

**Tableau R5.3 Frênaie alluviale (*Ulmo-Fraxinetum*)** **560**  
**Saulaie riveraine (*Salicetum albae*)** **580**

**R5.3.a Tableau de relevés**

Association/sous-association/variante	562	563	565	565n	566	568	585
<b>Numéro de relevé</b>	12345678	9012345	1111111	111122222222	2233333	3333344444	4444455555
			678901234567	8901234	5678901234	5678901234	555 567
<b>Arbres principaux</b>							
Y1 <i>v-Abies alba</i>	.....	.....	.....	.....	....+....	.....+....	...
Y- <i>Fagus sylvatica</i>	...r.	.....	.....	r..	++.....	.....	...
v- <i>Fagus sylvatica</i>	+..+..	..+..	.....	.....	..1+r.+.	..+....	...
Y- <i>Picea abies</i>	.....	r3	.....	r+	.....	.1	...
v- <i>Picea abies</i>	..r+..	..+..	.....	..+	..+....	.1	...
Y2 <i>v-Acer platanoides</i>	.....	.....	.....	.....	.....2	.....	...
v- <i>Acer platanoides</i>	1.....	.....	.....	.....	.....	.....	...
Y- <i>Acer pseudoplatanus</i>	11..1r.2.	1.21..	1.4.....	1..4.....	112122131	.....	1..
v- <i>Acer pseudoplatanus</i>	1+.21.1.	+.+1.	1.....	2.....	112.+111	.....+1..	..2
Y- <i>Fraxinus excelsior</i>	.3413234	.14154.	3434.1434153	.1.1.	345221.232	312332.3.2	..1
v- <i>Fraxinus excelsior</i>	+11...1	+.+1.	..+1.33+11	+1..	..+.+..11	+1+112.221	..1
Y- <i>Tilia platyphyllos</i>	.....1..	11.....	.....	.....	..1..3..	.....	..+
v- <i>Tilia platyphyllos</i>	+..1..+	.1....+	.....	.....	..+..1..	.....	..+
Y- <i>Ulmus glabra</i>	..r.1.	+.1..	1.....	.....	.....	1.....	..
v- <i>Ulmus glabra</i>	.....+..	.....	1.....	2.....	.....	.....	..
Y- <i>Ulmus minor</i>	.....+	1	.....	.....	.....	.....	..
v- <i>Ulmus minor</i>	.....2	1	.....	+	.....	.....	..
Y3 <i>Y-Pinus sylvestris</i>	.....	.....	.....	.....	..r.....	.....	..
v- <i>Sorbus aria</i>	.....r.	.....	.....	.....	.....	.....	..
Y4 <i>Y-Alnus glutinosa</i>	...+..	44	1.....1..+	.....	+2..22..2.	.1...5.22	1..
v- <i>Alnus glutinosa</i>	..1..	..+	.....1	.....	.....	.....1.11	..
Y- <i>Alnus incana</i>	.1..+..	..1	+.1.21114	.....	..1	.2.2.13..	..2
v- <i>Alnus incana</i>	.11.....	.....	+..1..1..+	.....	..+..	121+1.+1..	..2
Y- <i>Populus alba</i>	.....	.....	1.....	.....	.....	..r.....	..r.
v- <i>Populus nigra</i>	..+.....	.....	.....	.....	.....	..+..r.....	323
Y- <i>Salix alba</i>	.....	.....	1.....	.....	.....	.....	..+1
v- <i>Salix alba</i>	.....	.....	1.....	.....	.....	.....	..
Y5 <i>Y-Carpinus betulus</i>	1.....2	.....	.....	.....	.....	.....	..
v- <i>Carpinus betulus</i>	.....2	.....	.....	.....	.....	.....	..
Y- <i>Prunus avium</i>	..+..1.	.....1.1	r.....	.....	11.1...1..	.....+..	..
v- <i>Prunus avium</i>	..+..1	.....++	..++..+	.....+	..+	..+..+..	++
Y- <i>Quercus sp.</i>	52.413.1	1+..+	2..2.....	1.4..	..r+.....	.22+r.r.2	..
v- <i>Quercus sp.</i>	.1+..+	.....r	.....++r..	.....	..+	..+..+..	r.
Y6 <i>Y-Larix decidua</i>	.....	.....+	.....	.....	.....	.....	..
<b>Groupes différentiels principaux</b>							
M11 <i>Anemone nemorosa</i>	3.5.2.14	.1314.2	.12.11..1..2	.....	12.+1+142.	....+....	..
<i>Carex sylvatica</i>	..+..1+1	.....+..	.....++	.....	..+.....	r..1+	..
<i>Dryopteris filix-mas</i>	.....+	.....+r	.....+..+	.....	.....	.....+	..
<i>Galium odoratum</i>	.....+	.....11	1.....1..32	.....	.....	.....	..
<i>Lamium galeobdolon ssp.montanum</i>	1.+..	311r+21	.....+..1..2	.....	1.+2..++1..	.....	..+
<i>Milium effusum</i>	.....	..+....	1.....	.....	.....	..+	..
<i>Phyteuma spicatum</i>	.....	.....1..	.....	.....	.....	1..	..
<i>Polygonatum multiflorum</i>	1.+++1.1	++1r+++	++..+..+..+r	....+..	++..+..11	..+..++..	..
<i>Senecio ovatus</i>	.....	.....	.....+....	.....	.....	.....	..

