

TYP TERRES

Centre Ouest



Sols & Territoires

Réseau Mixte Technologique

Typterres Centre Ouest

ÉLÉMENT	VALEUR
Version	Typterres CO V 1.0
Emprise	Département de la Vendée, Deux Sèvres Vienne et Indre
Sources	RRP Vienne et Deux Sèvres
Réalisateur	Chambre régionale d'Agriculture Nouvelle Aquitaine
Auteur RRP	Catherine CAM
Réalisateur	RRP Vendée
Auteur RRP	Agrocampus Ouest
Réalisateur	Christophe DUCOMMUN
Auteur RRP	RRP Indre
Réalisateur	Chambre d'Agriculture de l'INDRE
Auteur RRP	Joel MOULIN
Auteurs de la typologie « Typterres »	Chantale RENOUARD CA 86 Christophe DUCOMMUN AgroCampus Ouest Joel MOULIN CA 36 Participation de l'INRA Infosols, ACTA et Arvalis
Nombre de Typterres	65

Financeurs et partenaires : Agence de l'eau Loire Bretagne, ADEME, Ministère de l'agriculture, Chambre régionale d'agriculture Nouvelle Aquitaine, Chambres départementales d'agriculture de l'Indre et de la Vienne, Arvalis Institut du Végétal, Unité INRA Infosols

Avec l'appui du RMT Sols et Territoires

Données attributaires

ATTRIBUT	DESCRIPTION	COMMENTAIRES
POUR CHAQUE TYPE TYPTERRRES		
NOM TYPTERRRES	Nom générique du type Typterrres, comprenant des indications sur : texture, présence de calcaire, épaisseur du sol, charge en éléments grossiers, hydromorphie, nature du matériau parental	
IDENTIFIANT TYPTERRRES	Code identifiant du Type Typterrres	
NOM DU MATERIAU	Nature géologique du matériau parental	
GEOLOGIE	Etage géologique du matériau parental	
NOM REFERENTIEL PEDOLOGIQUE	Nom du sol au regard du Référentiel Pédologique, sol dominant en caractère gras	
SURFACE TOTALE	Surface totale cumulée sur le territoire de la typologie	
POUR CHAQUE COUCHE TYPTERRRES		
IDENTIFIANT COUCHE TYPTERRRES	Code identifiant la couche du Type Typterrres	
NUMERO COUCHE TYPTERRRES	De 1 a 5	
NOM COUCHE TYPTERRRES	Nom de la couche du type Typterrres, en référence à la nomenclature du Référentiel Pédologique	
EPAISSEUR DE LA COUCHE	Epaisseur modale de la couche (cm)	
SOMME EPAISSEUR SOL	Indique la profondeur du sol en cm	
ABONDANCE ELEMENTS GROSSIERS	Abondance modale en éléments grossiers (%)	
NATURE ELEMENTS GROSSIERS	Nature des éléments grossiers	
CODE COULEUR	codification DONESOL - version provisoire)	
CALCAIRE ACTIF	Teneur modale en calcaire actif (g/kg)	
CALCAIRE TOTAL	Teneur modale en calcaire total (g/kg)	

AZOTE TOTAL	Teneur modale en azote total (g/kg)	
MATIERE ORGANIQUE	Teneur modale en matière organique (g/kg)	
CARBONE	modale en carbone (g/kg)	
CEC	Valeur modale de la Capacité d'Echange Cationique (cmol/kg)	
PH	Valeur modale pH eau	
TAUX ARGILE	Teneur modale en argile (g/kg)	
TAUX LIMON	Teneur modale en limons (g/kg)	
TAUX SABLE	Teneur modale en argile (g/kg)	
TEXTURE GEPPA	Classes de texture du triangle du GEPPA en 13 classes	
TEXTURE AISNE	Classes de texture du triangle de l'Aisne en 13 classes	
DENSITE APPARENTE	Densité apparente (source base SOLHYDRO)	
RU PAR COUCHE	RU potentielle en mm calcul sur la terre fine sans contribution des éléments grossiers source coefficients sols hydro	
RU COUCHE SUR 100 CM	RU potentielle en mm calcul sur la terre fine sans contribution des éléments grossiers source coefficients sols hydro. profondeur maximal 100 cm sans contribution de certaines couches non prospectable ou peu/non contributive à l'enracinement	
RU POTENTIELLE DU SOL	Calcul sur 100 cm maximum	

NB Pour les données quantitatives la « valeur modale » est la moyenne pondérée des valeurs modales des UTS renseignée dans DONESOL et composant l'UTT