360, en mettant en avant leurs capacités dans des applications réelles et en démontrant comment ils contribuent à une collecte de données efficace et à une meilleure réponse aux situations d'urgence.

Nous serons ravis de vous retrouver l'année prochaine à la DGPF à Hanovre ainsi qu'au congrès ISPRS 2026 à Toronto !