Tableau R5.3: Frênaie alluviale 560 (*Ulmo-Fraxinetum*)  
Saulaie riveraine 580 (*Salicetum albae*)

2

Association/sous-association/variante	562	563	565	565n	566	568	585
Numéro de relevé	12345678	111111 9012345	111122222222 678901234567	2233333 8901234	3333344444 5678901234	4444455555 5678901234	555 567
<b>M11</b> <i>Vinca minor</i>	.1.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Viola reichenbachiana</i>	1....+..	...r+.+	.....+11..+	.....	.r.+..	.....	.....
<b>M13</b> <i>Ajuga reptans</i>	1.....	1.....	.....+	.....	.....	.....	.....
<i>Pimpinella major</i>	.....	+	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Vicia sepium</i>	.....	.....	.....	.....	.....r..	.....	.....
<b>M21</b> <i>Brachypodium sylvaticum</i>	.3.+1+..+	+++.+++	.+11+++11..+r	...r..	..1+1.+++	..+13..1..	..
<i>Euphorbia dulcis</i>	+.++..	...+..	.....r	.....	1...r..	.....	.....
<i>Primula acaulis</i>	.....1..1	...1+..	.....	.....	++..+	.....	.....
<b>M22</b> <i>Carex flacca</i>	+.1.....	.....	.....	.....	.....	+21.2.....1	.....
<b>M31</b> <i>Athyrium filix-femina</i>	.....r..	.....+..r..	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Paris quadrifolia</i>	2.++1111	.11+1r	2.1.111111r	.....	2++.++..	11+11..+	.....
<i>Plagiomnium undulatum</i>	.....+..	+.++..4	..1..1+1..r	.....	..+..1..	++..2.....	.....
<i>Primula elatior</i>	r...2+	++..+..r	..11..1..1..	.....	.....++..	.....1	.....
<b>M32</b> <i>Euonymus europaeus</i>	+++.+211	1+++.1.	++3++1111..	+121+..	.1.+.1.++1	+++++1+...	2
<i>Sambucus nigra</i>	..+..+2+	r...++21	..r.+++.221	142+1..	..+2+2+1.2	.....	1+
<i>Viburnum opulus</i>	+1.11++.	++..1..	+1++1.1++..1+	..1+..	++..+..r..	12++12++11	..1
<b>M34</b> <i>Cardamine pratensis</i> aggr.	.....	.....	.....	.....	.....r..	.....	.....
<i>Knautia dipsacifolia</i>	.....	+	.....	.....	.....+	.....	.....
<i>Scrophularia nodosa</i>	.....	+	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Valeriana officinalis</i> aggr.	r...+..	+	.....	.....	.....	.....	.....
<b>M4</b> <i>Alliaria petiolata</i>	.....	..+..+..	2++12..+	++..++..+..	.....	.....	..+
<i>Allium vineale</i>	.....	..+..	.....	.....	.....1	.....	.....
<i>Bryonia dioica</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Galium aparine</i>	..+.....	.....r..	2.1.+1.....	213+223	.+12..+..1	.....	33+
<i>Geranium robertianum</i>	1.....	.....++.	.....+..2	.....	.....1..+	.....	..
<i>Geum urbanum</i>	.....+..	1.++..1+	1+..++..+1	..1..	1...+..+..1	++1	++..
<i>Glechoma hederacea</i>	2.....1	1.....	..1..1..111..	3.....2	..2..+..11	.....+	1..
<i>Heracleum sphondylium</i>	.....+..	.....+..	.....++..+..	..++..	.....1	.....	1..
