



SERVICES D2N

# DRONE

PILOTAGE DE LA FERTILISATION AZOTÉE



## OBJECTIFS

- Pilotage de l'azote sur céréales :
  - 2 N et DFE sur blé
  - 2 N sur orge
- Pilotage de l'azote sur colza en 1 ou 2 vols
- Dégâts en culture : verse, gibier, ... estimation de la verse

**NOUVEAUTÉ :**  
**OFFRE MIXTE DRONE**  
**ET/OU SATELLITE**



**UX11AG**



VOTRE NÉGOCE AGRICOLE INDÉPENDANT

# DRONE



LES +

De nombreux avantages, autre que l'IMAGE :

- Meilleur encadrement de la montaison en blé
- Entre 250 et 500 ha/jour au bon stade – REACTIVITE
- Pas de prestataire externes (N-SENSOR)
- Valorisation du matériel d'épandage des agriculteurs
- Une optimisation des doses N /Ha : Meilleure valorisation N, RDT, (prot ?)
- Un besoin réglementaire pour dé plafonner la dose N à la parcelle
- De nombreuses autres possibilités dans les années à venir

## Calendrier 2019-2020

6/11 6/12 Limite commande drone colza entrée hiver  
 18/12 17/01 Limite commande drone colza sortie hiver  
 12/02 13/03 Limite commande drone céréales

SEPTEMBRE

OCTOBRE

NOVEMBRE

DÉCEMBRE

JANVIER

FÉVRIER

MARS

AVRIL

MAI



19/12  
Colza  
Entrée  
Hiver

Dépt 14-61-27-76

Plan de  
calibration

Calibra-  
tions Colza  
Entrée  
Hiver

Plan de  
calibration

Calibra-  
tions Colza

13/02 20/02 27/02  
Colza  
Sortie Hiver

Dépt 14-61-27-76

Dépt 35-50-53



DRONE : Mise à disposition des images drones en 3 jours

DRONE : Acquisition satellite chaque semaine

Livraisons céréales

19/03 26/03 02/04 9/04 16/04 23/04 30/04 07/05 14/05 20/05



VOTRE NÉGOCE AGRICOLE INDÉPENDANT