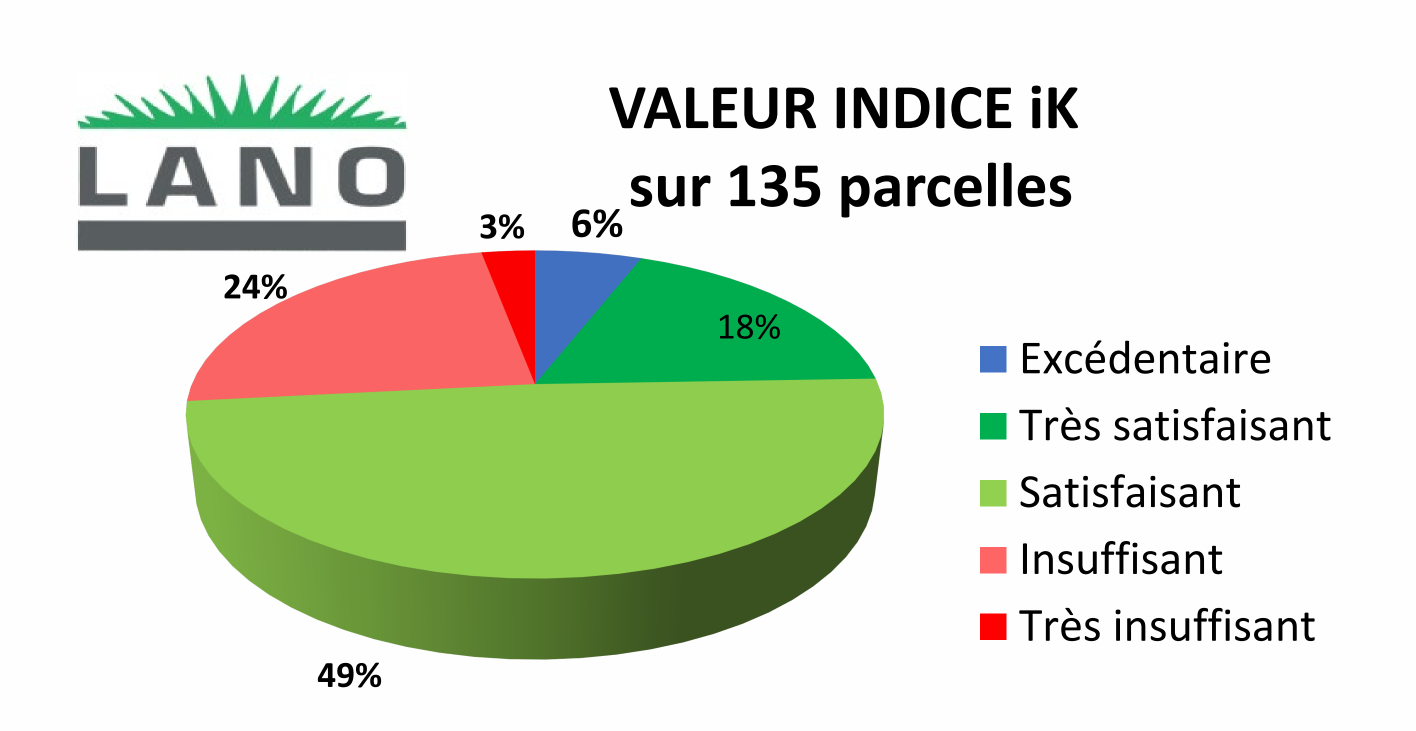


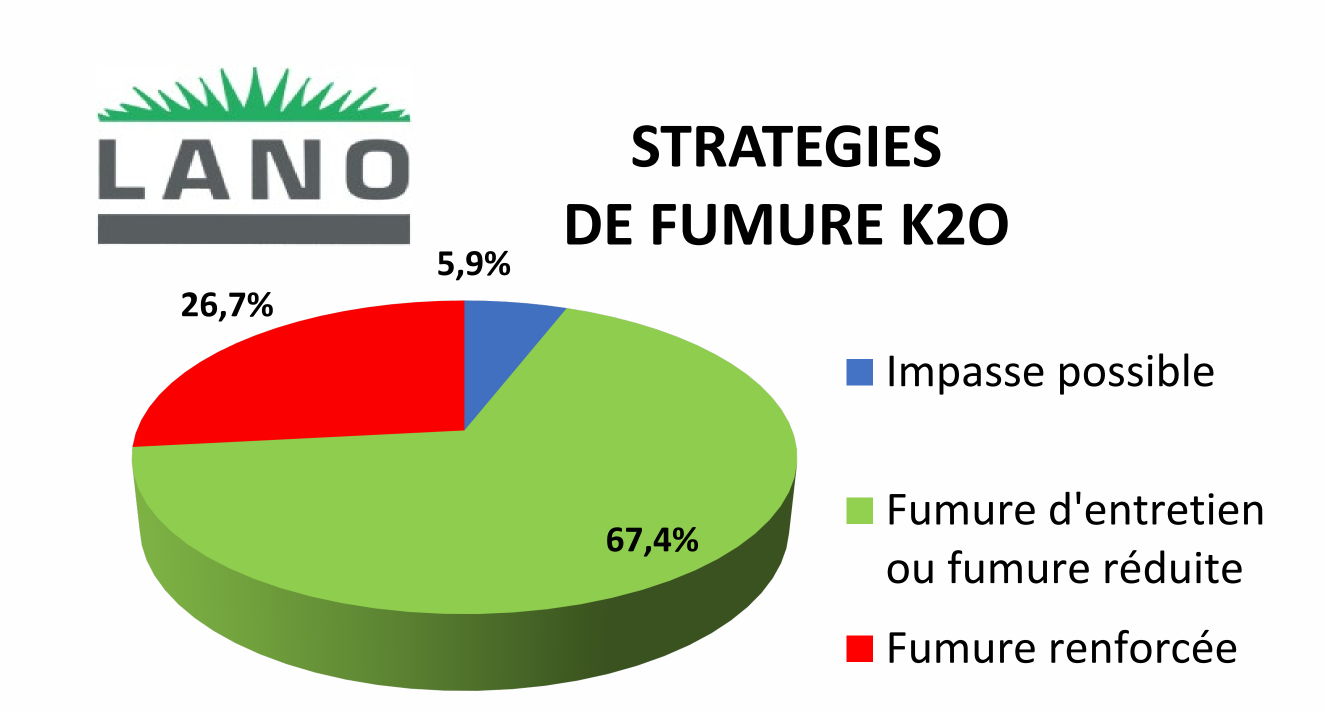


Fertilité PK des prairies Normandes Diagnostic nutritionnel sur prairies permanentes ou de longue durée

Valeur des indices iK et stratégies de fumure K

La fertilité potassique des prairies de longue durée est globalement correcte, mais sans richesse excessive. Pour autant, plus de 25% des parcelles méritent une fumure renforcée.

