

## 3° Valeur de l'I.B.G.N.

<b>Diversité Taxonomique : 29</b>	<b>Classe de variété : 9</b>
<b>Taxon Indicateur : Nemouridae</b>	<b>Valeur du GI : 6</b>
<b>Effectif Total : 2825</b>	<b>Valeur de l'IBGN : 14</b>

## 4° Liste faunistique

GI	N° des échantillons								Effectif total	Effectif relatif	
	1	2	3	4	5	6	7	8			
<b>Plécoptères</b> 5 individus au total											
Nemouridae	6	2		1	1	1				5	0,18%
<b>Trichoptères</b> 32 individus au total											
Sericostomatidae	6								1	1	0,04%
Hydroptilidae	5	2					3			5	0,18%
Leptoceridae	4						1		1	2	0,07%
Psychomyiidae	4	1	1							2	0,07%
Rhyacophilidae	4		1		1					2	0,07%
Limnephilidae	3	11		1	1	1	3	2	1	20	0,71%
<b>Ephéméroptères</b> 453 individus au total											
Ephemerae	6								1	1	0,04%
Baetidae	2	5	127	11	207	94	1	2	5	452	16,00%
<b>Coléoptères</b> 7 individus au total											
Elmidae	2		3			1			1	5	0,18%
Hydraenidae	0		1			1				2	0,07%
<b>Diptères</b> 1750 individus au total											
Chironomidae	1	105	316	71	47	327	85	2	6	959	33,95%
Simuliidae	0	1	465	11	58	233	3			771	27,29%
Ceratopogonidae	0		1		2				2	5	0,18%
Psychodidae	0					1			1	2	0,07%
Stratiomyidae	0						1		1	2	0,07%
Tipulidae	0				2				1	3	0,11%
Limoniidae	0		1		1		2	1	3	8	0,28%
<b>Amphipodes</b> 265 individus au total											
Gammaridae	2	132	60		9	8	10	2	44	265	9,38%
<b>Bivalves</b> 3 individus au total											
Sphaeriidae	0						1	1	1	3	0,11%
<b>Gastéropodes</b> 217 individus au total											
Ancylidae	0		1							1	0,04%
Hydrobiidae	0			2	2				51	55	1,95%
Lymnaeidae	0			1						1	0,04%
Physidae	0	99	6	8	16			22	5	156	5,52%
Planorbidae	0							4		4	0,14%
<b>Achètes</b> 9 individus au total											
Glossiphoniidae	1	1	1		1		5	1		9	0,32%
<b>Triclades</b> 1 individu au total											
Planariidae	0	1								1	0,04%
<b>Oligochètes</b> 77 individus au total											
Oligochètes	1	4	17	3	13	1	19	17	3	77	2,73%
<b>Nemathelminthes</b> 6 individus au total											
Nemathelminthes	0		4			1		1		6	0,21%
<b>NOMBRE DE TAXONS</b>											
	10	17	8	14	11	13	13	15	29		
<b>EFFECTIFS TOTAUX</b>											
	360	1009	108	361	669	135	57	126	2825		

## 1° Description de la station

**Commune :** Albens

**Lieu-dit :** Les Prés Roses

**Largeur mouillée :** 3 m. **Profondeur min. :** 0,1 m. **Profondeur max. :** 0,8 m.

**Longueur de la station :** 40 m. **Altitude :** 340 m. **Pente moyenne :** 0,4 %

<u>Matériaux du fond</u>		<u>Végétation aquatique</u>		<u>Dépôts / colmatage</u>		<u>Végétation rivulaire</u>	
Éléments artificiels	0	Helophytes	0	<input type="checkbox"/> Aucun	Herbacée	4	
Blocs et dalles	1	Hydrophytes	1	<input checked="" type="checkbox"/> Minéral	Arborescente	2	
Galets et graviers	4	Algues	2	<input type="checkbox"/> Organique	Arbustive	3	
Sable	2	<i>1 accessoire (1%) ; 2 peu abondant (&lt;10%) ; 3 abondant (10 à 50 %) ; 4 très abondant (&gt;50%)</i>					
Limons, boue, argile	0						
Éléments organiques	0						

## 2° Description de l'échantillonnage

**Prélèvement :** M. VALLET

**Tri :** O. TURREL

**Détermination :** O. TURREL

### Tableau d'échantillonnage.

Echantillon	Vitesse (cm/s)	Type du support	Nature du support	Recouvrement du couple S/V	Hauteur d'eau (cm)
1	75>V>25	Spermaphytes immergés	Cresson de fontaine	1	15
2	25>V>5	Éléments organiques grossiers (litière, branchages, racines)	Litière	1	30
3	75>V>25	Sédiments minéraux de grande taille (250mm>Ø>25mm)	Galets	3	20
4	25>V>5	Granulat grossier (25mm>Ø>2,5 mm)	Herbacées	1	15
5	25>V>5	Spermaphytes émergents de la strate basse	Graviers	3	20
6	V<5	Sédiments fins plus ou moins organiques	Fines	1	15
7	V<5	Sables et limons	Sable	2	20
8	75>V>25	Surfaces naturelles et artificielles (roches, dalles, parois, blocs>250 mm)	Surface de bloc	1	10

*1 accessoire (1%) ; 2 peu abondant (<10%) ; 3 abondant (10 à 50 %) ; 4 très abondant (>50%)*

## 3° Valeur de l'I.B.G.N.

Diversité Taxonomique : 24

Classe de variété : 7

Taxon Indicateur : Sericostomatidae

Valeur du GI : 6

Effectif Total : 2082

Valeur de l'IBGN : 12

## 4° Liste faunistique

GI	N° des échantillons								Effectif total	Effectif relatif	
	1	2	3	4	5	6	7	8			
<b>Plécoptères</b> 1 individus au total											
Nemouridae	6								1	1	0,05%
<b>Trichoptères</b> 27 individus au total											
Sericostomatidae	6	2			1					3	0,14%
Rhyacophilidae	4			4		1			2	7	0,34%
Limnephilidae	3	4	1		2					7	0,34%
Hydropsychidae	3	7	1		1	1				10	0,48%
<b>Ephéméroptères</b> 141 individus au total											
Heptageniidae	5			1					1	2	0,10%
Baetidae	2	49	5	5	64	11	1		4	139	6,68%
<b>Coléoptères</b> 46 individus au total											
Elmidae	2	30	4	8		1			2	45	2,16%
Gyrinidae	0			1						1	0,05%
<b>Diptères</b> 265 individus au total											
Chironomidae	1	8	30	19	40	15	4	3	17	136	6,53%
Empididae	0								1	1	0,05%
Ceratopogonidae	0	1	2							3	0,14%
Limoniidae	0	14	20	9	30	2	1	4	2	82	3,94%
Simuliidae	0	12	2	4	15	1			6	40	1,92%
Tabanidae	0					1				1	0,05%
Athericidae	0		1		1					2	0,10%
<b>Odonates</b> 1 individus au total											
Calopterygidae	0		1							1	0,05%
<b>Amphipodes</b> 1332 individus au total											
Gammaridae	2	518	293	20	446	5	23	10	17	1332	63,98%
<b>Isopodes</b> 7 individus au total											
Asellidae	1	4	2		1					7	0,34%
<b>Bivalves</b> 4 individus au total											
Sphaeriidae	0		2		2					4	0,19%
<b>Gastéropodes</b> 1 individus au total											
Hydrobiidae	0				1					1	0,05%
<b>Achètes</b> 23 individus au total											
Glossiphoniidae	1	4	3	2	14					23	1,10%
<b>Oligochètes</b> 232 individus au total											
Oligochètes	1	50	33	19	56	6	19	49		232	11,14%
<b>Nemathelminthes</b> 2 individus au total											
Nemathelminthes	0			1	1					2	0,10%
<b>NOMBRE DE TAXONS</b>											
	13	15	12	15	10	5	4	10	24		
<b>EFFECTIFS TOTAUX</b>											
	703	400	93	675	44	48	66	53	2082		

