Description et unités des variables présentes dans la table attributaire de "Web Réseau Mh"

- Parcelle : est le numéro d'identification de chaque parcelle
- Commune : est la commune sur laquelle est située la parcelle
- Dep : est le département dans lequel se trouve la parcelle
- MatGeol: est une classification simplifiée indiquant le matériau parental de la parcelle (F = schiste gréseux et micaschiste, G = granite et gneiss, V = alluvions/colluvions, L = limon, N = schiste tendre, O = schiste moyen/dur, Q = grès dur, quartz et poudingues, Y = roches volcaniques, A = autres).
- Cl_Text: est le type de classe textural de la parcelle (A = argileux, Al = argile limoneuse, Als = argile limono-sableuse, As = argile sableuse, L = limon, La = limon argileux, LAS = limon argilo-sableux, Lsa = limon sablo-argileux, Sa = sable argileux, Sal = sable argilo-limoneux)
- Arg: Teneur en argile de l'horizon de surface (0 30 cm) en g/kg_{sol}.
- Lf: Teneur en limon fin de l'horizon de surface (0 30 cm) en g/kg_{sol}.
- Lg: Teneur en limon grossier de l'horizon de surface (0 30 cm) en g/kg_{sol}.
- Sf: Teneur en sable fin de l'horizon de surface (0 30 cm) en g/kg_{sol}.
- Sg: Teneur en sable grossier de l'horizon de surface (0 30 cm) en g/kgsol.
- DA_H1-3: Densité apparente des horizons 1 à 3 en g_{sol}/cm³_{sol}.
- DAtf_H1-3: Densité apparente de terre fine des horizons 1 à 3 en g_{sol}/cm³_{sol}.
- Hcc_H1-3: Humidité à capacité au champ des horizons 1 à 3 en g_{eau}/kg_{sol}.
- Ten_C: Teneur en carbone de l'horizon de surface (0 30 cm) en g_C/kg_{sol}.
- Ten_MO: Teneur en matière organique de l'horizon de surface (0 30 cm) en g /kg_{sol}.
- Ten_N: Teneur en azote de l'horizon de surface (0 30 cm) en g N/kgsol.
- Stock_N: Stock d'azote de l'horizon de surface (0 30 cm) en kg N/ha.
- pH_eau : pH du sol mesuré dans l'eau
- CEC_Metson : Capacité d'échange cationique du sol mesurée via la méthode Metson en meq/100g_{sol}.
- P_Olsen: Teneur en phosphore du sol mesurée par la méthode Olsen en g P/kg_{sol}
- P_Dyer: Teneur en phosphore du sol mesurée par la méthode Dyer en g P/kgsol.
- Biom : Biomasse microbienne du sol en mg C/kg_{sol} mesurée par fumigation-extraction.
- Ninc : Quantité d'azote du sol minéralisée suite à une incubation anaérobie du sol pendant 7 jours en mg N/kg_{sol}.
- Nfract : Quantité d'azote du sol extraite à chaud (100°C) dans une solution de KCl en mg N/kg_{sol}.
- IEB_N: Quantité d'azote du sol extraite à l'eau à 100°C en mg N/kg_{sol}.
- IEB_C: Quantité de carbone du sol extraite à l'eau à 100°C en mg C/kg_{sol}.
- POM_gN : proportion d'azote présente dans la fraction particulaire de la matière organique (> 50 μm)
- POM_gN : proportion de carbone présente dans la fraction particulaire de la matière organique (> $50 \mu m$)
- I_Sys: indicateur de l'histoire culturale (effet système) incluant les rotations et les apports de PRO sur 15 ans en kgN/ha
- Niv_ISys : Classes de l'indicateur de l'histoire culturale (1 = faible, 2 = moyen, 3 = élevé).

- DateRi2012-2014: Date de mesure du reliquat initial en 2012, 2013 ou 2014.
- DateRf2012-2014: Date de mesure du reliquat final en 2012, 2013 ou 2014.
- Ri 2012-2014: Reliquat initial (N-NO₃) en 2012, 2013 ou 2014.
- Rf_2012-2014 : Reliquat final (N-NO₃) en 2012, 2013 ou 2014.
- Bilan_2012-2014: Bilan d'azote en kg N/ha en 2012, 2013 ou 2014 entre Ri et Rf.
- BilanMoyen : Bilan d'azote moyen des 3 dernières années de mesure (2012, 2013, 2014), en kg N/ha
- QNpl_2012-2014 : Azote exporté par les plants de maïs en kg N/ha en 2012, 2013 ou 2014.
- Rdt_2012-2014 : Rendement du mais ensilage en T_{matière sèche}/ha en 2012, 2013 ou 2014.
- Lix_2012-2014 : Lixiviation simulée par le modèle STICS en kg N/ha en 2012, 2013 et 2014 entre Ri et Rf.
- Jn_2012-2014 : Jours normalisés obtenus avec le modèle STICS entre Ri et Rf pour 2012, 2013 ou 2014.
- Vp_Predit : Vitesse potentielle de minéralisation (Vp) prédite suite aux résultats du projet Mh en kg N. ha⁻¹. Jn⁻¹.