



Stades :

Plein tallage à décollement de l'épi

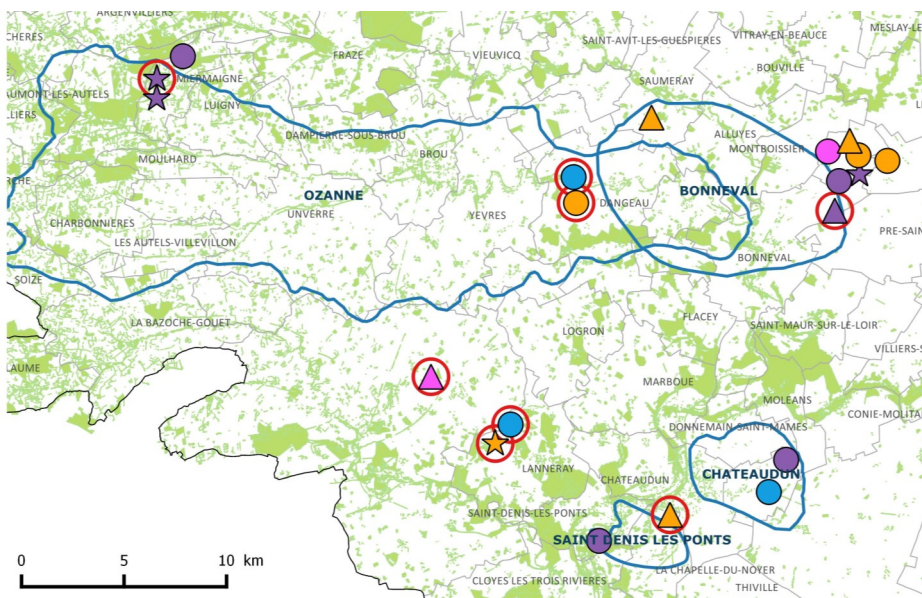
> Une reprise de végétation amorcée

Les températures douces de ces derniers jours ont permis aux cultures d'amorcer leur reprise de végétation. Cette semaine, plusieurs nouvelles placettes surfertilisées du réseau ont montré une différence visuelle dans diverses situations (type de sol, précédent...). De plus, le décollement de l'épi se poursuit et les besoins en azote augmentent. Plusieurs parcelles du réseau ont atteint ou dépassé le stade « épi 0.5 cm », stade limite pour le déclenchement du premier apport d'azote.

RESEAU DE PLACETTES SURFERTILISEES SUR BLE TENDRE D'HIVER

Zone Sud Eure-et-Loir

au 14 mars 2018



- AAC et bassins versants
- Culture précédente**
- Précédent céréale d'hiver
- Précédent colza
- Précédent protéagineux
- Autre précédent
- Précocité à montaison**
- Variété demi-précoce
- Variété demi-tardive
- Mélange variétal*
- Différence visuelle placette/parcelle

* ou variétés inconnues



Réalisation : CA28 - 2018
Source : BDCARTO 2015, CA28
Réalisation : DB

En partenariat avec



> Des températures froides pour la fin de semaine

L'avancée des stades dans les parcelles va conditionner les besoins en azote du blé pour les prochaines semaines.

Des températures plus froides sont annoncées pour cette fin de semaine et vont ralentir la reprise de végétation. Les parcelles hydromorphes n'ont pas permis au blé une reprise de végétation, il faudra attendre le ressuyage de ces parcelles.

Surveillez vos placettes et les stades du blé pour apporter votre premier apport au plus près des besoins des plantes. **Pensez à adapter votre dose en fonction du stade de la culture.**

Avec des températures plus douces, en cas de doute sur une légère différence visuelle entre la placette et la parcelle, pensez à réduire l'intervalle de temps entre deux observations.

Dernier flash de la campagne pour le réseau de placettes surfertilisées 2018.

MERCI à tous les participants pour la mise en place des placettes et leurs observations hebdomadaires indispensables à la rédaction des flashes.

Rendez-vous en 2019 !