## 1° Description de la station

**Commune :** Albens

**Lieu-dit :**

**Largeur mouillée :** 4 m. **Profondeur min. :** 0,1 m. **Profondeur max. :** 0,5 m.

**Longueur de la station :** 40 m. **Altitude :** 350 m. **Pente moyenne :** 0,8 %

Matériaux du fond		Végétation aquatique		Dépôts / colmatage		Végétation rivulaire	
Éléments artificiels	0	Helophytes	1	<input type="checkbox"/> Aucun	Herbacée	4	
Blocs et dalles	0	Hydrophytes	1	<input checked="" type="checkbox"/> Minéral	Arborescente	2	
Galets et graviers	4	Algues	1	<input type="checkbox"/> Organique	Arbustive	2	
Sable	2	<i>1 accessoire (1%) ; 2 peu abondant (&lt;10%) ; 3 abondant (10 à 50 %) ; 4 très abondant (&gt;50%)</i>					
Limons, boue, argile	1						
Éléments organiques	1						

## 2° Description de l'échantillonnage

**Prélèvement :** M. VALLET

**Tri :** O. TURREL

**Détermination :** O. TURREL

### Tableau d'échantillonnage.

Echantillon	Vitesse (cm/s)	Type du support	Nature du support	Recouvrement du couple S/V	Hauteur d'eau (cm)
1	V<5	Éléments organiques grossiers (litière, branchages, racines)	Litière	1	30
2	150>V>75	Sédiments minéraux de grande taille (250mm>Ø>25mm)	Galets	3	30
3	75>V>25	Sédiments minéraux de grande taille (250mm>Ø>25mm)	Galets	3	30
4	25>V>5	Granulat grossier (25mm>Ø>2,5 mm)	Graviers	3	10
5	25>V>5	Spermaphytes émergents de la strate basse	Herbacées	2	15
6	V<5	Sédiments fins plus ou moins organiques	Fines	1	10
7	V<5	Sables et limons	Sable	2	15
8	150>V>75	Algues ou, à défaut, marne et argile	Algues	1	20

*1 accessoire (1%) ; 2 peu abondant (<10%) ; 3 abondant (10 à 50 %) ; 4 très abondant (>50%)*

## 3° Valeur de l'I.B.G.N.

Diversité Taxonomique : 29

Classe de variété : 9

Taxon Indicateur : Nemouridae

Valeur du GI : 6

Effectif Total : 2792

Valeur de l'IBGN : 14

## 4° Liste faunistique

GI	N° des échantillons								Effectif total	Effectif relatif	
	1	2	3	4	5	6	7	8			
<b>Plécoptères</b> 8 individus au total											
Nemouridae	6	1			7					8	0,29%
<b>Trichoptères</b> 43 individus au total											
Sericostomatidae	6	1			1					2	0,07%
Hydroptilidae	5						1	1		2	0,07%
Psychomyiidae	4						1			1	0,04%
Rhyacophilidae	4		11	3	3				2	19	0,68%
Limnephilidae	3	5			1	5	1			12	0,43%
Hydropsychidae	3	3	1		1	1		1		7	0,25%
<b>Ephéméroptères</b> 305 individus au total											
Heptageniidae	5			3	3					6	0,21%
Baetidae	2	51	62	50	29	52	14	9	32	299	10,71%
<b>Coléoptères</b> 5 individus au total											
Elmidae	2						1		2	3	0,11%
Dytiscidae	0	1					1			2	0,07%
<b>Diptères</b> 560 individus au total											
Chironomidae	1	134	49	53	7	20	104	10	55	432	15,47%
Ptychopteridae	0					4				4	0,14%
Athericidae	0	1					1			2	0,07%
Limoniidae	0	7	3	1		12	1	13	2	39	1,40%
Simuliidae	0	13	5	13	6	36		2	4	79	2,83%
Stratiomyidae	0	1								1	0,04%
Empididae	0			1					2	3	0,11%
<b>Odonates</b> 1 individus au total											
Calopterygidae	0							1		1	0,04%
<b>Amphipodes</b> 1605 individus au total											
Gammaridae	2	182	4	24	10	1280	54	24	27	1605	57,49%
<b>Bivalves</b> 4 individus au total											
Sphaeriidae	0	3						1		4	0,14%
<b>Gastéropodes</b> 13 individus au total											
Ancylidae	0	1								1	0,04%
Hydrobiidae	0		2		1	1		3		7	0,25%
Lymnaeidae	0				1					1	0,04%
Planorbidae	0	4								4	0,14%
<b>Achètes</b> 8 individus au total											
Glossiphoniidae	1	1				7				8	0,29%
<b>Triclades</b> 3 individus au total											
Dugesiidae	0	1				1		1		3	0,11%
<b>Oligochètes</b> 233 individus au total											
Oligochètes	1	7	12	26	24	17	122	19	6	233	8,35%
<b>Nemathelminthes</b> 4 individus au total											
Nemathelminthes	0	1	1	2						4	0,14%
<b>NOMBRE DE TAXONS</b>											
	19	10	10	8	15	10	13	11		29	
<b>EFFECTIFS TOTAUX</b>											
	418	150	176	83	1441	304	86	134		2792	

---

# • ANNEXE 2

- ANNEXE 2 : REFERENCES TYPOLOGIQUES
  - Peuplements ichtyologiques et biotypologie des cours d'eau.
  - Abaque de détermination du NTI.
  - Répartition longitudinale des abondances optimales potentielles de 40 espèces (CSP DR5 1995)
  - Limites des classes d'abondances estimées du stock en place (référentiel DR5)

