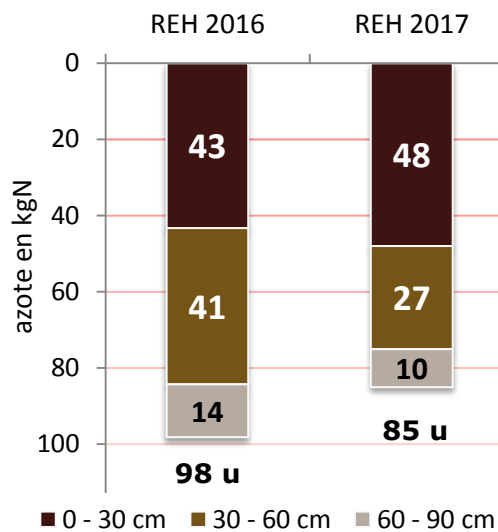


1^{er} apport blé : à adapter à votre contexte !

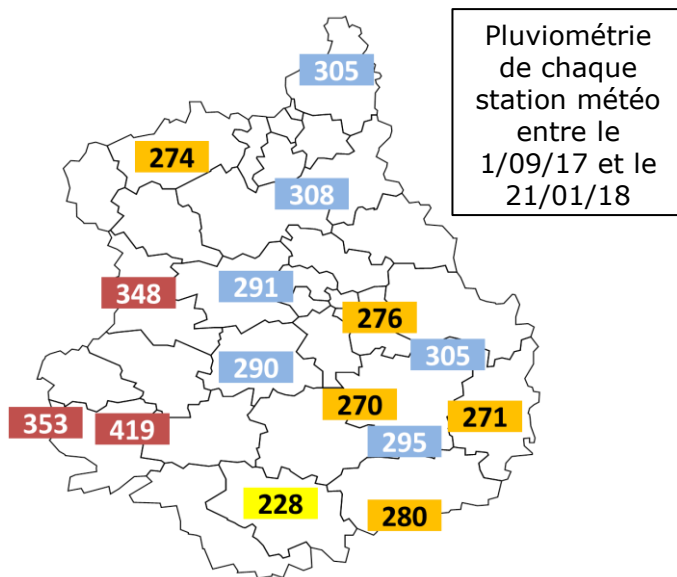
Des reliquats entrée hiver (REH) élevés liée à une minéralisation automnale importante



Prélèvements sur un réseau de 1000 parcelles en Eure et Loir

Un fort gradient de pluviométrie Ouest - Est

(source : stations météo Météo France et Chambre d'agriculture 28)



Pluviométrie de chaque station météo entre le 1/09/17 et le 21/01/18

Ces quantités de pluie auront une influence sur les niveaux de reliquat. Il est important de vérifier dans vos parcelles !

Déclenchement du 1^{er} apport : 1 indicateur pour vous aider

Décoloration du champ par rapport à des zones fertilisées début février de quelques m² avec l'équivalent de 40 u/ha (15 g/m² d'ammonitrate 33,5).

La coloration de la placette signifie que les plantes sont en capacité d'absorber.

En absence de décoloration, encadrer le stade épi 1 cm.



Stratégies d'applications

Dans tous les cas, conserver 40 à 60 unités/ha à dernière feuille étalée pour garantir la teneur en protéines.

Quantité d'azote cumulée dans les 2 premiers horizons

inférieure à 50 u

→ Apport de 30 à 50 u à tallage.

entre 50 à 80 u

→ Retarder l'apport tallage pour encadrer le stade épi 1 cm.

supérieure à 80 u

→ Impasse de l'apport tallage.