

Les stades avancent doucement

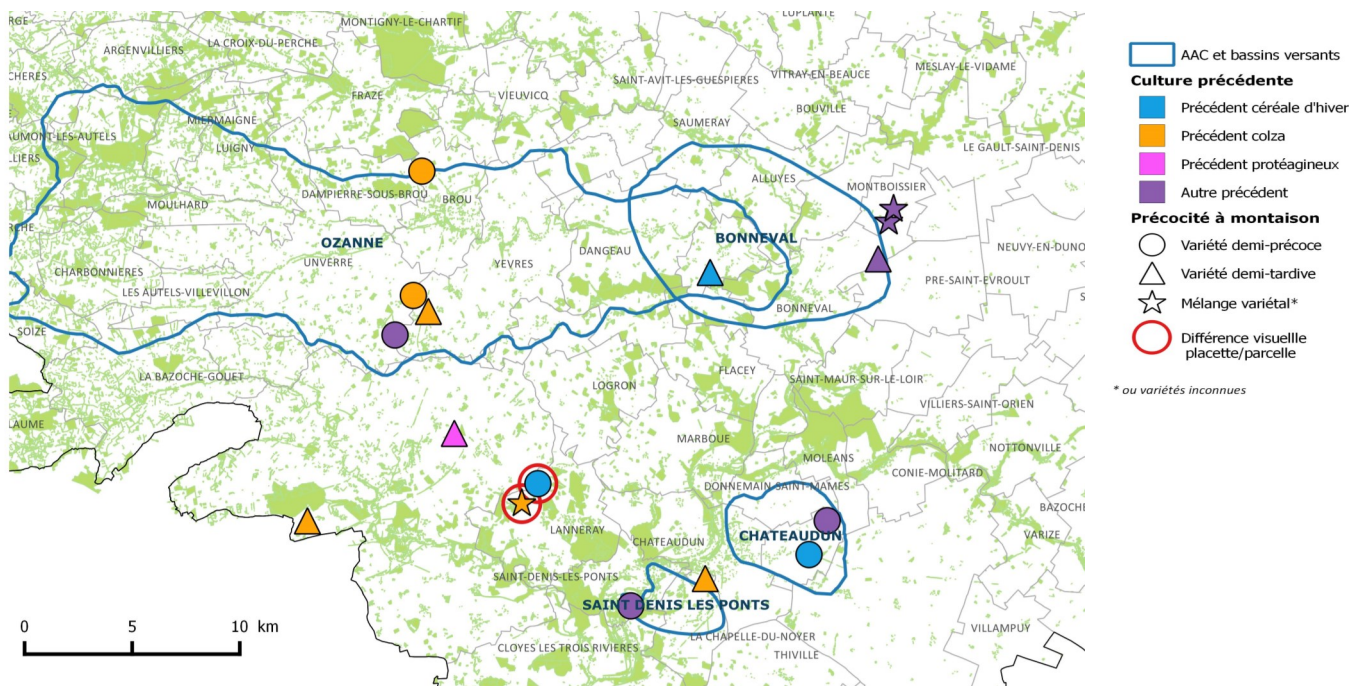
Le redoux de cette semaine a profité aux plantes avec une légère avancée des stades. Le stade « épi 0.5 cm » est atteint sur deux parcelles (variétés demi-précoce et/ou semis au 6 octobre). L'avancée des stades sur ces deux parcelles du réseau va de pair avec une légère différence visuelle de port sur la placette surfertilisée.

De manière générale, les placettes surfertilisées montrent que les plantes ne sont pas encore aptes à valoriser un premier apport d'azote.

RESEAU DE PLACETTES SURFERTILISEES SUR BLE TENDRE D'HIVER

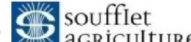
Zone Sud Eure-et-Loir

au 21 février 2018



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

En partenariat avec



> Une vague de froid annoncée pour les prochains jours

La vague de froid annoncée n'est favorable ni au développement des plantes, ni à l'absorption d'azote. Des apports par vent sec d'Est sur sol gelé pour des cultures pas ou peu poussantes seront mal valorisés par les plantes.

Le premier apport peut donc attendre, afin de correspondre au mieux au besoin des plantes.

> **Rappel réglementaire** : la Directive Nitrates interdit tout épandage d'engrais minéral sur sol enneigé, détrempé, inondé ou gelé.