



# L'ANALYSE DIP (DISSOLVED IONS PHOTOGRAPHY)

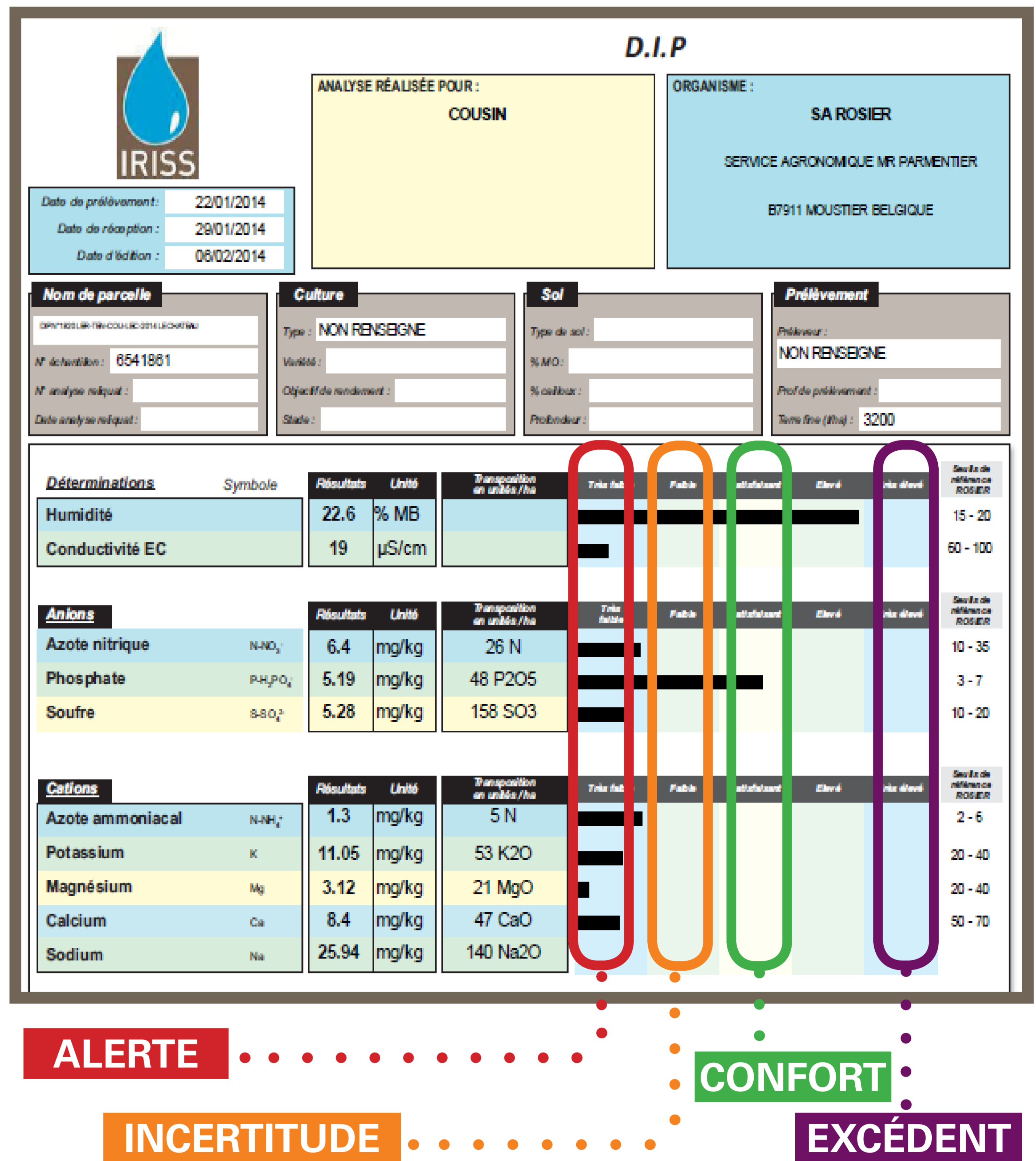
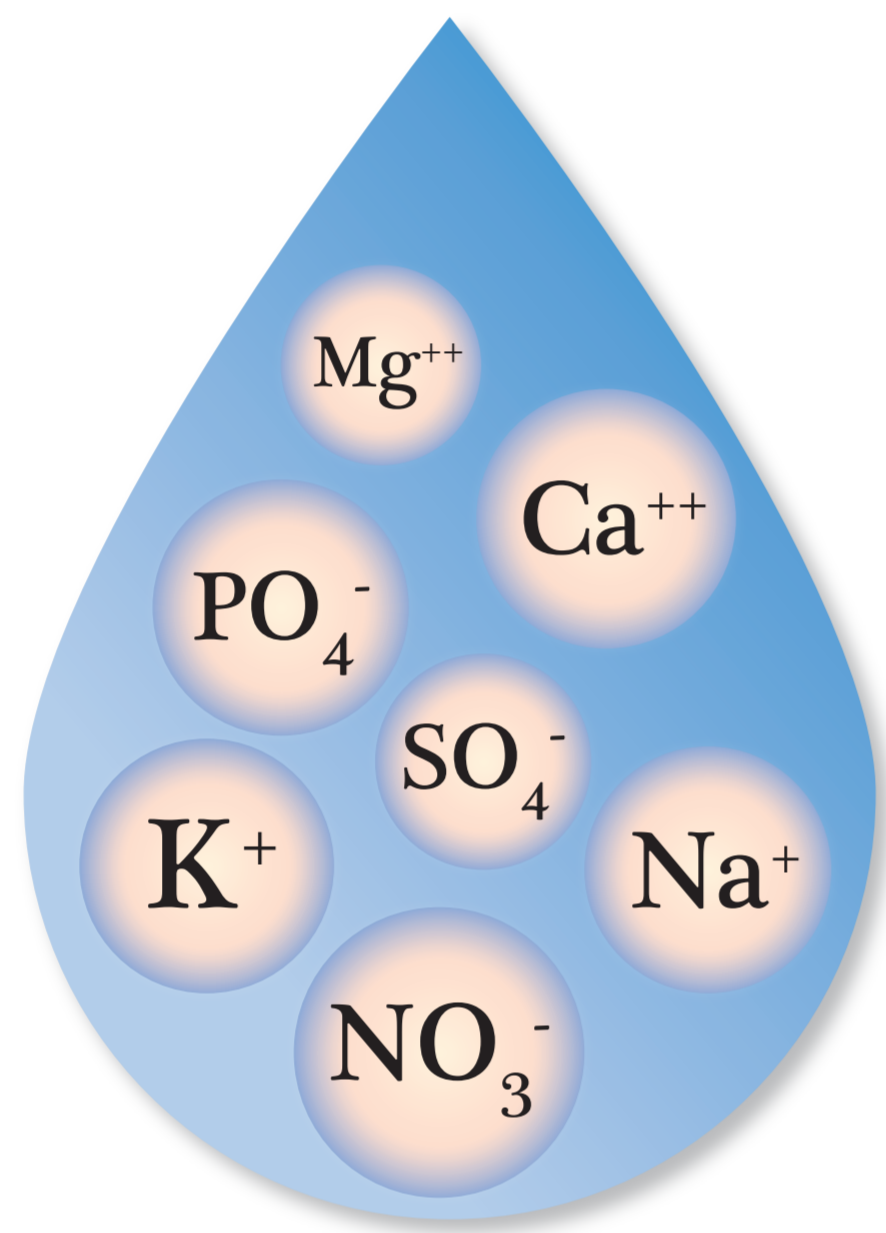
UN INDICATEUR COMPLÉMENTAIRE DES ANALYSES CLASSIQUES  
POUR COMPRENDRE LE FONCTIONNEMENT DES SOLS

## EXEMPLE DE BULLETIN

(SAS LABORATOIRE À PARTIR D'UNE EXTRACTION À L'EAU - FILTRE MN 619 ¼ 185 µM)

La DIP permet de pister le flux des **ions libres disponibles via la solution du sol** et de faire un état des lieux des **éléments complémentaires de N en sortie d'hiver** : S, P, K, Ca, Mg (Reliquat N élargi DIP).

En expérimentation, les DIP mesurent **l'influence des apports, des prélèvements et des conditions climatiques de l'année.**



## EXEMPLES DE SUIVI DIP POUR LA TENEUR EN SOUFRE

Connaître le soufre, comme les autres éléments, en sortie d'hiver, ou en cours de saison selon le type de fertilisation est la base de **l'Outil d'Aide au Raisonnement** qu'on appelle **la méthode IRISS®**