<i>Impatiens parviflora</i>	.....	.....	.....++..	.....	.....	.....	1..
<i>Lamium purpureum</i>	.....	.....	.....1..	.....1..	.....	.....	+2..
<i>Urtica dioica</i>	.....	1...+..	..+..2..+..	331335+	..11..+..1	.....	43..
<i>Veronica hederifolia</i>	.....	.....	.....1....	.....	++..1.....	.....	..
<b>X31</b> <i>Convallaria majalis</i>	.....	..+..	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Viola hirta</i>	.....	..rr..	.....	.....	.....	.....	.....
<b>X32</b> <i>Berberis vulgaris</i>	..+..+..	.....	.....	.....	.....	.....1	.....
<i>Buxus sempervirens</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>X34</b> <i>Carex alba</i>	.....	r.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>H11</b> <i>Carex acutiformis</i>	.....	++..1++..++	.....+..1..	.....	.....	4334335433	r..
<i>Filipendula ulmaria</i>	..+..	+	.....+..	.....+..1..	.....	..+..+..11	.....
<i>Geum rivale</i>	.....	r..	.....	.....	.....1..	.....	1+
<i>Iris pseudacorus</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....r..	.....
<i>Phragmites australis</i>	.....	.....	.....	.....	.....	+4...2..+	..+
<b>H13</b> <i>Glyceria notata</i>	.....	.....	.....+..	.....	.....	.....1..	.....
<i>Nasturtium officinale</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>H14</b> <i>Equisetum telmateia</i>	.....	.....	.....	3	.....	.....	.....
<b>H15</b> <i>Salix aurita</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....2..	.....
<b>H16</b> <i>Molinia caerulea</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....3..	.....
<b>H21</b> <i>Frangula alnus</i>	.....	.....	.....+..+..	.....	.....	13..1..	.....
<i>Humulus lupulus</i>	..+..	.....	.....1++1..	..1..++..	.....	.....1..	+1
<i>Prunus padus</i>	13.2	1.11..1.	++411...2	22+..	..++111..	.+3123..1..	.....
<i>Ribes rubrum</i>	.....	1..	.....+..1..	.....	.....	.....1++..	.....
<b>H22</b> <i>Carex pendula</i>	.....	..+..r..	.....	.....	.....r++..	.....	.....
<i>Carex remota</i>	.....	r..	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Eupatorium cannabinum</i>	.....	.....	.....+..	.....	.....	r.....	.....
<b>H23</b> <i>Equisetum hyemale</i>	.....	..1..1	.....+..45..	.....	5...+..2..	.....	2..
<b>H31</b> <i>Adoxa moschatellina</i>	..1..	2..	.....2..	.....2..1..	2.4121..2..	.....	.....
<i>Angelica sylvestris</i>	.....	..++..1..	..1..+..1..r	..+..	.....	.....	r..
<i>Circaea lutetiana</i>	.....2..	.....+	2.r.2122123+	..2..2..	1..+1..1..2	.....	112
<i>Deschampsia cespitosa</i>	1...++r..	++..+	..1++..2+..	.....	1+...+..+	r+...12+	r..
<i>Impatiens noli-tangere</i>	.....	.....	.....	.....	.....+..	.....	..

