

# NOTES DE LANCEMENT DE NAV DRONE

Web – version 3.6

Mobile – version 4.5.5 (Android)  
version 4.5.6 (iOS)

## Quoi de neuf concernant NAV Drone Web

Les modifications suivantes ont été apportées à l'application NAV Drone Web :

### Améliorations apportées au rapport de vol de l'opération

Les modifications apportées au rapport de vol en PDF sont les suivantes :

- Affichage des heures à la fois en heure locale et en heure UTC
- Ajout du logo de NAV CANADA sur le formulaire
- Déplacement des remarques dans le haut du rapport

### Résolution stratégique des conflits

Lorsque le plan d'opération d'un utilisateur entre en conflit avec d'autres opérations de drones planifiées ou avec des géozones actives, l'application Web aide les utilisateurs à résoudre les conflits en leur proposant des solutions de rechange selon la chronologie des événements.

### Calendrier des opérations

Une chronologie des événements a été ajoutée à l'écran Opérations. Elle affiche actuellement les décollages et les atterrissages, mais d'autres événements seront ajoutés dans les prochaines versions.

### Calculateur de distance

Les utilisateurs peuvent désormais effectuer des mesures lors de la planification d'une nouvelle opération ou dans la carte à l'aide de la fonction de calculateur de distance.

### Épinglage des opérations

Pour simplifier la planification des opérations récurrentes, les utilisateurs peuvent désormais épingler une opération actuelle dans la vue d'ensemble des opérations. Les opérations épinglées figurent toujours dans le haut de la vue d'ensemble et dans le haut de la liste qui apparaît lorsque l'utilisateur planifie une nouvelle opération basée sur une opération actuelle.

### Réglage de la largeur d'une trajectoire

Les utilisateurs peuvent modifier la largeur d'une trajectoire en procédant comme suit :

1. Cliquer avec le bouton droit de la souris sur la forme de trajectoire et sélectionner **Modifier**
2. Faire glisser le curseur jusqu'au bord de la forme
3. Cliquer et faire glisser jusqu'à la largeur souhaitée
4. Relâcher le bouton de la souris

### Autres améliorations de l'interface utilisateur

- Notifications évanescentes actualisées – Les notifications évanescentes ont une nouvelle allure
- Mises à jour apportées à l'écran Opérations – La disposition de l'écran Opérations a été modifiée pour tenir compte de la chronologie des événements.
- Tri des opérations – Dans la vue d'ensemble des opérations, les opérations sont triées par défaut selon l'heure de début.
- Cartes sélectionnables pour le pilote et le drone – Les champs Drone et Pilote de drone dans les paramètres de l'opération ont été transformés en cartes d'information montrant tous les renseignements pertinents lors de la planification d'une opération.
- Renommage de **Créer une opération** en **Planifier une opération**.

## Quoi de neuf concernant NAV Drone Mobile

Les modifications suivantes ont été apportées à l'application NAV Drone Web :

- Corrections de bogues

Pour plus de renseignements sur les nouvelles fonctionnalités énumérées ci-dessus, communiquer avec l'équipe de soutien de NAV Drone à l'adresse [navdrone@navcanada.ca](mailto:navdrone@navcanada.ca).