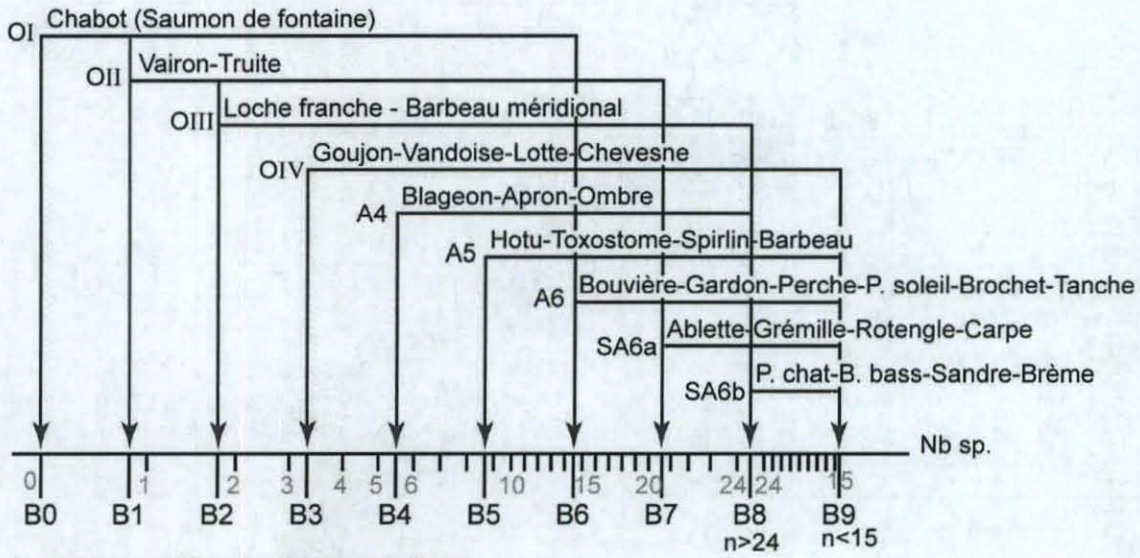
**Peuplements ichthyologiques et biotypologie des cours d'eau.**

	Zone à truite				Zone à ombre		Zone à barbeau		Zone à Brème
	B0-B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9
Ombles de fontaine		■	■						
Chabot		■	■		■				
Truite			■	■		■			
Vairon				■		■			
Loche franche				■	■	■	■		
Ombre commun				■	■				
Blageon				■	■	■			
Goujon					■	■	■	■	
Chevaine					■	■	■	■	
Hotu					■	■	■		
Lotte					■	■	■	■	
Vandoise						■	■		
Spirin						■	■		
Barbeau						■	■	■	
Perche							■	■	■
Brochet							■	■	■
Bouvière							■	■	■
Gardon							■	■	■
Tanche							■	■	■
Carpe							■	■	■
Grémille							■	■	■
Ablette							■	■	■
Sandre							■	■	■
Perche soleil							■	■	■
Brème							■	■	■
Brème bordelière							■	■	■
Rotengle							■	■	■
Poisson chat							■	■	■
Black-bass							■	■	■

Espèce centrale, abondance optimale : ■  
 Espèce intermédiaire, abondance moyenne : ■  
 Espèce marginale, abondance faible : ■



**Abaque de détermination du NTL.**



O : ordre ; A : alliances ; SA : sous alliances



Limites des classes d'abondances estimées du stock en place (référentiel DR5)

Effectifs					Biomasses				
0,1	1	2	3	4	1	2	3	4	
3	15	30	60	120	15,5	31	62	124	SDF
8	75	150	300	600	5	10	20	40	CHA
6	60	120	240	480	24,0	48,0	96	192	TRF
1	3	5	10	20	2,8	5,5	11	22	TAC
2	10	20	40	80	0,13	0,3	0,5	1	LPP
15	175	350	700	1400	4,5	9,0	18	36	VAI
1	10	20	39	76	5	9,5	19	38	BAM
20	200	400	800	1600	8	16	32	64	LOF
2	6	13	25	50	8,25	16,5	33	66	OBR
4	23	46	92	184	0,3	0,6	1,2	2,4	EPI
6	38	76	152	304	4	8	16	32	BLN
5	28	55	110	220	19	38	76	152	CHE
6	58	115	230	460	5	10	20	40	GOU
2	10	20	40	80	0,16	0,32	0,64	1,28	APR
10	96	193	385	770	25	50	100	200	BLE
3	17	35	69	138	12,5	25	50	100	HOT
3	13	25	50	100	17,5	35	70	140	TOX
0,5	2	4	8	16	6,25	12,5	25	50	BAF
5	15	29	57	114	1,1	2,1	4,2	8,4	LOT
5	28	55	110	220	10	20	40	80	SPI
2	8	15	30	60	0,1	0,2	0,4	0,8	VAN
3	18	35	70	140	0,4	0,8	1,6	3,2	EPT
0,5	2	4	9	18	7,5	15	30	60	BOU
1	3	6	12	24	0,5	1	2	4	BRO
15	170	340	680	1360	27,5	55	110	220	PER
0,5	3	5	10	20	15,75	31,5	63,1	126,1	GAR
25	500	1000	2000	4000	2,5	5	10	20	TAN
0,5	2	4	8	16	0,03	0,06	0,12	0,24	ABL
5	25	50	100	200	6,25	12,5	25	50	CAR
0,5	2	4	9	18	3,75	7,5	15	30	PSR
0,5	2	5	9	18	2,75	5,5	11	22	CCO
5	30	60	120	240	4,5	9	18	36	SAN
1	5	9	18	36	3,25	6,5	13	26	BRB
6	63	125	250	500	1,70	3,4	7	14	BRE
5	14	28	55	110	0,5	1	2	4	GRE
1	4	8	15	30	1,25	2,5	5	10	PES
0,5	2	4	8	16	1	2	4	8	ROT
1	4	8	15	30	16,3	33	65	130	BBG
									PCH
									SIL
									ANG

# Pêche électrique d'inventaire piscicole

## Résultats synthétiques



**Albanne**

Station : ALN050

Inventaire piscicole du : 19/05/2009

### Composition du peuplement

Nom commun	Code espèce	Effectif	Effectif relatif	Densité ind/1000m <sup>2</sup>	Biomasse (g)	Biomasse relative	Biomasse en kg/ha
Chabot	CHA	7	2,0%	27,94	89	1,6%	3,55
Truite commune	TRF	53	15,1%	211,58	1491	27,1%	59,52
Truite arc-en-ciel	TAC	3	0,9%	11,98	228	4,1%	9,10
Lamproie de Planer	LPP	3	0,9%	11,98	22	0,4%	0,88
Vairon	VAI	105	29,9%	419,16	333	6,0%	13,29
Loche franche	LOF	152	43,3%	606,79	474	8,6%	18,92
Blageon	BLN	8	2,3%	31,94	68	1,2%	2,71
Chevaine	CHE	20	5,7%	79,84	2806	50,9%	112,02
		<b>8</b>					<b>351</b>

