Direction de la recherche forestière

Les cartes des propriétés du sol se trouvent dans un fichier « .zip » contenant lui-même plusieurs fichiers. L'un d'entre eux, « .qml », est un fichier de symbologie prédéfinie pour le logiciel QGIS. Vous trouverez cidessous une méthode pour utiliser ce fichier de symbologie « .qml » avec le logiciel QGIS.

- Ajouter le raster « .tif » dans QGIS.
- Pour ajouter un fichier de légende dans QGIS, accéder aux propriétés de la couche en cliquant dessus avec le bouton droit de la souris.

✓ sable f		
,	Zoomer sur la(les) couche(s)	
5	Montrer dans l'aperçu	
	Copier la Couche	
	Renommer la couche	
9	Zoomer à la résolution native (100%)	
	Étirer sur l'emprise actuelle	
ĺ.	🚽 Dupliquer la couche	
E	Supprimer la couche	
	Changer la source de données	
	Échelle et visibilité de la couche	
	SCR de la couche	•
	Exporter	•
	Styles	•
	Ajouter des notes de couche	
	<u>P</u> ropriétés	

• Dans l'onglet « Symbologie », sélectionner le menu déroulant « Style/Charger le style ».

0	iche — sable_fr_siig						
ų	🔻 Rendu des	s bandes raster					
Information	Type de rend	Couleur à bandes multip	oles 👻				
Courses	Bande rouge	Bande 1: 000-005cm (Gra	sy)				
Source		Min 13.3099			Max 76.7772		
😻 Symbologie	Bande verte	Bande 2: 005-015cm					
Transparence		Min 12.7192			Max 76.9873		
	Bande bleue	Bande 3: 015-030cm					
_		Min 12.1646			Max 77.2855		
of Rendu	Améloration	Étirer jusqu'au MinMax					
Temporel	ou convente						
Pyramides							
Métadonnées	Parami	etres de valeurs Min/M	ax				
E Légende							
Légende							
Eégende							
E Légende	▼ Rendu de	couche					
Légende	▼ Rendu de Mode de fusio	couche an Normal		•			to Réi
CGIS Server	▼ Rendu de Mode de fusio Luminosité	couche on Normal	0	*	Contraste		the Refer
는 Légende 또는 QGIS Server	▼ Rendu de Mode de fusio Luminosité	couche m Normal	0	•	Contraste	0	• Réi
문구 Légende 고포 QGIS Server	 Rendu de Mode de fusio Luminosité Charger I 	ouche an Normal	0	•	Contraste	0	• Réi
한 Légende 고 문 QGIS Server	✓ Rendu de Mode de fusio Luminosité Charger I Enregistre	couche n Normal estyle= er le style=	0		Contraste	0	
한 Légende 고 표 QGIS Server	♥ Rendu de Mode de fusio Luminosité Charger 1 Enregistre Enregistre	couche	0 1.00	•	Contraste Saturation Niveaux de gris Off	0	• Rés 0 0
한 Légende 또 및 QGIS Server	✓ Rendu de Mode de fusio Luminosité Charger 1 Enregistre Enregistre Restaurer Aisouter	couche n Normal estyle er le style re par délaut le style par délaut	0 1.00		Contraste Saturation Niveaux de gris Off	0	• Rés 0 0
Legende	✓ Rendu de Mode de fusio Luminosité Charger I Enregistre Enregistre Restaurer Ajouter Renomm	couche in Normal ettyle er le style re ar défaut le style par défaut er l'actuel	0 1.00 Force Plus Proche Voisi		Contraste Saturation Niveaux de gris Off		to Réal
Ligende	✓ Rendu de Mode de fusio Luminosité Charger I Enregistre Restaurer Ajouter Renomm • défaut	couche in Normal estyle er par délaut le style par délaut er l'actuel	0 1.00 * Porce Plus Proche Vaiss		Contraste Saturation Niveaux de gris Off uréchantilonnage 2		(†) Rái





Sélectionner ensuite le fichier de légende « .qml », qui contient la symbologie.

Nom du fichier :	sable_fr_siigsol	~	Fichier de style de couche QGIS $ \sim $	
			Ouvrir	Annuler

 Si le fichier de légende « .qml » est présent dans le même dossier que le fichier raster et qu'il porte le même nom que votre raster, la légende sera appliquée automatiquement avec la profondeur 00-05 cm. Il sera ensuite possible de changer de profondeur en passant par les propriétés de la couche, dans l'onglet « Symbologie ».

Pour changer la profondeur (1 à 6) :

Dans les propriétés de la couche :

- 1. Sélectionner l'onglet « Symbologie ».
- 2. Choisir la « Bande » (profondeur) à cartographier pour la symbologie.
- 3. Appliquer les changements.

	▼ Rendu des bandes raste	r						
Information	Type de rendu Pseudo-couleur à bande unique *							
Source	Bande	Bande 1	Bande 1: 000-005cm (Gray)					
. Combalania	Min	Bande 2	Bande 2: 005-015cm					
, Symbologie	Paramètres de valeu	Is Mi Bande 4	Bande 4: 030-060cm					
Transparence	Interpolation	Bande 5	Bande 5: 060-100cm Bande 6: 100-200cm					
Histogramme	Palette de couleur	Bande 6						
Rendu	Suffixe de l'étiquette d'unité							
veneousen :	Précision des étiquettes		4			Ø		
remporei	Valeur Couleu	r Étiquette						
Pyramides	6.5013738	6.5014						
Métadonnées	20 1970626	20.1077						
Légende								
	60.4026128	60.4026						
QGD Server	65 0010522	65,0000						
	65.0019532	6310020						
	69.2965832	69.2966						
		-						
	72.5455249	72.5453						
	88.110647	88.1106						
	Mode Quantiles *					Classes 7 🖾		
	Classer 🛞 🚥	4						
	Écarter les valeurs en def	hors de la plage						
	🔻 Rendu de la couleur							
	Mode de fusion Normal					🤫 Réinitals		
	Luminosité	0	0 0	Contraste		0		
	Gamma 💶 🖂		1.00 \$	Saturation	0-	0		
				Niveaux de gris	Off			
	Teinte Coloriser		+ Force			0 100%		
	▼ Ré-échantillonnage							
	Ré-échantillonnage Zoom avant Plus proche voisi	n 🔻 arrière	Plus proche voisin *	Suréchantilonnace	2.00 (5) ¢ R	é-échantilonnage préco		