

Fiche de caractérisation des sols de Zone Humide (selon arrêté du 1^{er}/10/2009)



Fiche élaborée par Christophe DUCOMMUN, AGROCAMPUS OUEST Centre d'Angers
dans le cadre de la formation : Caractérisation des zones humides sur la base de critères pédologiques

Observation n° : 1

Coordonnées : X : _____

Moyen d'observation : **tarière** / Bèche / Fosse

GPS 1110 Y : _____

Humidité du sol entre 0 et 25 cm : **Sec** / frais / humide / saturé

OBSERVATIONS DU SOL

0 cm

- Pas d'hydromorphie , ou peu significative (<5%)
- g (si taches d'oxydation + déferrification > 5%)
- G Présence d'un horizon réduit
- H Présence d'un horizon histique

% oxydation : _____ %
+ = tot _____ %
% déferrification : _____ %

25

- Pas d'hydromorphie , ou peu significative (<5%)
- g (si taches d'oxydation + déferrification > 5%)
- G Présence d'un horizon réduit
- H Présence d'un horizon histique

% oxydation : _____ %
+ = tot _____ %
% déferrification : _____ %

50

- Pas d'hydromorphie , ou peu significative (<5%)
- g --- > _____ %
- G ou H

80

- Pas d'hydromorphie , ou peu significative (<5%)
- g --- > _____ %
- G ou H

120

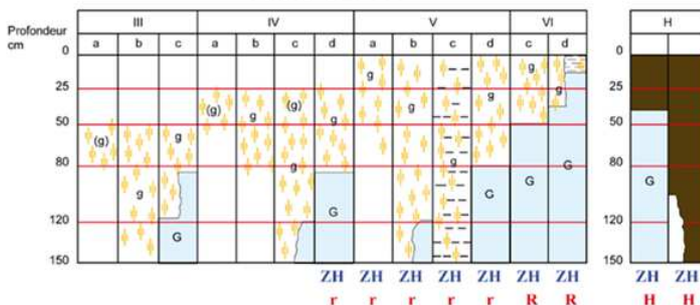
Profondeur prospectée : 55 cm ; Cause arrêt avant 120 cm : Non humide

CONCLUSIONS

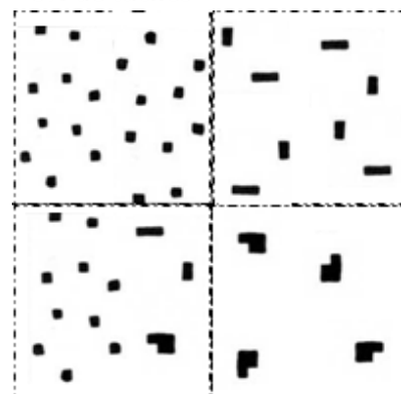
Classe GEPPA retenue : _____ => Sol significatif de Zone Humide : OUI / **NON**

Commentaires :

Table GEPPA



5% de taches



Morphologie des sols correspondant à des "zones humides" (ZH)

- (g) caractère rédoxique peu marqué (pseudogley peu marqué)
- g caractère rédoxique marqué (pseudogley marqué)
- G horizon réductique (gley)
- H Histosols R Réductisols
- r Rédoxisols (rattachements simples et rattachements doubles)

Fiche de caractérisation des sols de Zone Humide (selon arrêté du 1^{er}/10/2009)



Fiche élaborée par Christophe DUCOMMUN, AGROCAMPUS OUEST Centre d'Angers
dans le cadre de la formation : Caractérisation des zones humides sur la base de critères pédologiques

Observation n° : 2

Coordonnées : X : _____

Moyen d'observation : **tarière** / Bèche / Fosse

GPS 1111 Y : _____

Humidité du sol entre 0 et 25 cm : **Sec** / frais / humide / saturé

OBSERVATIONS DU SOL

0 cm

- Pas d'hydromorphie , ou peu significative (<5%)
- g (si taches d'oxydation + déferrification > 5%)
- G Présence d'un horizon réduit
- H Présence d'un horizon histique

% oxydation : _____ %
+ = tot _____ %
% déferrification : _____ %

25

- Pas d'hydromorphie , ou peu significative (<5%)
- g (si taches d'oxydation + déferrification > 5%)
- G Présence d'un horizon réduit
- H Présence d'un horizon histique

% oxydation : _____ %
+ = tot _____ %
% déferrification : _____ %

50

- Pas d'hydromorphie , ou peu significative (<5%)
- g --- > _____ %
- G ou H

80

- Pas d'hydromorphie , ou peu significative (<5%)
- g --- > _____ %
- G ou H

120

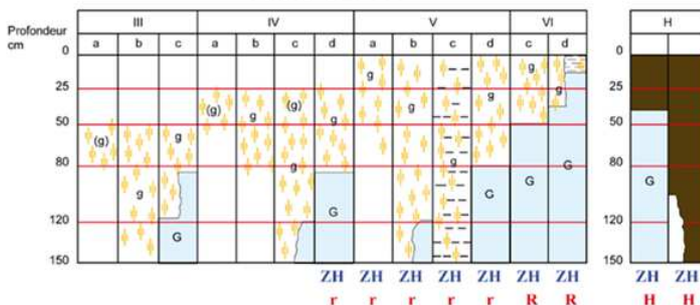
Profondeur prospectée : 55 cm ; Cause arrêt avant 120 cm : Non humide

CONCLUSIONS

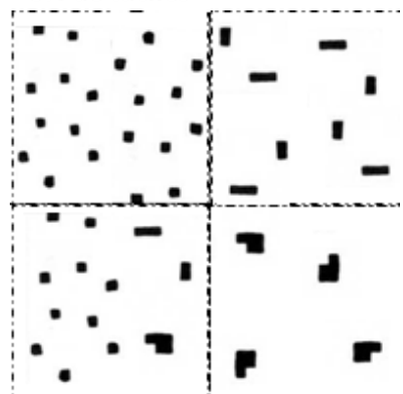
Classe GEPPA retenue : _____ => Sol significatif de Zone Humide : OUI / **NON**

Commentaires :

Table GEPPA



5% de taches



Morphologie des sols correspondant à des "zones humides" (ZH)

- (g) caractère rédoxique peu marqué (pseudogley peu marqué)
- g caractère rédoxique marqué (pseudogley marqué)
- G horizon réductique (gley)
- H Histosols R Réductisols
- r Rédoxisols (rattachements simples et rattachements doubles)