

Echantillonnage SOL revisite - ADNe & Physico-chimie 1/1

Gradient - Nom		Equipe de prélèvement <i>Nom, prénom &amp; labo</i>
Plot - Code <i>MAJ_ALTI</i>		
Date prélèvement		
Heure prélèvement		

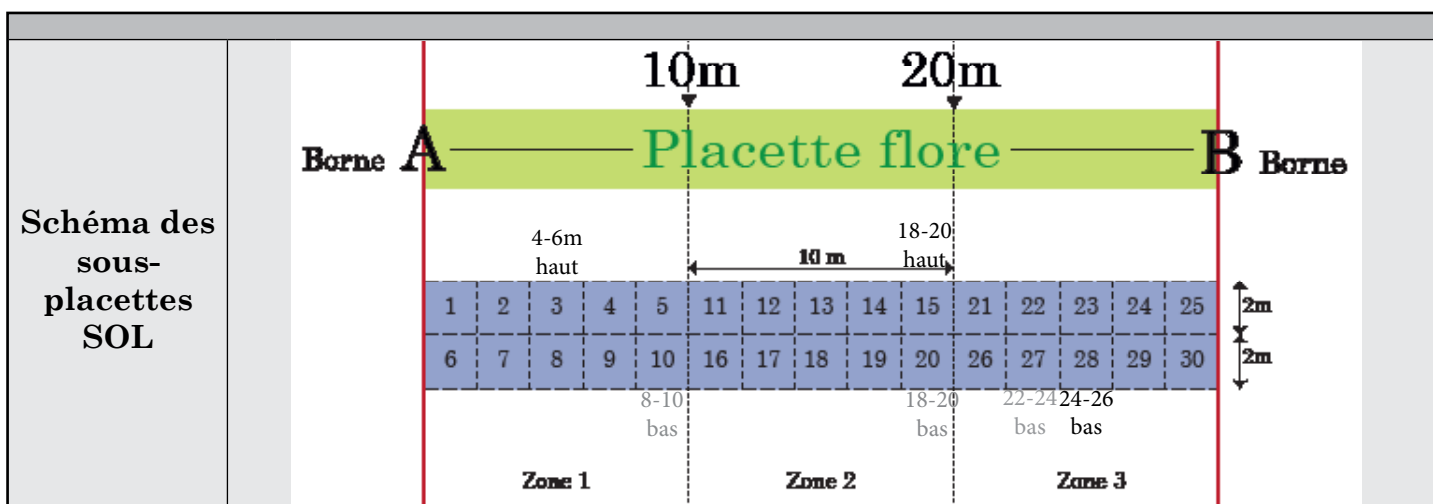
	Ss-placettes pré- sélectionnées	Ss-placette échantillonnée	Profondeur d'échantillonnage (haut et bas)
<b>A</b>	<b>3 (ou 10)</b>		
<b>B</b>	<b>15 (ou 20)</b>		
<b>C</b>	<b>28 (ou 27)</b>		

*Zone A - A gauche en regardant en direction du sommet du gradient (0 à 10 m) / Zone B - Au milieu (10 à 20m)/ Zone C - A droite (20 à 30 m)*

	Grille de raclage utilisée	Note de raclage	Commentaires
<b>Pâturage</b>			

*Cf grilles de raclage*

<p><b>Autres commentaires</b></p> <p>(prélèvements impossibles, différence litière sol peu visible ...)</p> <p>Pensez à préciser la zone et l'horizon des prélèvements</p>	
--	--



<b>Grille de raclage générale</b>	0	Pas de pâturage ou pâturage non visible
	1	Traces de passage rapide du troupeau : herbes plus ou moins couchées (Prélèvement <20%)
	2	Prélèvement herbacé faible: les meilleures espèces sont bien consommées, les herbacées dominantes sont peu consommées et couchées (Prélèvement : 21 à 40%)
	3	Prélèvement herbacé irrégulier: les herbacées dominantes sont consommées à l'exception de quelques refus, les espèces peu appétentes sont délaissées (Prélèvement : 41 à 60%)
	4	Prélèvement herbacé important: strate herbacée bien raclée à l'exception de quelques touffes moins appétentes délaissées (Prélèvement : 61 à 80%)
	5	Pelouse raclée: l'ensemble du tapis herbacé est pâturé très ras (Prélèvement : 81 à 100%)