Tableau R5.3: Frênaie alluviale 560 (*Ulmo-Fraxinetum*)  
Saulaie riveraine 580 (*Salicetum albae*)

3

Association/sous-association/variante	562	563	565	565n	566	568	585
<b>Numéro de relevé</b>		111111 9012345	111122222222 678901234567	22333333 8901234	3333344444 5678901234	4444455555 5678901234	555 567
	12345678						
<b>H31</b> <i>Ranunculus auricomus</i>	.1.111.	.+1++..	..r++1.....r	...+..	1.+..+1..	.+..+....+	..
<i>Ranunculus ficaria</i>	.2..	.+..+..	2..23..	244255.	2.332..43.	..	..
<i>Stachys sylvatica</i>	+..1..r	+..	+..+1..1..	1..	..	..	..
<b>H33</b> <i>Allium ursinum</i>	..	..1..	..	..	3..42..5+..4	..	..
<i>Anemone ranunculoides</i>	..	.1..	..	..	.221..	..	..
<i>Corydalis cava</i>	..	..	..	..	..2..r..	..	..
<i>Lathraea squamaria</i>	..	..	..	..	..	..	..
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	..	..	..	..	13..+..+	..	..
<b>H34</b> <i>Aegopodium podagraria</i>	..r..1	.331.+.	..+..r	...+..	4..42..3..34.	r..	2..
<i>Calystegia sepium</i>	..	..	..	..	..	..	..+
<i>Cirsium oleraceum</i>	..	1..	..+..	1..	..	..	..
<i>Colchicum autumnale</i>	..++	..	..	12..	..	..	..
<i>Elymus caninus</i>	+..	..	..	..	..	..	..+
<i>Equisetum arvense</i>	..+..+..	..	..	..	..	..+..+	..
<i>Listera ovata</i>	..+.1..+1	...r..2..	+.1..++..+..	..	..+..+..	1++++..	..
<i>Poa trivialis</i>	..+..	..+..	..	..+..	..r..	..++	..+
<i>Ranunculus repens</i>	..	..	..	..	..	..	..
<i>Rubus caesius</i>	31+11+1+	+++..+1..	242++342++43	1+3..313	111..+1..+1..	1..13+3+232	115
<i>Silene dioica</i>	..	+..r..	..	..	..	..	..+
<i>Solidago gigantea</i>	..	..	..	..	..	..	..
<b>H41</b> <i>Aconitum altissimum</i> aggr.	..	..	..	..	..	..	..
<i>Ranunculus aconitifolius</i> aggr.	..	..	..	..	..	..	..
<i>Stellaria nemorum</i>	..	..	..	..	..	..	2..
<i>Thalictrum aquilegiifolium</i>	..	..	..r..	..	..	..	..
<b>H42</b> <i>Aruncus dioicus</i>	r..	+..	..	..	..+..1..	..1..	..
<i>Petasites albus</i>	..	..1..	..	..	..	..	..
<b>A11</b> <i>Maianthemum bifolium</i>	2..	..1..	..	..	..	..	..
<b>A15</b> <i>Hylocomium splendens</i>	..	..	..	..	..	..	..
