

Figure 17 : Illustrations du sondage 24
(Source : NCA environnement)

Ce sondage n'est pas caractéristique d'une zone humide (GEPPA I).

Sondage 25

Coordonnées (Lambert 93) : 463537.6 ; 6575296

Il a été réalisé dans une parcelle cultivée. L'argile rouge est atteinte à 40 cm. Un refus à 45 cm est constaté sur éléments grossiers siliceux. Entre 5 à 10% de cailloux siliceux sont visibles à la surface du sol.

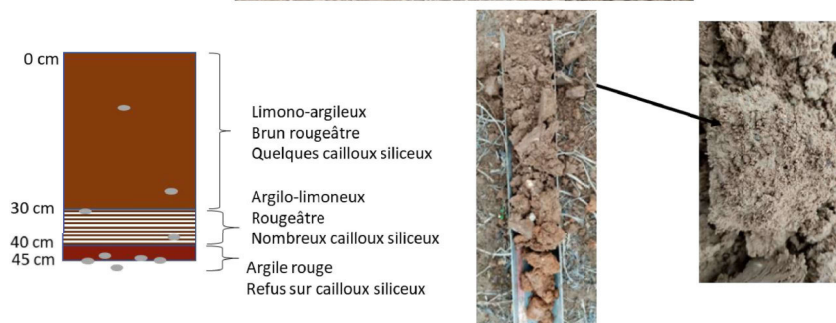


Figure 18 : Illustrations du sondage 25
(Source : NCA environnement)

Ce sondage n'est pas caractéristique d'une zone humide (GEPPA I).

Sondage 29

Coordonnées (Lambert 93) : 463642.0 ; 6574988.5

Il a été réalisé dans une parcelle cultivée. L'argile rouge est atteinte à 40 cm. Un refus à 60 cm est constaté sur éléments grossiers siliceux.

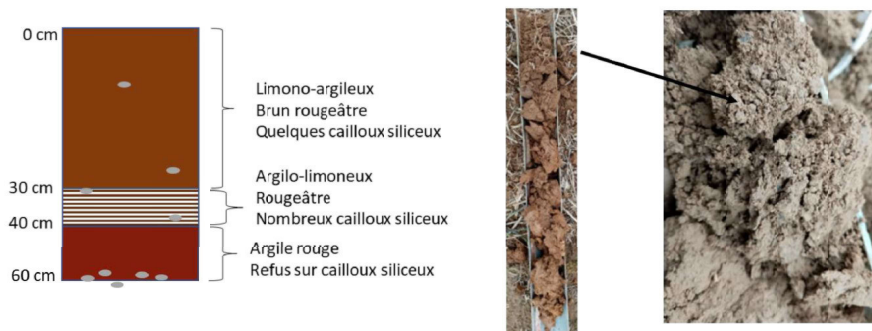


Figure 19 : Illustrations du sondage 29
(Source : NCA environnement)

Ce sondage n'est pas caractéristique d'une zone humide (GEPPA I).

Sondage 30

Coordonnées (Lambert 93) : 463568.5 ; 6574982.6

Il a été réalisé dans une parcelle cultivée. L'argile rouge est atteinte à 40 cm. Un refus à 60 cm est constaté sur éléments grossiers siliceux.

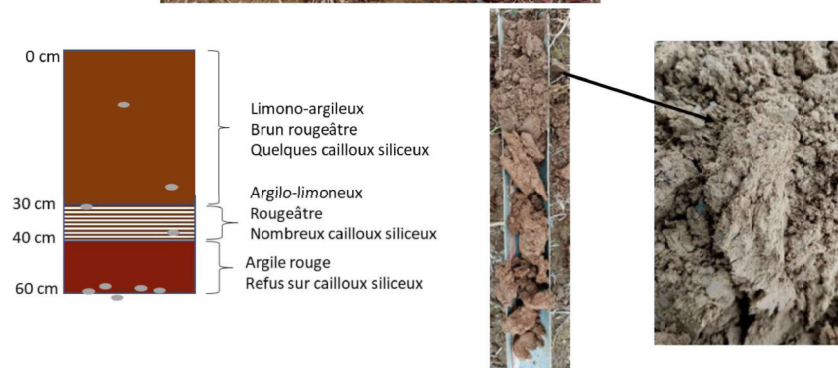


Figure 20 : Illustrations du sondage 30
(Source : NCA environnement)

Ce sondage n'est pas caractéristique d'une zone humide (GEPPA I).

Sondage 32

Coordonnées (Lambert 93) : 463644.5 ; 6574888.8

Il a été réalisé dans une parcelle cultivée récemment désherbée. L'argile rouge est atteinte à 40 cm. Un refus à 60 cm est constaté sur éléments grossiers siliceux.