

***AGRI LOAD:1ère plateforme
Française d'applications de
bio solutions par drone.***



agri load
CULTIVONS AVEC RAISON & PRÉCISION

MOINS DE PESTICIDES , PLUS DE BIO SOLUTIONS.

Des solutions alternatives se proposent : les BIO SOLUTIONS qui permettent la mise en œuvre de mécanismes et d'interactions naturels pour protéger les productions agricoles.

Ce mouvement vertueux devient une réalité , une mutation non seulement des mentalités mais aussi du marché .

AGRI LOAD accompagne cette mutation .

Elle facilite l'accès du plus grand nombre aux bio solutions.

Agriculteurs, viticulteurs, arboriculteurs, maraîchers, gestionnaires d'espaces verts pourront devenir des usagers du drone et participer à une meilleure gestion des écosystèmes .



AGRILOAD PROPOSE DES PRESTATIONS D'APPLICATIONS DE BIO SOLUTIONS CLEFS EN MAINS.

Les opérateurs labellisés interviendront selon un cahier des charges précis , tant sur le type de traitement que sur les principes d'opérations automatisées.

1er traitement opérationnel dès cet été : Maïs Top , système embarqué intelligent permettant l'automatisation du lâcher de capsules de trichogrammes pour lutter contre la pyrale du maïs.

***2 ème traitement opérationnel cet automne : PROCESSIO STOP , système de pulvérisation ciblée et de précision de BTK pour réguler les populations de chenilles processionnaires colonisant les plantations de pins .
Au-delà de ces applications , une gamme d'usages demandant lâchers ou pulvérisation de précision a été déjà été identifiée .***



AGRI LOAD : la réponse précise et vertueuse à des besoins de traitements d'infestations clairement identifiés et en augmentation.

AGRI LOAD: promoteur d'une nouvelle donne réglementaire

AGRI LOAD se fixe pour mission de généraliser à terme l'usage du drone .

Le drone peut et doit devenir un véritable outil agricole multi fonctions .

Pour se faire , nous souhaitons travailler avec les pouvoirs publics afin d'imaginer une cadre réglementaire spécifique à l'utilisation du drone dans l'espace rural et agricole: évolution des seuils d'emports , autorisation de pulvérisation selon les substances , volumes , conditions d'opérations , certification particulière des opérateurs et matériels dédiés aux traitements et applications par drone en agriculture .



www.agriload.fr, philippe.geny@agriload.fr

bpifrance