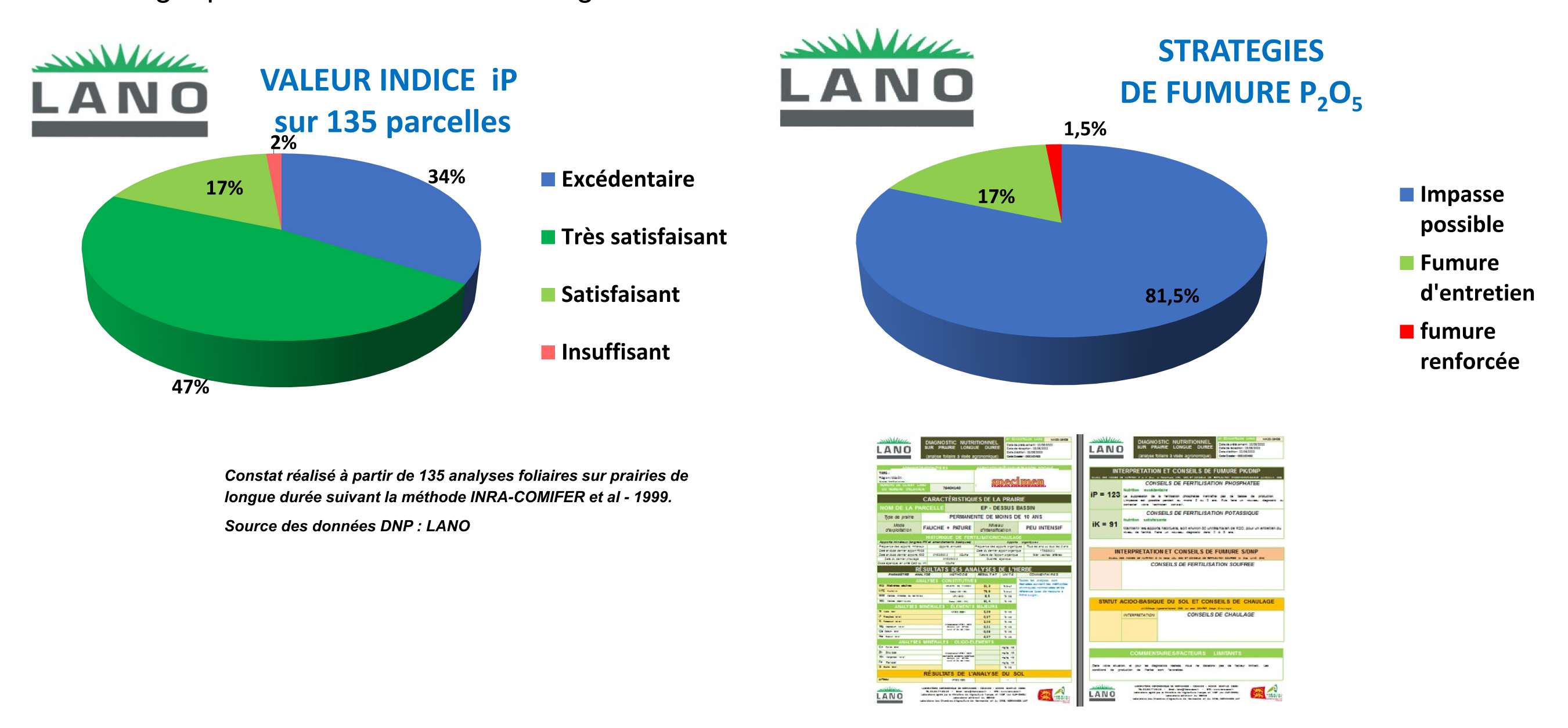




Valeur des indices iP et stratégies de fumure P

La fertilité phosphatée des prairies de longue durée est globalement très satisfaisante, et même plus d'un tiers des parcelles sont très riches en P.

Des impasses de fumure en P₂O₅ peuvent être envisagées sur plus de 80% des parcelles, libérant un budget pour l'azote et/ou le chaulage!



