








PLAINE DES TRIFFA

LÉGENDE



I. SOLS JEUNES SUR ROCHE MÈRE CALCAIRE.

-  Sols jeunes sableux.
-  Sols jeunes sablo-limoneux.
-  Sols jeunes sablo-argileux.
-  Sols limono-argileux.
-  Sols jeunes argileux.
-  Sols jeunes alluviaux de texture variée.
-  Sols jeunes alluviaux enrichis en sels solubles. (Chlorures et sulfates)





II. SOLS STEPPIQUES.

A. SOLS BRUNS STEPPIQUES.

a. SUR ROCHE MÈRE TRÈS CALCAIRE.



-  Sols bruns steppiques légèrement granulaires.
-  Sols bruns steppiques fortement granulaires et sols bruns steppiques fortement encroûtés (présence d'un horizon très riche en calcaire fin + granules) l'encroûtement pouvant provenir en partie d'un processus de pédogénèse plus ancien que celui ayant donné naissance au sol.

b. SUR ROCHE MÈRE ROUGE FAIBLEMENT OU MOYENNEMENT CALCAIRE.


-  Sols bruns steppiques jeunes et sols bruns steppiques légèrement granulaires.
-  Sols bruns steppiques fortement granulaires.
-  Sols bruns steppiques fortement granulaires sur limon au-dessus d'une formation fortement encroûtée. (granules + nodules + calcaire fin)
-  Sols bruns steppiques granulaires au dessus d'une croûte lamellaire ou d'un encroûtement très puissant.


R Sols bruns steppiques dérivant probablement (par steppisation) de sols rouges méditerranéens.

B. SOLS CHATAINS

-  Sols châtains très légèrement granulaires.
-  Sols châtains fortement granulaires.

 Sols châtains granulaires au dessus d'une croûte lamellaire.

 Sols châtains à châtains rouges avec (ou au dessus) fort encroûtement granulaire et nodulaire.

 Sols châtains à châtains rouges profonds et très faiblement granulaires.

R Sols châtains dérivant probablement (par steppisation) de sols rouges méditerranéens.


C. SOLS CHATAINS ROUGES


 Sols châtains rouges au-dessus d'un puissant encroûtement granulaire et nodulaire.

 Sols châtains rouges granulaires au dessus d'une croûte lamellaire.

III. SOLS BRUNS CALCAIRES

a. SUR ROCHE MÈRE TRÈS CALCAIRE

 Sols bruns calcaires profonds avec peu ou pas de débris de croûte au dessus de croûte lamellaire mince discontinue ou de formation fortement encroûtée (granules + nodules + calcaire fin.)

 Sols bruns calcaires rendziniformes peu profonds avec nombreux et gros débris de croûte au dessus d'une croûte lamellaire généralement épaisse.

b. SUR ROCHE MÈRE ROUGE (moins riche en calcaire que dans le cas précédent)


 Sols bruns calcaires profonds (voir 1).


 Sols bruns calcaires peu profonds (voir 2).

IV. SOLS SQUELETTIQUES OU BRUNS CALCAIRES TRÈS PEU PROFONDS





V. SOLS HYDROMORPHES


 Sols hydromorphes parfois salés au dessus d'un encroûtement calcaire.


 Tirs salés (peut-être sols salés à alcalis) argileux, calcaires au dessus d'un encroûtement calcaire.


VI. SOLS SALÉS ET SOLS SALÉS A ALCALIS SUR LIMON ARGILEUX CALCAIRE

 Absence d'une couche sableuse en profondeur (ou présence à une profondeur supérieure à 150cms.)

 Présence d'une couche sableuse à une profondeur comprise entre 150 et 100.

 Présence d'une couche sableuse à une profondeur comprise entre 100 et 50.

 Présence d'une couche sableuse à une profondeur comprise entre 50 et 20.

 Présence d'une couche sableuse à une profondeur inférieure à 20 centimètres.

VII. DÉTAILS TOPOGRAPHIQUES

 Collines.

 Marais.

03494

I.D.E.R.T. - Bondy
COLLECTION
DE
CARTES
CARTOGRAPHIE