



## 111 - LA HAIE TRAVERSAINE

### PROGRAMME 1998

Mise à jour : 14/09/2017

[ACAD_TEXT]	chaîne	
[SUBSTRAT]	chaîne	Une lettre majuscule pour la roche-mère
[PROFONDEUR]	numérique_court	Un chiffre pour la profondeur d'apparition de l'horizon d'altération (de 0 à 6)
[TYPE_SOL]	chaîne	Une lettre minuscule pour la succession d'horizons
[HYDROMOR]	numérique_court	Un chiffre pour la profondeur d'apparition de l'hydromorphie (de 0 à 6)
[CRI_COM]	chaîne	Lettre et/ou chiffre pour les critères complémentaires
Shape*	polygone	
SHAPE.AREA	numérique_réel double	exprimé en m <sup>2</sup>
Echelle	1/10 000	Données informatisées à l'échelle du 1/10 000
Projection	RGF_Lambert_93	

#### PROFONDEUR :

- 0 profondeur indéterminée
- 1 horizon C apparaissant à moins de 20 cm
- 2 horizon C apparaissant entre 20 et 40 cm
- 3 horizon C apparaissant entre 40 et 60 cm
- 4 horizon C apparaissant entre 60 et 90 cm
- 5 horizon C apparaissant entre 90 et 120 cm
- 6 horizon C apparaissant à plus de 120 cm

#### HYDROMORPHIE :

- 0 sain
- 1 quelques taches au-delà de 70 cm
- 2 taches au-delà de 50 cm
- 3 nombreuses taches au-delà de 30 cm
- 4 quelques taches dès la surface
- 5 nombreuses taches dès la surface
- 6 matrice de l'horizon de surface réduite

## 111 - LA HAIE TRAVERSAINE

Mise à jour : 14/09/2017

## PROGRAMME 1998

Critères	Définition	Couleur	N°	Nombre	Hectare	Requêtes
<b>A...</b>	"sols sur alluvions"	bleu	115	15	25.4350	SUBSTRAT = 'A'
<b>C... + ..a..</b>	"sols colluviaux ou d'apport"	bleu	159	155	201.9052	SUBSTRAT = 'C' or TYPE_SOL = 'a' AND NOT "SUBSTRAT" = 'A'
<b>L...</b>	"sols sur limons"	vert	88	70	155.5141	SUBSTRAT LIKE 'L%' AND NOT TYPE_SOL = 'a'
<b>P...</b>	"sols sur matériau pliocène"	jaune	défaut 3	26	38.5033	SUBSTRAT LIKE 'P%' AND NOT TYPE_SOL = 'a'
<b>S &lt;=2 b . .</b>	"sols bruns peu profonds sur schiste"	vert	99	76	175.2960	SUBSTRAT LIKE 'S%' AND PROFONDEUR <=2 AND TYPE_SOL = 'b'
<b>S 3 b . .</b>	"sols bruns moyennement profonds sur schiste"	vert	100	85	179.8541	SUBSTRAT LIKE 'S%' AND PROFONDEUR =3 AND TYPE_SOL = 'b'
<b>S &gt;=4 b . .</b>	"sols bruns profonds sur schiste"	vert	101	96	196.9624	SUBSTRAT LIKE 'S%' AND PROFONDEUR >=4 AND TYPE_SOL = 'b'
<b>S . f . .</b>	"sols bruns faiblement lessivés sur schiste"	vert	102	34	47.7824	SUBSTRAT LIKE 'S%' AND TYPE_SOL = 'f'
<b>G . b . .</b>	"sols bruns sur granite"	rouge	32	27	33.3730	SUBSTRAT LIKE 'G%' AND TYPE_SOL = 'b'
<b>G . f . .</b>	"sols brun lessivé sur granite"	rouge	31	1	0.6715	SUBSTRAT LIKE 'G%' AND TYPE_SOL = 'f'
<b>D...</b>	"sols sur dolérite"	rose	56	7	7.7579	SUBSTRAT LIKE 'D%'
<b>TOTAL</b>				<b>592</b>	<b>1 063.0549</b>	
<b>Z...</b>	"sols anthropiques"	blanc	---	29	45.7594	ACAD_TEXT = ' 0 0 ' OR SUBSTRAT LIKE 'Z%' AND NOT TYPE_SOL = 'a'
<b>TOTAL</b>				<b>621</b>	<b>1 108.8143</b>	