ANALYSER POUR COMPRENDRE ET DECIDER















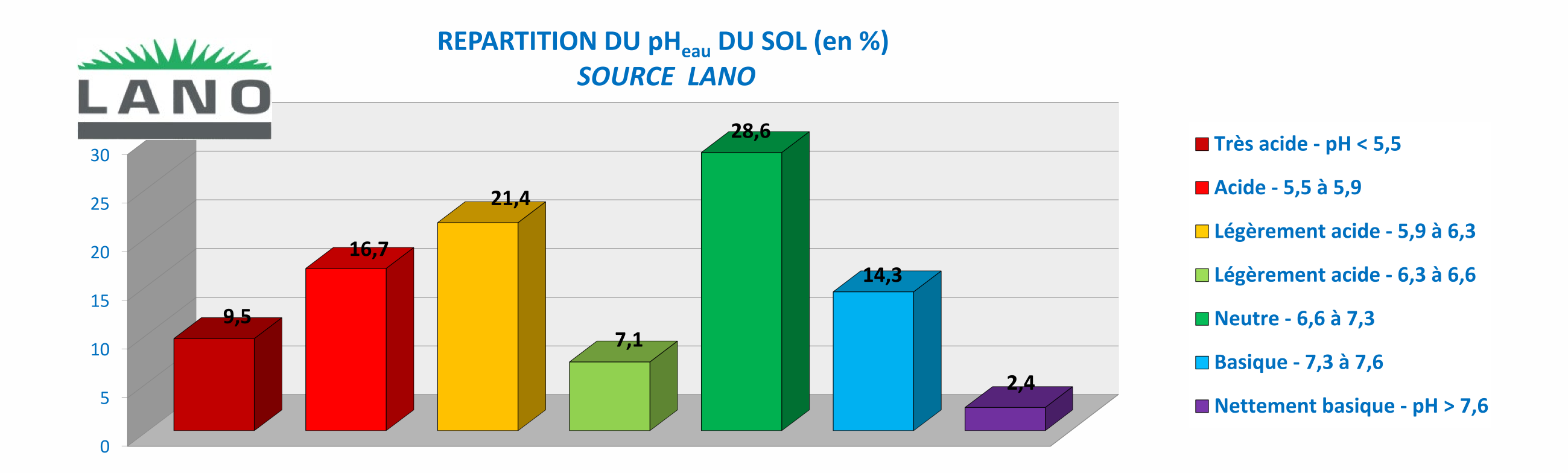


Chaulage des prairies Normandes Valeur des pH et besoins en chaulage

Valeur du pHeau des sols de prairies **Valeur du pH**eau des sols de prairies

Un pH objectif de l'ordre de 6.2/6.3 doit être visé pour un optimum de fertilités chimique, biologique et physique et assurer la meilleure composition botanique.

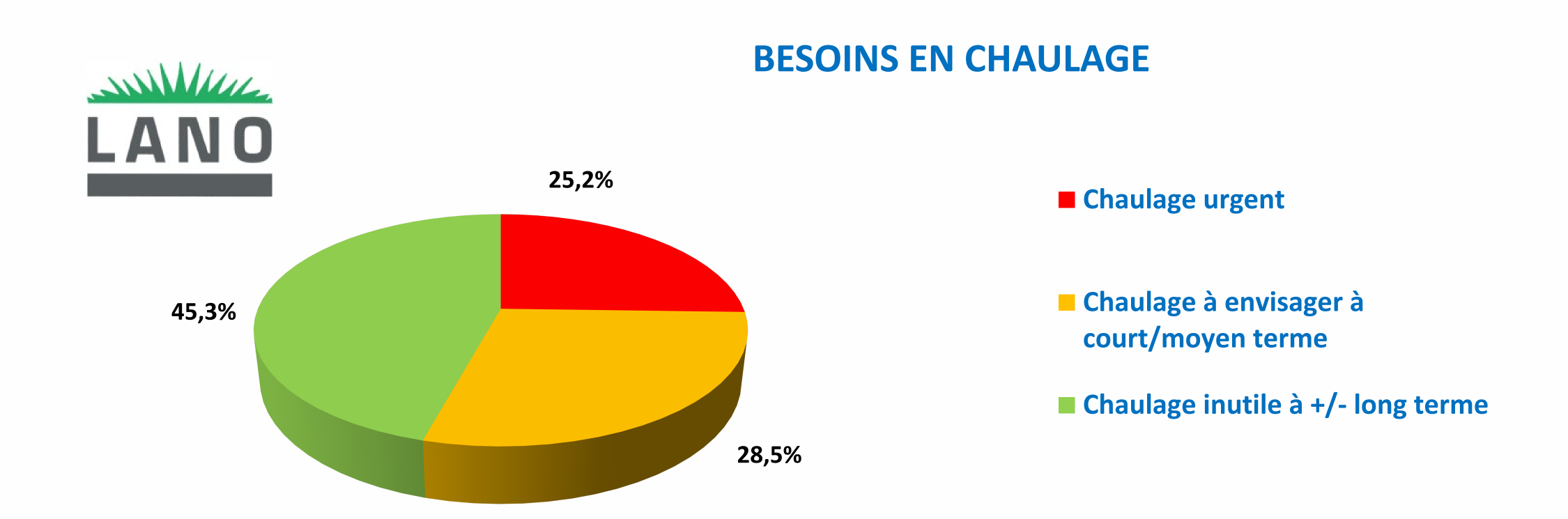
Plus de 25% des parcelles présentent un pH bien trop acide!



Stratégies de chaulage…des progrès possibles!

Le chaulage reste le parent pauvre sur prairies de longue durée.

Plus de la moitié des prairies doivent être chaulées à +/- court terme!



ANALYSER POUR COMPRENDRE ET DECIDER