<i>Polytrichum formosum</i>	..	..	..	..	..	..	..
<b>B11</b> <i>Daphne mezereum</i>	..	..	..	..	..	r..1..r..	..
<i>Lathyrus vernus</i>	..	+..+..	..	..	..	..	..
<b>B12</b> <i>Mercurialis perennis</i>	..	14..1132	..	..	212..2..3..	..	..1..
<b>B21</b> <i>Arum maculatum</i>	1..1..1..1	.1+1+1+	1+..11..	.1+1..	++21++1+1..	..r..	..
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	3..+..	..	..	..	..	..	..
<i>Melica nutans</i>	..+..	..	..	..	..	..	..
<i>Pulmonaria obscura</i>	..	..112..	..	..+..1..	+r+..2..++..	..	..
<i>Scilla bifolia</i>	r..	..3..	..	..	..2..1..1..	..	..
<b>B22</b> <i>Acer campestre</i>	+..1..	..1..1+..	+	..	21+11..+..	..	1..
<i>Clematis vitalba</i>	.2..1..	+..4..	..2..	1211..3..	12..+..r..	..	..1..
<i>Cornus sanguinea</i>	+1..111+3	1..+..12..	2..11+1112411..	.1..1..2..	1..1+2+..1..	+11+1..111..	2+1
<i>Ligustrum vulgare</i>	14..2+12+	1..+..	+.+2..1..1..	.1..1..	..+..+..	111211+..	..
<i>Prunus spinosa</i>	.1..+..1..	..r2+..	..2..+..+..	.1..+..3..	..+..1..	..++..+..	..
<i>Rhamnus cathartica</i>	..+..+..	..	..	..	..r..	..++..r..	..
<i>Rosa arvensis</i>	..	..	..	..	..	..	..
<i>Rosa canina</i>	..	..	..	..	..	..	1..
<i>Rosa sp.</i>	..	..	..	..	..	..	..
<i>Tamus communis</i>	+..++..	..+..1+..	+	..+1..1..	..+..2..	..+..+..	..
<i>Viburnum lantana</i>	+1..1..	..	+	..r..	..	.1+111+..	..+
<b>S22</b> <i>Lunaria rediviva</i>	..	..	..	..	..	..	..
<b>Autres groupes d'espèces</b>							
<b>V1</b> <i>Corylus avellana</i>	1..3322..+	1124331	.2..+3+..23	..	332..131421	2..33..+..	1r..
<i>Crataegus sp.</i>	+..1+r111	.+1+..	..+..2..r..1..	..2..	12..+..1+..	+1..++1..++..	..+
<i>Ilex aquifolium</i>	..+..r..r..	..	..	..	..	..	..
<i>Juglans regia</i>	++..r..+	..	..	..	..	..	..
<i>Lonicera xylosteum</i>	11..1..1..	3..1++1..	..1..+..12..	.1..+..	++..+13..1..	.1..1..1..	..1..
<i>Malus sylvestris</i>	..	..	..	..	..	..	..
<i>Ribes petraeum</i>	..1..	..+..1..	..+..1..	..+..1..	..1..	..	..
<i>Ribes uva-crispa</i>	..	..	..+..1..	..	..	..	..
<i>Ribes sp.</i>	..+..+..	..	..	..+..+..	..1..	..	..

