



### Stades :

Plein tallage à début décollement de l'épi

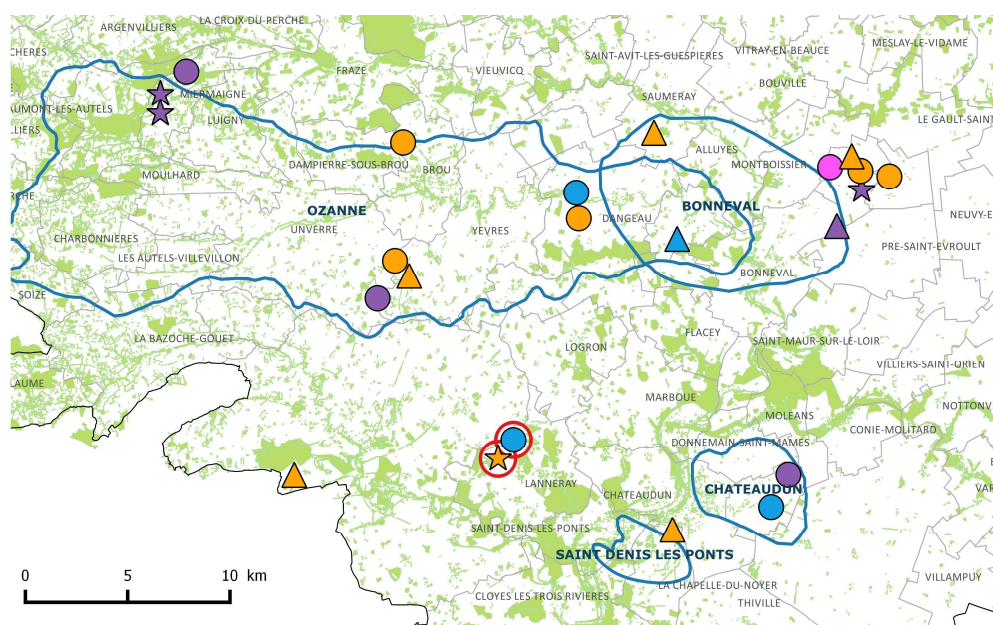
## Rien ne bouge sur le réseau de placettes surfertilisées

L'arrivée de températures plus douces fait repartir doucement la végétation dans les parcelles.

Aucune placette supplémentaire ne montre de différence visuelle par rapport à la semaine dernière.

Les stades du blé tendre n'ont pas évolué, aucune parcelle ne dépasse le stade « épi 0.5 cm » pour le moment.

## RESEAU DE PLACETTES SURFERTILISEES SUR BLE TENDRE D'HIVER



Zone Sud Eure-et-Loir au 3 mars 2018

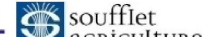
- SAE et BSA sans versants
- Culture précédente**
- Précédent céréale d'hiver
  - Précédent colza
  - Précédent protéagineux
  - Autre précédent
- Précocité à maturation**
- Variété demi-précoce
  - Variété demi-tardive
  - Mélange variétal\*
  - Différence visuelle placette/parcelle

\* ou variétés inconnues



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

En partenariat avec



### > Le retour des normales de saison

La date du 1<sup>er</sup> apport se précise avec la reprise de végétation en cours et les températures annoncées dans les prochains jours.

**Surveillez vos placettes** et les stades du blé pour apporter votre premier apport au plus près des besoins des plantes.

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. Si besoin prévoir l'apport d'azote en fonction de la météo annoncée.