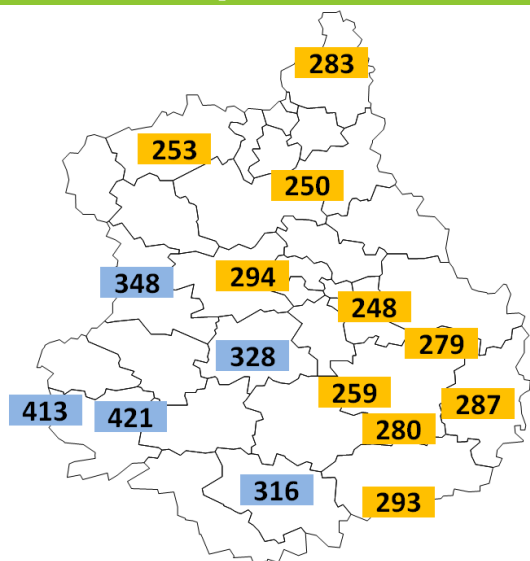


## Des conditions automnales et hivernales plus normales

### Des quantités de pluie autour de la normale hormis dans le quart sud-ouest du département

Pluviométrie de chaque station météo entre le **23/09/20** et le **31/01/21** (source : stations météo Météo France et Chambre d'agriculture 28)



- Une pluviométrie automnale et hivernale au niveau de la normale.
- Seul le quart Sud-ouest du département est excédentaire de 50 à 60 mm.
- Ces relevés cachent parfois des disparités même à l'échelle locale.

→ **Il est important de mesurer les reliquats dans de multiples situations !**

### Il est encore possible de réaliser ses reliquats

#### Bien soigner son prélèvement

- Choisir le sol dominant de la parcelle.
- Adapter le nombre d'horizons prélevés à la profondeur du sol.
- Réaliser les prélèvements par horizon de 30 cm.
- Effectuer 8 à 10 prises de terre minimums dans une zone d'une dizaine de mètres de rayon.

- Bien mélanger les prélèvements de chaque horizon.
- **Extraire un échantillon** de chaque horizon et le placer dans un sac de prélèvement fermé.
- Conserver les à une température inférieure à 4°C et les acheminer le plus rapidement possible ou les congeler.

### Des apports de soufre à raisonner au cas par cas

Niveau de risque selon le type de sol	Pluviométrie Du 1/10 au 1/03	Apport supérieur à 60 u de soufre sur le précédent	Autre précédent
Risque de carence fort : sols superficiels, sableux et caillouteux...	Supérieure à 250 mm	50	50
Risque de carence modéré : argilo-calcaire moyen, limon battant	Supérieure à 400 mm	40	40
	De 300 à 400 mm	20	30
Risque de carence faible : limons argileux profonds, limons et sols argileux	Inférieure à 300 mm	0	0
	Supérieure à 400 mm	30	30
	De 300 à 400 mm	0	20
	Inférieure à 300 mm	0	0

→ Apport à déclencher au plus près des besoins des céréales **autour du stade épi 1 cm.**