EFFECTIFS TOTAUX :	351
BIOMASSE TOTALE (g) :	5511

Densité globale (ind/1000m <sup>2</sup> ) :	1401
Biomasse (Kg/ha) :	220

# Pêche électrique d'inventaire piscicole

## Résultats synthétiques



**Albanne**

Station : ALN100

Inventaire piscicole du : 25/06/2007

### Composition du peuplement

Nom commun	Code espèce	Effectif	Effectif relatif	Densité ind/1000m <sup>2</sup>	Biomasse (g)	Biomasse relative	Biomasse en kg/ha
Chabot	CHA	73	7,4%	172,17	388	1,2%	9,15
Truite commune	TRF	1	0,1%	2,36	3	0,0%	0,07
Lamproie de Planer	LPP	6	0,6%	14,15	58	0,2%	1,37
Vairon	VAI	260	26,4%	613,21	434	1,4%	10,24
Loche franche	LOF	261	26,5%	615,57	376	1,2%	8,87
Blageon	BLN	106	10,8%	250,00	1029	3,2%	24,27
Chevaine	CHE	226	22,9%	533,02	28807	90,1%	679,41
Goujon	GOU	38	3,9%	89,62	609	1,9%	14,36
Gardon	GAR	1	0,1%	2,36	85	0,3%	2,00
Perche soleil	PES	1	0,1%	2,36	18	0,1%	0,42
écrevisse américaine	OCL	12	1,2%	28,30	150	0,5%	3,54

11

985

EFFECTIFS TOTAUX :	985
BIOMASSE TOTALE (g) :	31957

Densité globale (ind/1000m <sup>2</sup> ) :	2323
Biomasse (Kg/ha) :	754

# Pêche électrique d'inventaire piscicole

## Résultats synthétiques



**Albanne**

Station : ALN100

Inventaire piscicole du : 13/05/2008

### Composition du peuplement

Nom commun	Code espèce	Effectif	Effectif relatif	Densité ind/1000m <sup>2</sup>	Biomasse (g)	Biomasse relative	Biomasse en kg/ha
Chabot	CHA	56	10,3%	223,11	460	8,3%	18,33
Truite commune	TRF	27	5,0%	107,57	328	5,9%	13,07
Truite arc-en-ciel	TAC	3	0,6%	11,95	693	12,5%	27,61
Lamproie de Planer	LPP	1	0,2%	3,98	3	0,1%	0,12
Vairon	VAI	164	30,2%	653,39	658	11,9%	26,22
Loche franche	LOF	123	22,7%	490,04	440	8,0%	17,53
Blageon	BLN	95	17,5%	378,49	539	9,7%	21,47
Chevaine	CHE	33	6,1%	131,47	1903	34,4%	75,82
Goujon	GOU	39	7,2%	155,38	472	8,5%	18,80
Gardon	GAR	1	0,2%	3,98	12	0,2%	0,48
Carassin	CAS	1	0,2%	3,98	22	0,4%	0,88

11

543

EFFECTIFS TOTAUX :	543
BIOMASSE TOTALE (g) :	5530

Densité globale (ind/1000m <sup>2</sup> ) :	2163
Biomasse (Kg/ha) :	220

# Pêche électrique d'inventaire piscicole

## Résultats synthétiques



**Leysse**

Station : LEY200

Inventaire piscicole du : 05/09/2007

### Composition du peuplement

Nom commun	Code espèce	Effectif	Effectif relatif	Densité ind/1000m <sup>2</sup>	Biomasse (g)	Biomasse relative	Biomasse en kg/ha
Truite commune	TRF	26	1,6%	50,83	1195	10,4%	23,36
Vairon	VAI	1100	69,4%	2150,54	1891	16,4%	36,97
Loche franche	LOF	312	19,7%	609,97	621	5,4%	12,14
Blageon	BLN	100	6,3%	195,50	323	2,8%	6,31
Chevaine	CHE	38	2,4%	74,29	7395	64,3%	144,57
Goujon	GOU	8	0,5%	15,64	66	0,6%	1,29
écrevisse américaine	OCL	1	0,1%	1,96	15	0,1%	0,29
		<b>7</b>					<b>1585</b>

<b>EFFECTIFS TOTAUX :</b>	<b>1585</b>
<b>BIOMASSE TOTALE (g) :</b>	<b>11506</b>

<b>Densité globale (ind/1000m<sup>2</sup>) :</b>	<b>3099</b>
<b>Biomasse (Kg/ha) :</b>	<b>225</b>

# Pêche électrique d'inventaire piscicole

## Résultats synthétiques



**Leysse**

Station : LEY200

Inventaire piscicole du : 13/05/2008

### Composition du peuplement

Nom commun	Code espèce	Effectif	Effectif relatif	Densité ind/1000m <sup>2</sup>	Biomasse (g)	Biomasse relative	Biomasse en kg/ha
Chabot	CHA	2	0,2%	2,00	6	0,0%	0,06
Truite commune	TRF	21	2,3%	21,00	307	2,1%	3,07
Truite arc-en-ciel	TAC	2	0,2%	2,00	742	5,1%	7,42
Vairon	VAI	422	45,7%	422,00	919	6,3%	9,19
Loche franche	LOF	356	38,5%	356,00	969	6,7%	9,69
Blageon	BLN	66	7,1%	66,00	847	5,9%	8,47
Chevaine	CHE	50	5,4%	50,00	10620	73,4%	106,20
Goujon	GOU	5	0,5%	5,00	67	0,5%	0,67
		<b>8</b>					<b>924</b>

EFFECTIFS TOTAUX :	924
BIOMASSE TOTALE (g) :	14477

Densité globale (ind/1000m <sup>2</sup> ) :	924
Biomasse (Kg/ha) :	145

# Pêche électrique d'inventaire piscicole

## Résultats synthétiques



**Deisse**

Station : DEI350

Inventaire piscicole du : 27/03/2007

### **Composition du peuplement**

Nom commun	Code espèce	Effectif	Effectif relatif	Densité ind/1000m <sup>2</sup>	Biomasse (g)	Biomasse relative	Biomasse en kg/ha
Truite commune	TRF	2	0,1%	5,16	321	4,1%	8,28
Vairon	VAI	529	39,6%	1365,16	1386	17,6%	35,77
Loche franche	LOF	383	28,6%	988,39	371	4,7%	9,57
Blageon	BLN	329	24,6%	849,03	2946	37,4%	76,03
Chevaine	CHE	50	3,7%	129,03	2244	28,5%	57,91
Goujon	GOU	36	2,7%	92,90	419	5,3%	10,81
Vandoise commune	VAN	1	0,1%	2,58	76	1,0%	1,96
Poisson-chat	PCH	7	0,5%	18,06	104	1,3%	2,68
<b>8</b>		<b>1337</b>					

<b>EFFECTIFS TOTAUX :</b>	<b>1337</b>
<b>BIOMASSE TOTALE (g) :</b>	<b>7867</b>

<b>Densité globale (ind/1000m<sup>2</sup>) :</b>	<b>3450</b>
<b>Biomasse (Kg/ha) :</b>	<b>203</b>

# Pêche électrique d'inventaire piscicole

## Résultats synthétiques



**Deisse**

Station : DEI400

Inventaire piscicole du : 19/05/2009

### Composition du peuplement

Nom commun	Code espèce	Effectif	Effectif relatif	Densité ind/1000m <sup>2</sup>	Biomasse (g)	Biomasse relative	Biomasse en kg/ha
Truite commune	TRF	23	3,4%	143,39	2996	34,8%	186,78
Vairon	VAI	99	14,6%	617,21	294	3,4%	18,33
Loche franche	LOF	173	25,5%	1078,55	575	6,7%	35,85
Blageon	BLN	286	42,1%	1783,04	2607	30,2%	162,53
Chevaine	CHE	52	7,7%	324,19	1379	16,0%	85,97
Goujon	GOU	43	6,3%	268,08	754	8,7%	47,01
Brème commune	BRE	2	0,3%	12,47	10	0,1%	0,62
Poisson-chat	PCH	1	0,1%	6,23	4	0,0%	0,25
		<b>8</b>					<b>679</b>

