



Figure 21 : Illustrations du sondage 32  
(Source : NCA environnement)

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

#### Sondage 35

Coordonnées (Lambert 93) : 463407.1 ; 6574952.2

Il a été réalisé dans une parcelle cultivée récemment désherbée. L'argile rouge est atteinte à 40 cm. Un refus à 70 cm est constaté sur éléments grossiers siliceux. On note la présence d'éléments grossiers siliceux en surface.



Figure 22 : Illustrations du sondage 35  
(Source : NCA environnement)

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

#### IV. 2. b. BRUNISOL luviq cultivé issu de l'argile rouge d'altération

L'horizon de surface est limono-argileux, de couleur brun rouge. Ces sols présentent des traits d'illuviation d'argile au sein de l'horizon structural.

La roche mère (argile rouge) est rencontrée entre 50 et 70 cm de profondeur. Un refus sur éléments grossiers siliceux est constaté entre 60 et 70 cm. Aucune trace d'hydromorphie n'a été constatée sur les différents sondages.

**Ce sol n'est pas caractéristique d'une zone humide.**

Ci-dessous la description des différents sondages appartenant au BRUNISOL luviq.

### Sondage 10

Coordonnées (Lambert 93) : 463174 ; 6575502.9

Il a été réalisé dans une parcelle cultivée récemment désherbée. L'argile rouge est atteinte à 50 cm. Un refus à 70 cm est constaté sur éléments grossiers siliceux.

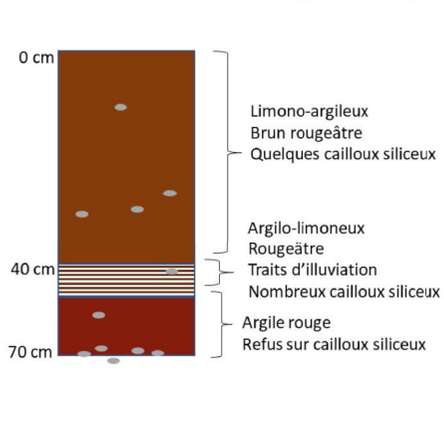


Figure 23 : Illustrations du sondage 10  
(Source : NCA environnement)

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

### Sondage 12

Coordonnées (Lambert 93) : 463232.4 ; 6575485

Il a été réalisé dans une parcelle cultivée récemment désherbée. L'argile rouge est atteinte à 50 cm. Un refus à 60 cm est constaté sur éléments grossiers siliceux. Des traces de rubéfaction sont visibles en fin de profil.

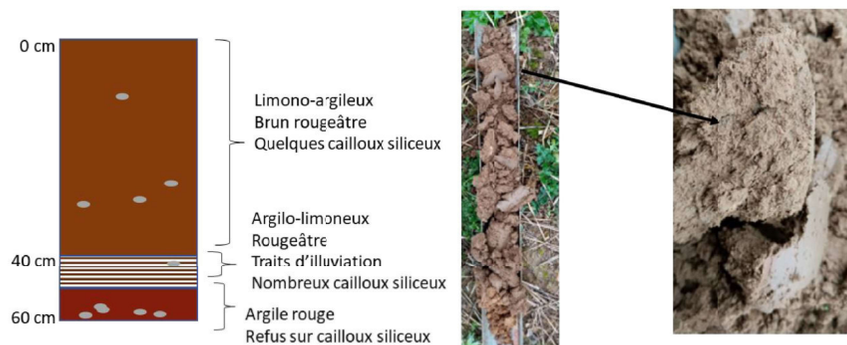


Figure 24 : Illustrations du sondage 12  
(Source : NCA environnement)

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

### Sondage 13

Coordonnées (Lambert 93) : 463283.3 ; 6575491.6

Il a été réalisé dans une parcelle cultivée récemment désherbée. L'argile rouge est atteinte à 50 cm. Un refus à 60 cm est constaté sur éléments grossiers siliceux. Des traces de rubéfaction sont visibles en fin de profil.