



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
	RRP Vendée
Réalisateur	Agrocampus Ouest
Auteur RRP	Christophe DUCOMMUN
	RRP Indre
Réalisateur	Chambre d'Agriculture de l'INDRE
Auteur RRP	Joel MOULIN
Auteurs de la typologie	Chantale RENOUARD CA 86
« Typterres »	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 TYPTERRES		
NOM TYPTERRES	Nom générique du type Typterres, comprenant des indications sur : texture, présence de calcaire, épaisseur du sol, charge en éléments grossiers, hydromorphie, nature du matériau parental	
IDENTIFIANT TYPTERRES	Code identifiant du Type Typterres	
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 TYPTERRES		
IDENTIFIANT COUCHE TYPTERRES	Code identifiant la couche du Type Typterres	
NUMERO COUCHE TYPTERRES	De 1 a 5	
NOM COUCHE TYPTERRES	Nom de la couche du type Typterres, 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)	

	T	
	Teneur modale en azote total	
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	
' ''	valear module pri cad	
TAUX ARGILE	Teneur modale en argile (g/kg)	
TAOX ANGILE	reflecti filodate eff argite (g/kg)	
TAUX LIMON	Teneur modale en limons (g/kg)	
TAOX ENVIOR	Terreur modale en ilmons (g/ kg)	
TAUX SABLE	Teneur modale en argile (g/kg)	
TAOX SABEL	reflecti filodale eff alglie (g/kg)	
TEXTURE GEPPA	Classes de texture du triangle du	
I LATORE GEFFA	GEPPA en 13 classes	
TEVTURE AICAIE		
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	
	22 22 200 200 200 200 200 200 200 200 2	

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