EFFECTIFS TOTAUX :	679
BIOMASSE TOTALE (g) :	8619

Densité globale (ind/1000m <sup>2</sup> ) :	4233
Biomasse (Kg/ha) :	537

# Pêche électrique d'inventaire piscicole

## Résultats synthétiques



### Deisse

Station : DEI350

Inventaire piscicole du : 19/05/2009

### Composition du peuplement

Nom commun	Code espèce	Effectif	Effectif relatif	Densité ind/1000m <sup>2</sup>	Biomasse (g)	Biomasse relative	Biomasse en kg/ha
Truite commune	TRF	4	0,8%	19,09	360	9,9%	17,18
Vairon	VAI	186	35,9%	887,83	570	15,6%	27,21
Loche franche	LOF	66	12,7%	315,04	323	8,9%	15,42
Blageon	BLN	176	34,0%	840,10	1511	41,4%	72,12
Chevaine	CHE	81	15,6%	386,63	807	22,1%	38,52
Goujon	GOU	5	1,0%	23,87	78	2,1%	3,72
		<b>6</b>					<b>518</b>

EFFECTIFS TOTAUX :	518
BIOMASSE TOTALE (g) :	3649

Densité globale (ind/1000m <sup>2</sup> ) :	2473
Biomasse (Kg/ha) :	174

# Pêche électrique d'inventaire piscicole

## Résultats synthétiques



### Deisse

Station : DEI410

Inventaire piscicole du : 27/03/2007

### Composition du peuplement

Nom commun	Code espèce	Effectif	Effectif relatif	Densité ind/1000m <sup>2</sup>	Biomasse (g)	Biomasse relative	Biomasse en kg/ha
Truite commune	TRF	1	0,1%	5,21	378	4,0%	19,69
Vairon	VAI	117	9,5%	609,38	306	3,2%	15,94
Loche franche	LOF	454	36,7%	2364,58	1560	16,5%	81,25
Blageon	BLN	124	10,0%	645,83	301	3,2%	15,68
Chevaine	CHE	102	8,2%	531,25	1908	20,2%	99,38
Goujon	GOU	291	23,5%	1515,63	1463	15,5%	76,20
Brochet	BRO	1	0,1%	5,21	917	9,7%	47,76
Gardon	GAR	8	0,6%	41,67	194	2,1%	10,10
Perche soleil	PES	6	0,5%	31,25	152	1,6%	7,92
Rotenle	ROT	17	1,4%	88,54	455	4,8%	23,70
Poisson-chat	PCH	117	9,5%	609,38	1798	19,1%	93,65
		11		1238			

EFFECTIFS TOTAUX :	1238
BIOMASSE TOTALE (g) :	9432

Densité globale (ind/1000m <sup>2</sup> ) :	6448
Biomasse (Kg/ha) :	491

# Pêche électrique d'inventaire piscicole

## Rapport d'opération



**Sierroz**

Station : SIE010

Inventaire piscicole du : **05/09/2007**

### 1° Description de la station

#### 1.1. Localisation.

Département : 73

Commune : Aix Les Bains

Altitude : 235 m N.G.F.

#### 1.2. Gestionnaire du droit de pêche.

AAPPMA d'Aix les Bains

Catégorie piscicole : 1

#### 1.3. Nature des débits.

Naturels

#### 1.4. Morphologie de la station.

Largeur mouillée : 14 m.

Profondeur min. : 20 m.

Pente moyenne : 0,95%

Longueur de la station : 80 m. Profondeur max. : 60 m.

#### Matériaux du fond

Eléments artificiels	0
Blocs et dalles	2
Galets et graviers	3
Sable	2
Limons, boue, argile ou sable	3
Eléments organiques	2

#### Végétation aquatique

Helophytes	0
Hydrophytes	0
Algues	0

#### Végétation rivulaire

Herbacée	2
Arborescente	4
Arbustive	3

#### Dépôts / colmatage

- Aucun  
 Minéral  
 Organique

1 accessoire (1%) ; 2 peu abondant (<10%) ; 3 abondant (10 à 50 %) ; 4 très abondant (>50%)

**2° Composition du peuplement**

Nom commun	Code espèce	Effectif	Effectif relatif	Densité ind/1000m <sup>2</sup>	Biomasse (g)	Biomasse relative	Biomasse en kg/ha
Truite commune	TRF	9	3,6%	8,04	865	4,6%	7,72
Vairon	VAI	7	2,8%	6,25	25	0,1%	0,22
Loche franche	LOF	6	2,4%	5,36	23	0,1%	0,21
Chevaine	CHE	79	31,2%	70,54	12699	67,5%	113,38
Goujon	GOU	9	3,6%	8,04	30	0,2%	0,27
Blennie fluviatile	BLE	50	19,8%	44,64	89	0,5%	0,79
Barbeau	BAF	3	1,2%	2,68	2593	13,8%	23,15
Lote de rivière	LOT	16	6,3%	14,29	195	1,0%	1,74
Brochet	BRO	2	0,8%	1,79	447	2,4%	3,99
Perche	PER	4	1,6%	3,57	112	0,6%	1,00
Gardon	GAR	7	2,8%	6,25	564	3,0%	5,04
Tanche	TAN	25	9,9%	22,32	126	0,7%	1,13
Carpe commune	CCO	1	0,4%	0,89	139	0,7%	1,24
Perche soleil	PES	3	1,2%	2,68	43	0,2%	0,38
Poisson-chat	PCH	24	9,5%	21,43	788	4,2%	7,04
écrevisse américaine	OCL	8	3,2%	7,14	84	0,4%	0,75
		<b>16</b>		<b>253</b>			

**3° Détail des prises**

<b>EFFECTIFS TOTAUX :</b>	<b>253</b>
<b>BIOMASSE TOTALE (g) :</b>	<b>18822</b>

<b>Densité globale (ind/1000m<sup>2</sup>) :</b>	<b>226</b>
<b>Biomasse (Kg/ha) :</b>	<b>168</b>

**PASSAGE N° : 1**

NOM COMMUN	CODE ESPECE	TAILLE (mm)	POIDS (g)	Effectif
Barbeau	BAF	410	671	1
Barbeau	BAF	475	764	1
Barbeau	BAF	520	1158	1
Blennie fluviatile	BLE	50	89	35
Brochet	BRO	260	116	1
Brochet	BRO	375	331	1
Carpe commune	CCO	195	139	1
Chevaine	CHE	150	39	1
Chevaine	CHE	175	62	1
Chevaine	CHE	255	78	1
Chevaine	CHE	225	118	1
Chevaine	CHE	225	120	1
Chevaine	CHE	230	124	1
Chevaine	CHE	235	126	1
Chevaine	CHE	215	130	1
Chevaine	CHE	230	144	1
Chevaine	CHE	250	151	1
Chevaine	CHE	250	152	1
Chevaine	CHE	230	152	1
Chevaine	CHE	235	158	1
Chevaine	CHE	245	161	1
Chevaine	CHE	240	163	1

