

PROGRAMME DE LA JOURNEE D'ECHANGE TECHNIQUE NOUVEAUX USAGES DU DRONE DANS LES PROJETS ENVIRONNEMENTAUX

Vendredi 1^{er} octobre

Université de Rouen Normandie – salle A69 du Bâtiment Sciences et Techniques
Place Emile Blondel 76 821 MONT SAINT AIGNAN

Dans le cadre d'un projet d'utilisation du drone à des fins de cartographie des cortèges végétaux dans les mares forestières, cofinancé par la société Goodman (mécène) et l'ONF, l'ONF organise une journée d'échange technique autour de l'usage du drone dans les projets environnementaux.

La participation se fait sur réservation avant le 29 septembre (la salle ne pouvant accueillir plus de 30 personnes) via le formulaire ci-dessous :

REPLIR LE FORMULAIRE

Nota Bene : La participation à cette journée d'échange est soumise au contrôle du pass sanitaire (le matin) et le masque en salle est obligatoire.

PROGRAMME DE LA JOURNEE

❖ **Matin**

Université de Rouen Normandie

9h30-10h Accueil

10h – 12h30 Présentations avec des entreprises et utilisateurs du drone et échanges avec la salle

- Introduction
- Office national des forêts : présentation par Valentin Tripet et François Dugast du projet de cartographie des cortèges phytosociologiques par drone
- Société X Sun : présentation par Benjamin David de l'utilisation de caméra spectrale et LIDAR sur drone à plan fixe
- Société Scandrone : présentation par Olivier Cazenave de l'usage du drone LIDAR (relevé topographique, relevé archéologique, etc.)
- Société Scanforest : projection de la présentation préparée par la société (exemple de 2 missions menées par la société)
- Société Auxerre Drone expertise : présentation par Patrick Thuis des méthodes de télédétection multispectrale avec drone
- Office national des forêts (sous réserve) : Etude de suivi du dépérissement des peuplements par drone

❖ **Pause méridienne**

Parking Chêne à Leu en forêt domaniale de Roumare

13h – 14h Buffet froid offert en bordure de mare

❖ **Après-midi**

Parking du Chêne à Leu en forêt domaniale de Roumare

14h-16h Démonstration et échanges autour du vol drone sur la mare des sables/mare coupée (Forêt de Roumare)

Conclusion