

Figure 25 : Illustrations du sondage 13
(Source : NCA environnement)

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

Sondage 20

Coordonnées (Lambert 93) : 463395.3 ; 6575402.5

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

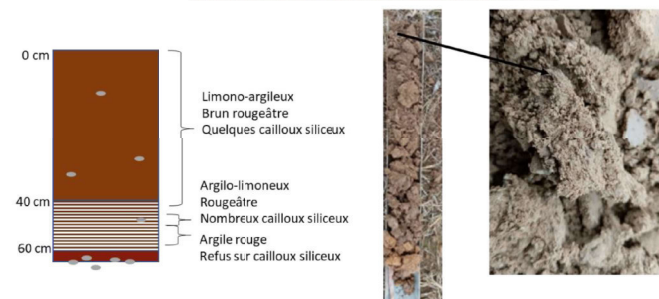


Figure 26 : Illustrations du sondage 20
(Source : NCA environnement)

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

Sondage 26

Coordonnées (Lambert 93) : 463522.8 ; 6575232.2

Il a été réalisé dans une parcelle cultivée récemment semée. L'argile rouge est atteinte à 50 cm. Un refus à la tarière est constaté sur éléments grossiers siliceux vers 60 cm. En surface, 10 % de cailloux siliceux sont présents.

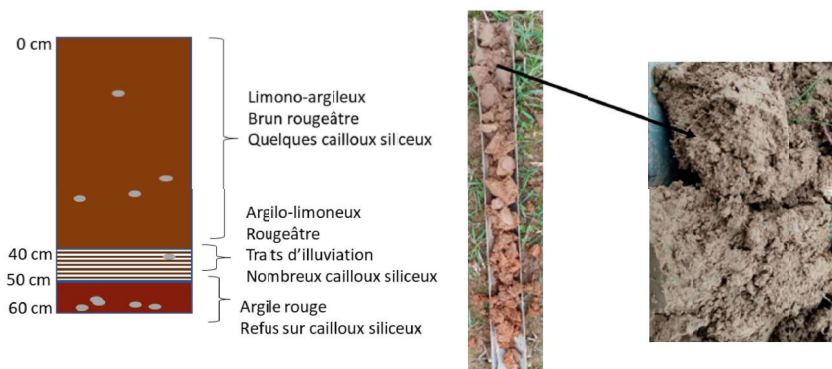


Figure 27 : Illustrations du sondage 26
(Source : NCA environnement)

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

Sondage 27

Coordonnées (Lambert 93) : 463570.1 ; 6575172.7

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

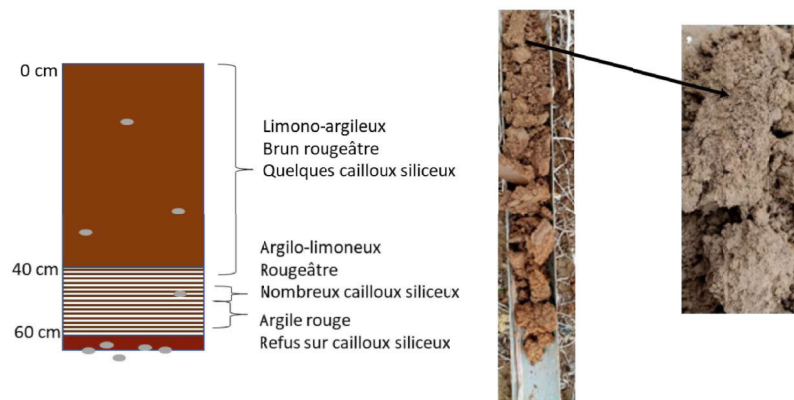


Figure 28 : Illustrations du sondage 27
(Source : NCA environnement)

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

Sondage 28

Coordonnées (Lambert 93) : 463563.4 ; 6575076.4

Il a été réalisé dans une parcelle cultivée récemment désherbée. L'argile rouge est atteinte à 60 cm. Un refus à la tarière est constaté sur éléments grossiers siliceux aux alentours des 80 cm.