Chevaine	CHE	245	164	1
Chevaine	CHE	250	168	1
Chevaine	CHE	240	170	1
Chevaine	CHE	255	173	1
Chevaine	CHE	255	191	1
Chevaine	CHE	265	204	1
Chevaine	CHE	260	210	1
Chevaine	CHE	255	212	1
Chevaine	CHE	265	215	1
Chevaine	CHE	265	221	1
Chevaine	CHE	260	237	1
Chevaine	CHE	135	244	6
Chevaine	CHE	280	248	1
Chevaine	CHE	280	266	1
Chevaine	CHE	295	267	1
Chevaine	CHE	280	270	1
Chevaine	CHE	300	271	1
Chevaine	CHE	320	283	1
Chevaine	CHE	295	289	1
Chevaine	CHE	295	308	1
Chevaine	CHE	300	326	1
Chevaine	CHE	310	329	1
Chevaine	CHE	310	368	1
Chevaine	CHE	345	381	1
Chevaine	CHE	360	404	1
Chevaine	CHE	350	462	1
Chevaine	CHE	350	547	1
Chevaine	CHE	405	782	1
Chevaine	CHE	220	1557	16
Gardon	GAR	70	8	2
Gardon	GAR	155	63	1
Gardon	GAR	195	104	1
Gardon	GAR	220	115	1
Gardon	GAR	205	124	1
Gardon	GAR	205	150	1
Goujon	GOU	100	10	1
Goujon	GOU	50	12	5
Loche franche	LOF	65	18	5
Lote de rivière	LOT	60	1	1
Lote de rivière	LOT	85	5	1
Lote de rivière	LOT	70	7	1
Lote de rivière	LOT	85	7	1
Lote de rivière	LOT	110	9	1
Lote de rivière	LOT	100	10	1
Lote de rivière	LOT	110	10	1
Lote de rivière	LOT	110	11	1
Lote de rivière	LOT	130	14	1
Lote de rivière	LOT	135	15	1
Lote de rivière	LOT	140	23	1
Lote de rivière	LOT	150	26	1
Lote de rivière	LOT	165	32	1
écrevisse américaine	OCL	50	5	1
écrevisse américaine	OCL	70	9	1
écrevisse américaine	OCL	70	11	1
écrevisse américaine	OCL	70	12	1
écrevisse américaine	OCL	85	18	1
écrevisse américaine	OCL	65	20	1
Poisson-chat	PCH	120	530	15

Perche	PER	85	8	1
Perche	PER	135	30	1
Perche	PER	145	34	1
Perche	PER	150	40	1
Perche soleil	PES	95	15	1
Perche soleil	PES	100	15	1
Tanche	TAN	80	9	1
Tanche	TAN	90	12	1
Tanche	TAN	110	16	1
Tanche	TAN	50	34	13
Truite commune	TRF	60	2	1
Truite commune	TRF	65	3	1
Truite commune	TRF	65	3	1
Truite commune	TRF	195	74	1
Truite commune	TRF	235	134	1
Truite commune	TRF	235	150	1
Truite commune	TRF	280	212	1
Vairon	VAI	65	20	5

Effectif du passage :	191
Biomasse du passage :	17103

**PASSAGE N° : 2**

NOM COMMUN	CODE ESPECE	TAILLE (mm)	POIDS (g)	Effectif
Blennie fluviatile	BLE	50		15
Chevaine	CHE	45		4
Chevaine	CHE	130	22	1
Chevaine	CHE	130	23	1
Chevaine	CHE	145	32	1
Chevaine	CHE	180	60	1
Chevaine	CHE	220	100	1
Chevaine	CHE	225	102	1
Chevaine	CHE	230	118	1
Chevaine	CHE	240	122	1
Chevaine	CHE	225	135	1
Chevaine	CHE	250	159	1
Chevaine	CHE	250	181	1
Goujon	GOU	50	8	3
Loche franche	LOF	75	5	1
Lote de rivière	LOT	75	1	1
Lote de rivière	LOT	75	1	1
Lote de rivière	LOT	145	23	1
écrevisse américaine	OCL	70	9	2
Poisson-chat	PCH	110	258	9
Perche soleil	PES	90	13	1
Tanche	TAN	75	6	1
Tanche	TAN	75	21	1
Tanche	TAN	55	28	7
Truite commune	TRF	210	90	1
Truite commune	TRF	265	197	1
Vairon	VAI	30	1	1
Vairon	VAI	65	4	1

Effectif du passage :	62
Biomasse du passage :	1719

# Pêche électrique d'inventaire piscicole

## Rapport d'opération



**Sierroz**

Station : SIE010

Inventaire piscicole du : **07/11/2007**

### 1° Description de la station

#### 1.1. Localisation.

Département : 73

Commune : Aix Les Bains

Altitude : 235 m N.G.F.

#### 1.2. Gestionnaire du droit de pêche.

AAPPMA d'Aix les Bains

Catégorie piscicole : 1

#### 1.3. Nature des débits.

Naturels

#### 1.4. Morphologie de la station.

Largeur mouillée : 6,5 m.

Profondeur min. : 10 m.

Pente moyenne : 0,95%

Longueur de la station : 85 m. Profondeur max. : 50 m.

#### Matériaux du fond

Eléments artificiels	0
Blocs et dalles	2
Galets et graviers	3
Sable	1
Limons, boue, argile ou sable	0
Eléments organiques	1

#### Végétation aquatique

Helophytes	0
Hydrophytes	0
Algues	0

#### Végétation rivulaire

Herbacée	1
Arborescente	2
Arbustive	1

#### Dépôts / colmatage

- Aucun  
 Minéral  
 Organique

1 accessoire (1%) ; 2 peu abondant (<10%) ; 3 abondant (10 à 50 %) ; 4 très abondant (>50%)

**2° Composition du peuplement**

Nom commun	Code espèce	Effectif	Effectif relatif	Densité ind/1000m <sup>2</sup>	Biomasse (g)	Biomasse relative	Biomasse en kg/ha
Chabot	CHA	1	0,2%	1,81	31	0,5%	0,56
Truite commune	TRF	72	16,4%	130,20	3328	52,3%	60,18
Vairon	VAI	51	11,6%	92,22	227	3,6%	4,10
Loche franche	LOF	60	13,7%	108,50	395	6,2%	7,14
Blageon	BLN	76	17,4%	137,43	753	11,8%	13,62
Chevaine	CHE	77	17,6%	139,24	654	10,3%	11,83
Goujon	GOU	22	5,0%	39,78	225	3,5%	4,07
Blennie fluviatile	BLE	61	13,9%	110,31	322	5,1%	5,82
Lote de rivière	LOT	4	0,9%	7,23	96	1,5%	1,74
Gardon	GAR	10	2,3%	18,08	101	1,6%	1,83
Carassin	CAS	3	0,7%	5,42	164	2,6%	2,97
Poisson-chat	PCH	1	0,2%	1,81	73	1,1%	1,32
		<b>12</b>		<b>438</b>			