Tableau R5.3: Frênaie alluviale 560 (*Ulmo-Fraxinetum*)  
Saulaie riveraine 580 (*Salicetum albae*)

4

<b>Association/sous-association/variante</b>	<b>562</b>	<b>563</b>	<b>565</b>	<b>565n</b>	<b>566</b>	<b>568</b>	<b>585</b>
<b>Numéro de relevé</b>	<b>12345678</b>	<b>111111</b>	<b>111122222222</b>	<b>22333333</b>	<b>3333344444</b>	<b>4444455555</b>	<b>555</b>
		<b>9012345</b>	<b>678901234567</b>	<b>8901234</b>	<b>5678901234</b>	<b>5678901234</b>	<b>567</b>
<b>V2</b> <i>Betula pendula</i>	.1..r..1	.....	.r11.....+....	.....+	.....	+.+.1+1..	.+1
<b>V3</b> <i>Rubus fruticosus</i> aggr.	.1...	...+..	....+..	2	.....+	.....	..
<i>Salix caprea</i>	...+..	...+..	...+..+1..	1.....	.....+	...++..	..
<b>V4</b> <i>Buddleja davidii</i>	.....	1	.....	.....	.....	.....	.+
<i>Y-Salix elaeagnos</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....	..+
<i>Salix fragilis</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....	..+
<b>V5</b> <i>Aesculus hippocastanum</i>	.....	1	2	.....	.....	.....	..
<i>Platanus orientalis</i>	.....	.....	.....	.....	1	.....	..
<i>Prunus laurocerasus</i>	.....	.....	.....	.....	.....+..+	.....	..
<i>Robinia pseudoacacia</i>	.....	.....	.....	.....	..1	.....	..
<b>C1</b> <i>Dryopteris carthusiana</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....+..	..
<i>Dryopteris dilatata</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....+..	..
<i>Oxalis acetosella</i>	.....+..	.....	.....	.....	.....	.....	..
<i>Solidago virgaurea</i>	.....	r	.....	.....	.....	.....	..
<i>Atrichum undulatum</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....+..	..
<b>C2</b> <i>Carex digitata</i>	.....	..r..	.....	.....	r.....	.....	..
<i>Eurhynchium striatum</i>	2.+..	..r..	.....+..+..	.....	.....+	2212.....	..
<i>Fissidens taxifolius</i>	.....	.....	.....+..	.....	.....	1	..
<b>C3</b> <i>Hedera helix</i> (grimpant)	2..23224	3+.r343	21..3+....3	.....	222.1.11.3	.....	2.3
<i>Hedera helix</i> (rampant)	2..12451	+1.+1.2	3...4.+..12	..+	23+.3.+2.3	.....+..	.1
<i>Poa nemoralis</i>	.....	.....	.....	.....	.....+..	.....	..
<i>Rhytidadelphus triquetrus</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....+..	..
<i>Viscum album</i>	.....	.....	.....+..	.....	.....	.....	..
<b>L1</b> <i>Anthriscus sylvestris</i>	.....	.....	..r.....	.....	...+..	.....	+..
<i>Dactylis glomerata</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+..
<i>Galium album</i>	.....	.....	...+..++r..	.....	.....	.....	+..
<i>Ranunculus acris</i> aggr.	.....	.....	.....	.....	.....+..	.....	..+
<i>Taraxacum officinale</i>	.....	..+..	.....+..	.....	.....	.....	..+
<b>L2</b> <i>Cirsium vulgare</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....+..	..
<i>Fragaria vesca</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....+..	..
<i>Galeopsis tetrahit</i>	..+..	.....	.....	+11+.1	..+	.....	..
<i>Moehringia trinervia</i>	.....	.....	.....+..	.....	.....	.....	..
<i>Rubus idaeus</i>	.....	.....	.....	.....	.....+..	.....	..

Tableau R5.3: Frênaie alluviale 560 (*Ulmo-Fraxinetum*)  
Saulaie riveraine 580 (*Salicetum albae*)

