



lieu : Lycée Agricole de CAULNES 22350

Accueil à partir de 9h30

PROGRAMME:

10h : conférence de **STEVE TOWNSEND**, (BASE-UK) agronome et conseiller agricole en Angleterre, Spécialiste de la fertilité des sols et de la nutrition des plantes en TCS et SD.

Son approche associe La loi du minimum (J. Liebig) à la loi du maximum (impact négatif de trop d'un élément) en passant par un calage des équilibres entre les différents cations et oligo-éléments. l'idée est de faire le bon diagnostic et de corriger les défauts chimiques au niveau du sol par une fertilisation adaptée pouvant être associée à des apports foliaires si nécessaire. L'objectif est de rétablir les déséquilibres possibles afin de développer une activité biologique performante dans le sol et une alimentation équilibrée des cultures ainsi que réduire les risques maladies et ravageurs tout en améliorant la qualité des grains et des fourrages.

il sera traduit par Frédéric Thomas, agriculteur en Sologne et Président de BASE.

l'après midi 14h: Impact de la simplification du travail du sol et des couverts végétaux sur les flux d'azote ou comment adapter ses stratégies de fertilisation et la gestion des "effluents d'élevages" en Agriculture de Conservation.

Apportez éventuellement des copies de vos analyses de sol qui pourront êtres utilisées comme supports et cas concrets.

TARIFS:

- > 10 euros adhérents BASE 20 euros non adhérent
- ➤ 40 euros si vous prenez la cotisation BASE 2013, dans ce cas le prix de la journée est incluse.
- > repas possible sur place (12 euros) sur inscription.

Inscriptions auprès du secrétariat de BASE : base.floriaud@orange.fr (par e-mail de préférence) avant le 10 janvier. tél. 02 99 42 08 06