

# CLÉ DE DÉTERMINATION DU NIVEAU HYDRIQUE DES SOLS

Le niveau hydrique « 0 » désigne la disponibilité optimale en eau, constante et sans excès. Les niveaux négatifs traduisent des déficits croissants en oxygène (hypoxie) suite à un excès d'eau ; les niveaux positifs à une sécheresse croissante. Les niveaux notés « RHA » indiquent un régime hydrique alternatif qui se manifeste par une hypoxie lors des périodes pluvieuses (généralement lors du repos de la végétation) mais un déficit en eau lors des périodes sèches de la saison de végétation. Les sigles et chiffres de la clé font référence à la codification de la carte des sols. **Les niveaux entourés en rouge sont accompagnés d'une incertitude (plus ou moins un niveau hydrique) dépendant de la capacité d'enracinement des arbres selon la fissuration, le pendage et l'irrégularité de la roche-mère.**

