



## **Observatoire de l'écosystème forestier**

**Tableau R2.3 Hêtraie à luzule blanc-de-neige (*Luzulo niveae-Fagetum*) 240**  
**Hêtraie à luzule des bois (*Luzulo sylvaticae-Fagetum*) 260**

### R2.3.a Tableau de relevés

Tableau R2.3: Hêtraie à luzule blanc de neige 240 (*Luzulo niveae-Fagetum*)  
Hêtraie à luzule des bois 260 (*Luzulo sylvaticæ-Fagetum*)

2

Association(sous-association)	245		246		262		265														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1	1	1	1	1	4	5	6	7	
Numéro de relevé																					
Autres groupes d'espèces																					
V1	<i>Corylus avellana</i>	+	.	.	.	.	r	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Ilex aquifolium</i>	+	+	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Lonicera xylosteum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
V2	<i>Betula pendula</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	r	r	1
	<i>Lonicera nigra</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.
	<i>Sorbus aucuparia</i>	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
V3	<i>Rubus fruticosus</i> aggr.	+	+	.	+	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	.	.
C1	<i>Hieracium murorum</i> aggr.	+	1	+	+	.	.	.	.	+	.	.	r	+	.	.	+	.	.	.	.
	<i>Hypnum cupressiforme</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Luzula pilosa</i>	.	.	.	.	.	.	+	+	r	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.
	<i>Oxalis acetosella</i>	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Prenanthes purpurea</i>	+	1	.	1	.	+	.	.	+	.	.	+	.	.	.	r	.	+	.	.
	<i>Pyrola rotundifolia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Solidago virgaurea</i>	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
C2	<i>Atrichum undulatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Carex digitata</i>	.	.	.	.	.	.	.	+	1	+	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Fissidens taxifolius</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Neottia nidus-avis</i>	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
C3	<i>Hedera helix</i> (grimpant)	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Hedera helix</i> (rampant)	+	+	.	+	.	.	+	.	+	+	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Poa nemoralis</i>	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	r	r	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Rhytidiodelphus triquetrus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	r	.	.	.	.	.	.
	<i>Thuidium tamariscinum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
L2	<i>Epilobium angustifolium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Fragaria vesca</i>	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Galeopsis tetrahit</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	+	.	.	.	.
	<i>Moehringia trinervia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Mycelis muralis</i>	.	+	+	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.
	<i>Rubus idaeus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.
L3	<i>Campanula trachelium</i>	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Digitalis lutea</i>	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### R2.3.b Localisation et données stationnelles des relevés

#### Contenu des colonnes

N	Numéro du relevé dans le tableau	PE	Pente [°]
GR	Groupement végétal	EXP	Exposition
NVD	Numéro de relevé dans la banque de données VD	Y	Recouvrement de la strate arborescente
CN	Numéro de la carte nationale au 1/25'000	sY	Recouvrement de la strate sous-arborescente
RE	Région: JC Jura/Côte, PL Plateau, AL Alpes	v	Recouvrement de la strate arbustive
CS1	Coordonnée horizontale	h	Recouvrement de la strate herbacée
CS2	Coordonnée verticale	m	Recouvrement de la strate muscinale
ALT	Altitude [m]		

N	GR	NVD	CN	RE	CS1	CS2	ALT	P	EXP	Y	sY	v	h	m
1	245	940161	1305	AL	568.700	116.000	750	38	OSO	50	45	30	10	0
2	245	*	1305	AL	568.780	115.965	720	?	O					
3	246	940419	1305	AL	568.835	116.920	1104	29	O	65	40	20	15	5
4	246	*	1305	AL	568.575	116.540	830	?	OSO					
5	262	900235	1203	PL	545.015	171.935	642	32	SO	85	30	25	50	5
6	265	891769	1202	JC	526.414	175.625	601	22	ONO	85	0	5	10	20
7	265	890826	1202	JC	527.187	174.746	634	14	NO	60	0	30	30	7
8	265	911016	1222	JC	519.958	159.165	667	8	NNO	90	0	50	95	2
9	265	951001	1241	JC	511.690	147.190	758	30	E	85	10	90	30	15
10	265	950445	1241	JC	512.900	151.135	742	20	N	50	50	3	40	1
11	265	960024	1261	JC	508.745	145.580	685	22	NNO	35	55	20	30	25
12	265	900249	1203	PL	544.660	170.825	669	10	OSO	90	10	5	75	10
13	265	900206	1203	PL	545.590	176.035	623	33	SO	95	5	5	30	60
14	265	900124	1203	PL	548.385	180.875	643	15	OSO	95	0	10	25	2
15	265	900842	1223	PL	539.600	164.400	671	11	NO	95	1	0	1	0
16	265	930048	1242	JC	519.935	155.265	682	13	OSO	45	30	5	50	20
17	265	950121	1243	PL	540.560	153.987	672	39	NNO	70	10	5	15	15

\* relevés inédits (Clot, 26.7.2001).