**3° Détail des prises**

EFFECTIFS TOTAUX :	438
BIOMASSE TOTALE (g) :	6369

Densité globale (ind/1000m <sup>2</sup> ) :	792
Biomasse (Kg/ha) :	115

**PASSAGE N° : 1**

NOM COMMUN	CODE ESPECE	TAILLE (mm)	POIDS (g)	Effectif
Blennie fluviatile	BLE	60	210	41
Blageon	BLN	105	15	1
Blageon	BLN	115	15	1
Blageon	BLN	105	15	1
Blageon	BLN	100	15	1
Blageon	BLN	105	16	1
Blageon	BLN	120	20	1
Blageon	BLN	125	24	1
Blageon	BLN	135	24	1
Blageon	BLN	180	58	1
Blageon	BLN	80	219	36
Blageon	BLN	90	207	25
Carassin	CAS	110	40	1
Carassin	CAS	140	60	1
Carassin	CAS	145	64	1
Chabot	CHA	110	31	1
Chevaine	CHE	180	54	1
Chevaine	CHE	200	84	1
Chevaine	CHE	90	162	32
Chevaine	CHE	95	250	28
Gardon	GAR	100	96	9
Goujon	GOU	100	85	8
Goujon	GOU	100	105	9
Loche franche	LOF	80	120	21
Loche franche	LOF	80	98	15
Lote de rivière	LOT	135	18	1

Lote de rivière	LOT	150	22	1
Lote de rivière	LOT	150	28	1
Truite commune	TRF	70	4	1
Truite commune	TRF	90	7	1
Truite commune	TRF	85	7	1
Truite commune	TRF	95	8	1
Truite commune	TRF	85	8	1
Truite commune	TRF	85	8	1
Truite commune	TRF	105	8	1
Truite commune	TRF	85	9	1
Truite commune	TRF	85	9	1
Truite commune	TRF	95	9	1
Truite commune	TRF	85	9	1
Truite commune	TRF	90	9	1
Truite commune	TRF	110	9	1
Truite commune	TRF	95	9	1
Truite commune	TRF	100	10	1
Truite commune	TRF	95	11	1
Truite commune	TRF	85	11	1
Truite commune	TRF	95	12	1
Truite commune	TRF	110	12	1
Truite commune	TRF	100	12	1
Truite commune	TRF	110	12	1
Truite commune	TRF	100	12	1
Truite commune	TRF	110	12	1
Truite commune	TRF	105	12	1
Truite commune	TRF	105	13	1
Truite commune	TRF	95	13	1
Truite commune	TRF	110	13	1
Truite commune	TRF	105	15	1
Truite commune	TRF	105	15	1
Truite commune	TRF	110	16	1
Truite commune	TRF	115	17	1
Truite commune	TRF	120	19	1
Truite commune	TRF	120	20	1
Truite commune	TRF	115	20	1
Truite commune	TRF	125	21	1
Truite commune	TRF	125	21	1
Truite commune	TRF	115	22	1
Truite commune	TRF	130	22	1
Truite commune	TRF	130	23	1
Truite commune	TRF	125	23	1
Truite commune	TRF	140	24	1
Truite commune	TRF	140	26	1
Truite commune	TRF	130	26	1
Truite commune	TRF	140	30	1
Truite commune	TRF	145	34	1
Truite commune	TRF	160	49	1
Truite commune	TRF	190	66	1
Truite commune	TRF	200	77	1
Truite commune	TRF	210	96	1
Truite commune	TRF	215	106	1
Truite commune	TRF	215	121	1
Truite commune	TRF	245	140	1
Truite commune	TRF	250	150	1
Truite commune	TRF	240	156	1
Truite commune	TRF	255	177	1
Truite commune	TRF	280	240	1

**Sierroz**

Station : SIE010

Inventaire piscicole du : 07/11/2007

Truite commune	TRF	320	318	1
Truite commune	TRF	400	551	1
Vairon	VAI	55	98	30
Vairon	VAI	70	60	11

Effectif du passage :	341
Biomasse du passage :	5222

**PASSAGE N° : 2**

NOM COMMUN	CODE ESPECE	TAILLE (mm)	POIDS (g)	Effectif
Blennie fluviatile	BLE	60	112	20
Blageon	BLN	155	34	1
Blageon	BLN	90	91	5
Chevaine	CHE	90	104	15
Gardon	GAR	85	5	1
Goujon	GOU	100	35	5
Loche franche	LOF	80	177	24
Lote de rivière	LOT	170	28	1
Poisson-chat	PCH	170	73	1
Truite commune	TRF	150	37	1
Truite commune	TRF	185	60	1
Truite commune	TRF	200	83	1
Truite commune	TRF	210	102	1
Truite commune	TRF	100	137	10
Vairon	VAI	60	69	10

Effectif du passage :	97
Biomasse du passage :	1147

# Pêche électrique d'inventaire piscicole

## Rapport d'opération



**Sierroz**

Station : SIE020

Inventaire piscicole du : **05/09/2007**

### 1° Description de la station

#### 1.1. Localisation.

Département : 73

Commune : Aix Les Bains

Altitude : 235 m N.G.F.

#### 1.2. Gestionnaire du droit de pêche.

AAPPMA d'Aix les Bains

Catégorie piscicole : 1

#### 1.3. Nature des débits.

Naturels

#### 1.4. Morphologie de la station.

Largeur mouillée : 7,5 m.

Profondeur min. : 15 m.

Pente moyenne : 0,95%

Longueur de la station : 77 m. Profondeur max. : 100 m.

#### Matériaux du fond

Eléments artificiels	0
Blocs et dalles	3
Galets et graviers	4
Sable	2
Limons, boue, argile ou sable	2
Eléments organiques	0

#### Végétation aquatique

Helophytes	0
Hydrophytes	0
Algues	0

#### Végétation rivulaire

Herbacée	2
Arborescente	4
Arbustive	3

#### Dépôts / colmatage

- Aucun  
 Minéral  
 Organique

1 accessoire (1%) ; 2 peu abondant (<10%) ; 3 abondant (10 à 50 %) ; 4 très abondant (>50%)

**2° Composition du peuplement**

Nom commun	Code espèce	Effectif	Effectif relatif	Densité ind/1000m <sup>2</sup>	Biomasse (g)	Biomasse relative	Biomasse en kg/ha
Truite commune	TRF	139	26,4%	240,69	4032	60,9%	69,82
Vairon	VAI	226	43,0%	391,34	512	7,7%	8,87
Loche franche	LOF	51	9,7%	88,31	76	1,1%	1,32
Blageon	BLN	95	18,1%	164,50	1108	16,7%	19,19
Chevaine	CHE	7	1,3%	12,12	723	10,9%	12,52
Blennie fluviatile	BLE	6	1,1%	10,39	26	0,4%	0,45
Barbeau	BAF	1	0,2%	1,73	7	0,1%	0,12
Lote de rivière	LOT	1	0,2%	1,73	137	2,1%	2,37
		<b>8</b>	<b>526</b>				

