

**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>	<b>12345678</b>	<b>111111 9012345</b>	<b>111122222222 678901234567</b>	<b>22333333 8901234</b>	<b>3333344444 5678901234</b>	<b>4444455555 5678901234</b>	<b>555 567</b>
<b>Arbres principaux</b>							
<b>Y1</b> v- <i>Abies alba</i>	.....	.....	.....	.....	....++....	.....+	...
Y v- <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.....	...
<b>Y2</b> Y- <i>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....	...
Y- <i>Fraxinus excelsior</i>	.3413234	.14154.	3434.1434153	..1.1.	345221.232	312332.3.2	..2
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.....	...
v- <i>Ulmus glabra</i>	....+....	.....	..1.....2	.....	.....	.....	...
Y- <i>Ulmus minor</i>	....+.+	....1	.....	.....	.....	.....	...
v- <i>Ulmus minor</i>	....+.2	....1	.....	+	.....	.....	...
<b>Y3</b> Y- <i>Pinus sylvestris</i>	.....	.....	.....	.....	.....	..r.....	...
v- <i>Sorbus aria</i>	....r.	.....	.....	.....	.....	.....	...
<b>Y4</b> Y- <i>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.
Y- <i>Populus nigra</i>	+.....	.....	.....	.....	.....	....+.....	...
Y- <i>Salix alba</i>	.....	.....	....1.....	.....	.....	.....	323
v- <i>Salix alba</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+1
<b>Y5</b> Y- <i>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.
<b>Y6</b> Y- <i>Larix decidua</i>	.....	....+.+	.....	.....	.....	.....	...
<b>Groupes différentiels principaux</b>							
<b>M11</b> <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..	.....	.....	....1.	.....	...
<i>Polygonatum multiflorum</i>	1.+++1.1	++1r+++	+.+.+.+.r	..+. ..	..++....11	+.+++....	...
<i>Senecio ovatus</i>	.....	.....	....+. ..	.....	.....	.....	...

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

Association/sous-association/variante	562	563	565	565n	566	568	585
Numéro de relevé	12345678	111111 9012345	111122222222 678901234567	22333333 8901234	3333344444 5678901234	4444455555 5678901234	555 567
M11 <i>Vinca minor</i>	.1.....	.....	.....	.....	.....	.....	...
<i>Viola reichenbachiana</i>	1...++..	...r+.	.....+11..+	.....	...r..++...	.....	...
M13 <i>Ajuga reptans</i>	1.....	1.....	.....+...	.....	.....	.....+...	...
<i>Pimpinella major</i>	.....	+.....	.....	.....	.....	.....	...
<i>Vicia sepium</i>	.....	.....	.....	.....	...r.....	.....	...
M21 <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+.	.....	.....	...+..+	...+.....	...
M22 <i>Carex flacca</i>	+..1....	.....	.....	.....	.....	+21.2.....	...
M31 <i>Athyrium filix-femina</i>	...r.....	.....	...+...r.	.....	.....	.....1	...
<i>Paris quadrifolia</i>	2.++1111	..11+1r	2..1.11111r	.....	..2++..+..+	11+11.+...	...
<i>Plagiomnium undulatum</i>	...+...	+..+.4	...1..1+1..r	.....	...+..1...	+...2.....	...
<i>Primula elatior</i>	r...2+.	+..+..r	...+11....1.	.....	...+..+..+	.....1	...
M32 <i>Euonymus europaeus</i>	++..+211	1+++1.	++3++11111..	+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
M34 <i>Cardamine pratensis aggr.</i>	.....	.....	.....	.....	...r.....	.....	...
<i>Knautia dipsacifolia</i>	.....	+.....	.....	.....	...+.....	.....	...
<i>Scrophularia nodosa</i>	.....	+.....	.....	.....	.....	.....	...
<i>Valeriana officinalis aggr.</i>	r...+..+	+.....	.....	.....	.....	.....	...
M4 <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	..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.....	+..1.....	.....	...
X31 <i>Convallaria majalis</i>	.....	.....	+.....	.....	.....	.....	...
<i>Viola hirta</i>	.....+	.....	..rr.....	.....	.....	.....	...
X32 <i>Berberis vulgaris</i>	...+..+	.....	.....	.....	.....	..1.....	...
<i>Buxus sempervirens</i>	.....	.....	.....	.....	...+.....	.....	...
X34 <i>Carex alba</i>	.....	r.....	.....	.....	.....	.....	...
H11 <i>Carex acutiformis</i>	.....	.....	...+..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..+	..+
H13 <i>Glyceria notata</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....1.	...
<i>Nasturtium officinale</i>	.....	.....	.....	.....	.....+	.....	...
H14 <i>Equisetum telmateia</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....+	...
H15 <i>Salix aurita</i>	.....	.....	.....	.....3	.....	.....2.	...
H16 <i>Molinia caerulea</i>	.....	.....	.....	.....	.....	..3.....	...
H21 <i>Fragula 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.	..22+...	+.....	.....1++	...
H22 <i>Carex pendula</i>	.....	.....	..+..r.....	.....	.....r++.	.....	...
<i>Carex remota</i>	...r.....	.....	.....	.....	.....+	.....	...
<i>Eupatorium cannabinum</i>	.....	.....	.....+	.....	.....	r.....	...
H23 <i>Equisetum hyemale</i>	.....	..1..1	...+...45..	.....	..5...+2..	.....	2..
H31 <i>Adoxa moschatellina</i>	..1.....	..2.....	+...2.....	..2.1..	2.4121..2.	.....	...
<i>Angelica sylvestris</i>	..+.....	+...+..1	..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*)

