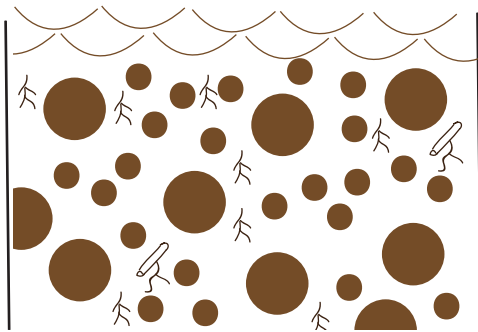


Site 1: FLUVIOSOL TYPIQUE - Formes d'humus et autres paramètres biologiques

N° du relevé Site 1	Classification du sol FLUVIOSOL TYPIQUE multifluvique rédoxique	Pente [°] 0	Exposition -	Coordonnées GPS : 46°52'37" N, 6°57'66" E (WGS 84)	Date 27.04.17
Lieu Forêt de Dorigny - Ecublens	Végétation Frênaie des talus		Altitude [m] 384	Météo 5°C, temps d'averses	Auteurs Valentine Turberg Fanny Viret Claire Le Bayon
Situation Terrasse alluviale, à 7m du lit de la rivière	Géologie Matériau issu de la dynamique fluviale		Forme d'humus selon Zanella et al. (2011) MÉSO(TERRO)MULL ou PSAMMO-MULL		



OLn-OLv +1 cm
0 cm
maA-meA
7cm



Horizons organiques

OL:

Structure grumeleuse de l'Horizon A

Macroagrégats:

Mésoagrégats:

Autres

Racines fines:

Racines moyenne:

Profondeur [cm]	Horizon	Texture	Remarque
+ 1 - 0	OLn-OLv		
0 - 2/7	maA-meA	Loam sableux	

	Fine/faible	Moyenne	Epaisse/forte
Racine			
Taille	X	X	
Densité		X	X



Structure grumeleuse macro- à mésoagrégée