

**Applicable à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2026 (v11)**

Analyses	Tarif OPA (€)
<b>FOURRAGES</b>	
Analyse standard : %MS-valeurs NIR	12,0
Supplément minéraux : P-K-Mg-Ca-Na	10,4
Supplément min + oligos : P-K-Mg-Ca-Na-Cu-Fe-Zn-Mn	26,0
Supplément soufre	8,3
Supplément nitrate	14,6
MS Maïs (prélèvement + analyse)	32,0

<b>SOLS</b>	
<b>Analyse standard</b>	
Pack standard : pH KCl-pH acétate-CEC-%C-%N-C/N-Humus-minéraux (P-K-Mg-Ca-Na) Conseils agronomiques P-K-Mg et chaulage	25,5
Supplément oligos : Cu-Fe-Zn-Mn	11,4
Supplément S	8,3
Supplément Al	8,3
Supplément Bore	8,3
Autres suppléments (prix/élément)	8,3
Supplément pH eau	8,5
Supplément Calcaire actif	15,5

<b>Analyse ETM</b>	
Eléments traces métalliques : (Cu-Zn-Pb-Ni-Cd-As-Cr et pHeau) avec Hg	110,2
Eléments traces métalliques : (Cu-Zn-Pb-Ni-Cd-As-Cr et pHeau) sans Hg	94,6
Supplément : Mo, Mn, Fe, Co, V (prix/élément)	15,6/élément
Supplément pH eau	8,5

<b>Analyse vigne</b>	
Pack installation vigne (analyse standard sur les 2 premiers horizons - Bore - oligos sur premier horizon - calcaire actif + indice de pouvoir chlorosant - granulométrie)	144,7

<b>Analyse granulométrique</b>	
Granulométrie des sols	selon prix sous traitance en vigueur + frais admin

<b>Analyse biologique</b>	
Carbone labile	23

<b>Bilan MR14-MAEC sols</b>	
Bilan MR14 (argile granulométrique non comprise)	51,6

<b>Analyse profils azoté ou APL</b>	
Profil azoté avec conseil de fumure ou APL	57,2
supplément ammonium dans profil	10,4

<b>CEREALES</b>	
Escourgeon : <i>humidité + protéine</i>	8,3
Epeautre : <i>humidité + protéine + Hagberg</i>	22,9
Froment : <i>humidité + protéine + Zélény + Hagberg + PS</i>	25
Supplément décortilage avant analyse	selon prix sous traitance en vigueur + frais admin

<b>AMENDEMENT ORGANIQUE</b>	
Pack standard ( <i>MS-C/N-Minéraux</i> )	36,4
Supplément oligos	8,3
Supplément Soufre	8,3

<b>DIVERS</b>	
<b>Analyse engrais</b>	
Choix parmi les éléments suivants : <i>N-P-K-NH4-S-Ca-Mg-Na-Cu-Fe-Zn-Mn (prix/élément)</i>	13,5/élément

<b>Analyse eau</b>	
Pack standard : <i>pH - minéraux - oligos</i>	36,4
Pack standard : <i>pH - minéraux - oligos-nitrate</i>	46,8

<b>Analyse chaux</b>	
Pack standard : <i>MS, Ca, Mg, valeur neutralisante</i>	27