### R5.3.b Localisation et données stationnelles des relevés

Contenu des colonnes

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

N	GR	NVD	CN	RE	CS1	CS2	ALT	PE	EXP	Y	sY	v	h	m
1	562	930224	1242	JC	520.475	146.810	380	0	—	85	20	50	95	1
2	562	920172	1165	PL	569.200	201.600	431	0	—	65	30	95	80	25
3	562	920239	1165	PL	570.400	193.985	424	2	N	55	10	95	10	1
4	562	930312	1183	PL	548.400	183.600	434	2	NO	40	60	55	20	1
5	562	900364	1203	PL	540.400	181.300	432	0	—	85	40	50	85	0
6	562	950071	1264	AL	558.000	136.800	375	0	—	40	60	60	90	0
7	562	920427	1284	AL	561.600	131.500	381	0	—	70	10	55	98	0
8	562	920269	1284	AL	562.820	126.820	386	0	—	65	30	65	95	1
9	563	891823	1202	JC	526.833	175.410	527	0	—	85	0	70	60	15
10	563	960177	1261	JC	502.788	136.407	456	5	S	50	40	25	95	0
11	563	900289	1203	PL	537.850	172.280	575	0	—	90	50	20	90	0
12	563	900067	1203	PL	544.000	177.200	483	0	—	40	95	5	25	2
13	563	950409	1243	PL	544.587	151.530	695	1	S	70	40	60	90	0
14	563	950077	1264	AL	557.200	134.000	377	0	—	10	85	70	70	0
15	563	920418	1284	AL	560.900	131.200	381	0	—	30	10	65	60	2
16	565	891148	1202	JC	528.132	170.816	561	0	—	45	30	45	30	25
17	565	920165	1165	PL	568.000	200.800	432	1	ENE	70	5	20	75	1
18	565	920199	1165	PL	569.200	195.600	433	0	—	85	60	45	30	1
19	565	920171	1165	PL	569.600	202.000	431	0	—	25	85	60	20	2
20	565	930314	1183	PL	547.300	183.600	430	1	NNE	75	80	5	65	0
21	565	920112	1184	PL	559.600	186.000	446	0	—	35	15	65	90	1
22	565	990031	1264	AL	556.510	137.680	373	0	—	70	40	65	80	10
23	565	950802	1264	AL	556.700	137.200	373	0	—	55	35	65	75	1
24	565	950807	1264	AL	557.000	137.000	373	0	—	20	85	5	70	10
25	565	950079	1264	AL	557.595	135.200	376	0	—	60	10	95	10	0
26	565	950072	1264	AL	558.000	136.100	374	0	—	50	90	30	90	1
27	565	920417	1284	AL	561.100	130.800	382	0	—	35	5	75	90	0
28	565n	891145	1202	JC	528.400	170.734	551	1	N	85	0	15	10	1
29	565n	920206	1165	PL	568.800	194.100	433	0	—	75	45	70	95	1
30	565n	920240	1165	PL	571.600	194.800	433	0	—	45	25	40	10	0
31	565n	920113	1184	PL	559.500	186.800	447	1	E	70	0	2	90	1
32	565n	900417	1203	PL	534.800	176.800	434	0	—	75	10	35	95	0
33	565n	900407	1203	PL	535.200	176.800	435	0	—	55	0	40	10	0
34	565n	950985	1264	AL	559.600	138.000	373	0	—	60	10	40	98	0
35	566	910755	1222	JC	528.835	158.785	439	1	E	50	60	15	65	1
36	566	910733	1222	JC	529.995	164.000	439	0	—	60	50	50	10	1
37	566	930231	1242	JC	523.215	149.990	432	0	—	80	0	30	10	5

Tableau R5.3: Frênaie alluviale 560 (*Ulmo-Fraxinetum*)  
Saulaie riveraine 580 (*Salicetum albae*)

6

N	GR	NVD	CN	RE	CS1	CS2	ALT	PE	EXP	Y	sY	v	h	m
38	566	920027	1242	JC	531.600	153.200	379	1	O	75	10	25	10	1
39	566	960454	1261	JC	507.245	138.803	411	1	NE	35	30	30	90	0
40	566	900070	1203	PL	544.900	178.800	465	0	—	50	85	35	10	20
41	566	951026	1243	PL	534.018	152.960	385	2	SE	50	65	55	90	0
42	566	950107	1243	PL	539.635	151.650	442	1	SO	20	15	65	10	0
43	566	960265	1243	PL	543.200	154.900	776	1	SE	70	50	20	10	0
44	566	920428	1284	AL	558.400	132.800	377	0	—	75	25	20	10	0
45	568	910269	1183	JC	540.800	185.500	431	1	SSE	70	40	60	80	1
46	568	920133	1164	PL	560.800	194.400	430	0	—	10	0	55	10	70
47	568	920158	1164	PL	566.400	199.600	430	0	—	35	20	60	60	60
48	568	920163	1164	PL	567.200	200.000	432	0	—	25	35	60	95	3
49	568	920157	1165	PL	567.600	200.400	433	0	—	60	15	60	60	50
50	568	920166	1165	PL	568.400	201.200	431	0	—	15	5	90	20	1
51	568	930322	1183	PL	542.800	182.800	429	0	—	90	5	5	80	1
52	568	950803	1264	AL	556.800	138.000	373	0	—	35	50	20	10	0
53	568	950979	1264	AL	560.000	137.100	376	0	—	85	15	30	98	1
54	568	950982	1264	AL	559.200	138.000	373	0	—	35	70	5	90	0
55	585	910765	1222	JC	530.400	158.000	401	3	S	35	5	40	10	0
56	585	920416	1284	AL	561.200	130.400	385	3	ENE	65	20	10	10	0
57	585	940079	1304	AL	566.400	119.600	403	4	ONO	50	15	95	90	0