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>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.	.....	.....	.....	...
<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	.....	.....r	.....	...
<i>Elymus caninus</i>	+.....	.....	.....	.....	.....	.....	+..
<i>Equisetum arvense</i>	.....+.	.....	.....	.....	.....	+...+.....	...
<i>Listera ovata</i>	..+..+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 aggr.</i>	.....	.....	.....	.....	.....1.	.....	...
<i>Ranunculus aconitifolius aggr.</i>	.....	.....	.....	.....	.....+	.....	...
<i>Stellaria nemorum</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....	..2.
<i>Thalictrum aquilegifolium</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>	.....	.....	.....	.....	.....	..3.....	...
<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....	..+...+...	111211+..	...
<i>Prunus spinosa</i>	..1..+1.	...r2+.	.....2.....+	..1.+3.	.....1	.....	...
<i>Rhamnus cathartica</i>	+.....+	.....	..+.....	.....	.....	..+++r...	...
<i>Rosa arvensis</i>	.....	.....	.....	.....	.....r...	+.....	...
<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....	.....	.....	...
<i>Ribes uva-crispa</i>	.....	.....	..+..1.....	.....	.....	.....	...
<i>Ribes sp.</i>	.....	.....	.....	.....	.....1.....	.....	...

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

Association/sous-association/variante	562	563	565	565n	566	568	585
Numéro de relevé	12345678	111111 9012345	111122222222 678901234567	22333333 8901234	3333344444 5678901234	4444455555 5678901234	555 567
V2 <i>Betula pendula</i>	.1..r.1	.....	.r11....+...	.....+	.....	+.+.1+1..	.+1
V3 <i>Rubus fruticosus</i> aggr.	.1.....	....+	....+.....	.....2	....+	.....	...
<i>Salix caprea</i>	.....+	...+...	...+...+1...	1.....	.....+	...+++...	...
V4 <i>Buddleja davidii</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....	..+
<i>Y-Salix elaeagnos</i>	.....	1.....	.....	.....	.....	.....	...
<i>Salix fragilis</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....	..+
V5 <i>Aesculus hippocastanum</i>	.....	.1.....	.2.....	.....	.....	.....	...
<i>Platanus orientalis</i>	.....	.....	.....	.....	..1.....	.....	...
<i>Prunus laurocerasus</i>	.....	.....	.....	.....	...+.+..	.....	...
<i>Robinia pseudoacacia</i>	.....	.....	.....	.....	..1.....	.....	...
C1 <i>Dryopteris carthusiana</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....+	...
<i>Dryopteris dilatata</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....+	...
<i>Oxalis acetosella</i>	.....+	.....	.....	.....	.....	.....	...
<i>Solidago virgaurea</i>	.....	..r....	.....	.....	.....	.....	...
<i>Atrichum undulatum</i>	.....	.....	.....	.....	.....+	.....	...
C2 <i>Carex digitata</i>	.....	..r....	.....	.....	r.....	.....	...
<i>Eurhynchium striatum</i>	.2.+...	..r....	..+...+...	.....	...+...	.2212....	...
<i>Fissidens taxifolius</i>	.....	.....	.....	.....	.....	...1.....	...
C3 <i>Hedera helix</i> (grim pant)	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>Rhytidiadelphus triquetrus</i>	.....	.....	.....	.....	.....	...+	...
<i>Viscum album</i>	.....	.....	..+.....	.....	.....	.....	...
L1 <i>Anthriscus sylvestris</i>	.....	.....	..r.....	.....	...+.....	.....	+..
<i>Dactylis glomerata</i>	.....	.....	.....	.....	.....	.....	..+
<i>Galium album</i>	.....	.....	...+.++r...	.....	.....	.....	+..
<i>Ranunculus acris</i> aggr.	.....	.....	.....	.....	.....+	.....	...
<i>Taraxacum officinale</i>	.....	..+....	.....	.....	.....	.....	..+
L2 <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*)

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