



## Liste des laboratoires 2010/11

### Liste des laboratoires reconnus pour les analyses liées aux prestations écologiques requises et au conseil de fumure, pour la période de culture 2010/11

Laboratoire	Analyses PER <sup>1)</sup>		Analyses pour le conseil de fumure <sup>2)</sup>		
	Grandes cultures Cultures fourragères	Cultures spéciales	Grandes cultures Cultures fourragères	Cultures spéciales	Analyses physiques
<b>Ibu – Labor für Boden- und Umweltanalytik</b> Postfach 150, 3602 Thun	+	+	+	+	+
<b>Sol Conseil</b> Case postale 188, 1260 Nyon	+	+	+	+	+
<b>Labor Ins AG Kerzers</b> Industriestrasse 13, 3210 Kerzers	+	+	+	+	+
<b>Agroscope Reckenholz-Tänikon ART</b> (bietet keine Dienstleistung für Privatpersonen an)	+	+	+	+	+
<b>LBBZ Arenenberg</b> Bodenlabor, 8268 Salenstein	+	+	+	+	
<b>Ecole d'ingénieurs de Lullier</b> Laboratoire des Sols, 1254 Jussy	+	+		+	
<b>Agrilogie</b> Grange-Verney, 1510 Moudon	+	+			
<b>Schw. Hochschule für Landwirtschaft</b> Länggasse 85, 3052 Zollikofen	+		+		+
<b>Agrofor Consulting</b> Hauptstrasse 27A, D-35435 Wettenberg	+		+		
<b>AgroLab Swiss GmbH</b> Oberfeld 3, 6037 Root	+				+
<b>Huert HBG Dünger AG</b> Wilerstrasse 2, 3262 Suberg		+			
<b>JardinSuisse</b> Beratungsdienst, 3425 Oeschberg-Koppigen		+			
<b>Amt für Landschaft und Natur</b> Walcheplatz 2, Postfach					+
<b>BSL Baustofflabor AG</b> Postgässli 23a, 3661 Uetendorf					+

- <sup>1)</sup> pH, C<sub>org</sub>, P et K  
Grandes cultures et cultures fourragères: pH, C<sub>org</sub> (humus), P, K dans l'extrait à l'acétate d'ammonium+EDTA et à l'eau saturé de CO<sub>2</sub>  
Cultures spéciales: pH, C<sub>org</sub> (humus), P, K dans l'extrait à l'acétate d'ammonium et P, K dans l'extrait à l'eau (1:10)

- <sup>2)</sup> Analyses recommandées pour le conseil de fumure et pour l'analyse physique  
Grandes cultures et cultures fourragères: pH, C<sub>org</sub> (humus), P, K, Ca et Mg dans l'extrait à l'acétate d'ammonium + EDTA, P et K dans l'extrait à l'eau saturée de CO<sub>2</sub>, Mg dans l'extrait au CaCl<sub>2</sub>, taux de calcaire  
Cultures spéciales: pH, C<sub>org</sub> (humus), P, K, Ca et Mg dans l'extrait à l'acétate d'ammonium + EDTA, P, K et Mg dans l'extrait à l'eau (1:10), taux de calcaire  
*Ces analyses sont exigées par les organisations professionnelles en cultures spéciales*  
Analyses physiques: pH, C<sub>org</sub> (humus), texture (argile, silt et sable) pour la caractérisation du site