**3° Détail des prises**

EFFECTIFS TOTAUX :	526
BIOMASSE TOTALE (g) :	6621

Densité globale (ind/1000m <sup>2</sup> ) :	911
Biomasse (Kg/ha) :	115

**PASSAGE N° : 1**

NOM COMMUN	CODE ESPECE	TAILLE (mm)	POIDS (g)	Effectif
Barbeau	BAF	95	7	1
Blennie fluviatile	BLE	50	2	1
Blennie fluviatile	BLE	50	2	1
Blennie fluviatile	BLE	65	4	1
Blennie fluviatile	BLE	60	5	1
Blennie fluviatile	BLE	75	8	1
Blageon	BLN	70	99	14
Blageon	BLN	90	729	57
Chevaine	CHE	95	6	1
Chevaine	CHE	100	10	1
Chevaine	CHE	105	15	1
Chevaine	CHE	290	313	1
Chevaine	CHE	305	351	1
Loche franche	LOF	50	61	21
Truite commune	TRF	50	2	1
Truite commune	TRF	55	4	1
Truite commune	TRF	70	5	1
Truite commune	TRF	75	6	1
Truite commune	TRF	85	7	1
Truite commune	TRF	80	8	1
Truite commune	TRF	90	8	1
Truite commune	TRF	75	8	1
Truite commune	TRF	90	9	1
Truite commune	TRF	90	9	1
Truite commune	TRF	90	9	1
Truite commune	TRF	95	10	1
Truite commune	TRF	95	10	1
Truite commune	TRF	95	12	1
Truite commune	TRF	120	21	1
Truite commune	TRF	150	36	1

Truite commune	TRF	160	45	1
Truite commune	TRF	170	50	1
Truite commune	TRF	170	54	1
Truite commune	TRF	175	56	1
Truite commune	TRF	180	57	1
Truite commune	TRF	180	58	1
Truite commune	TRF	1850	60	1
Truite commune	TRF	185	60	1
Truite commune	TRF	0	65	6
Truite commune	TRF	185	65	1
Truite commune	TRF	195	71	1
Truite commune	TRF	180	72	1
Truite commune	TRF	195	78	1
Truite commune	TRF	190	78	1
Truite commune	TRF	200	78	1
Truite commune	TRF	190	80	1
Truite commune	TRF	195	80	1
Truite commune	TRF	200	80	1
Truite commune	TRF	195	85	1
Truite commune	TRF	200	85	1
Truite commune	TRF	205	90	1
Truite commune	TRF	0	90	10
Truite commune	TRF	205	91	1
Truite commune	TRF	210	92	1
Truite commune	TRF	205	94	1
Truite commune	TRF	210	100	1
Truite commune	TRF	215	100	1
Truite commune	TRF	210	104	1
Truite commune	TRF	215	109	1
Truite commune	TRF	220	111	1
Truite commune	TRF	220	115	1
Truite commune	TRF	220	118	1
Truite commune	TRF	225	124	1
Truite commune	TRF	230	129	1
Truite commune	TRF	225	134	1
Truite commune	TRF	245	178	1
Truite commune	TRF	0	185	67
Truite commune	TRF	255	203	1
Vairon	VAI	50	382	170

Effectif du passage :	407
Biomasse du passage :	5682

**PASSAGE N° : 2**

NOM COMMUN	CODE ESPECE	TAILLE (mm)	POIDS (g)	Effectif
Blennie fluviatile	BLE	65	5	1
Blageon	BLN	115	280	24
Chevaine	CHE	95	10	1
Chevaine	CHE	115	18	1
Loche franche	LOF	45	15	30
Lote de rivière	LOT	270	137	1
Truite commune	TRF	90	7	1
Truite commune	TRF	170	54	1
Truite commune	TRF	190	69	1
Truite commune	TRF	200	90	1
Truite commune	TRF	230	124	1
Vairon	VAI	60	130	56

**Sierroz**

Station : SIE020

Inventaire piscicole du : **05/09/2007**

Effectif du passage :	119
Biomasse du passage :	939

# Pêche électrique d'inventaire piscicole

## Rapport d'opération



**Sierroz**

Station : SIE020

Inventaire piscicole du : **07/11/2007**

### 1° Description de la station

#### 1.1. Localisation.

Département : 73

Commune : Aix Les Bains

Altitude : 235 m N.G.F.

#### 1.2. Gestionnaire du droit de pêche.

AAPPMA d'Aix les Bains

Catégorie piscicole : 1

#### 1.3. Nature des débits.

Naturels

#### 1.4. Morphologie de la station.

Largeur mouillée : 6,6 m.

Profondeur min. : 10 m.

Pente moyenne : 0,95%

Longueur de la station : 78 m. Profondeur max. : 120 m.

#### Matériaux du fond

Eléments artificiels	0
Blocs et dalles	3
Galets et graviers	3
Sable	1
Limons, boue, argile ou sable	0
Eléments organiques	1

#### Végétation aquatique

Helophytes	0
Hydrophytes	0
Algues	0

#### Végétation rivulaire

Herbacée	1
Arborescente	2
Arbustive	2

#### Dépôts / colmatage

- Aucun  
 Minéral  
 Organique

1 accessoire (1%) ; 2 peu abondant (<10%) ; 3 abondant (10 à 50 %) ; 4 très abondant (>50%)

**2° Composition du peuplement**

Nom commun	Code espèce	Effectif	Effectif relatif	Densité ind/1000m <sup>2</sup>	Biomasse (g)	Biomasse relative	Biomasse en kg/ha
Truite commune	TRF	36	11,5%	71,01	3105	60,7%	61,24
Vairon	VAI	185	59,3%	364,89	468	9,1%	9,23
Loche franche	LOF	30	9,6%	59,17	190	3,7%	3,75
Blageon	BLN	51	16,3%	100,59	587	11,5%	11,58
Chevaine	CHE	2	0,6%	3,94	690	13,5%	13,61
Goujon	GOU	2	0,6%	3,94	17	0,3%	0,34
Blennie fluviatile	BLE	5	1,6%	9,86	49	1,0%	0,97
écrevisse américaine	OCL	1	0,3%	1,97	11	0,2%	0,22
		<b>8</b>		<b>312</b>			

**3° Détail des prises**

EFFECTIFS TOTAUX :	312
BIOMASSE TOTALE (g) :	5117

Densité globale (ind/1000m <sup>2</sup> ) :	615
Biomasse (Kg/ha) :	101

**PASSAGE N° : 1**

NOM COMMUN	CODE ESPECE	TAILLE (mm)	POIDS (g)	Effectif
Blennie fluviatile	BLE	60	43	4
Blageon	BLN	110	12	1
Blageon	BLN	110	16	1
Blageon	BLN	115	18	1
Blageon	BLN	115	18	1
Blageon	BLN	120	20	1
Blageon	BLN	120	20	1
Blageon	BLN	125	21	1
Blageon	BLN	125	26	1
Blageon	BLN	140	29	1
Blageon	BLN	70	312	34
Chevaine	CHE	310	340	1
Chevaine	CHE	320	350	1
Goujon	GOU	85	4	1
Loche franche	LOF	70	120	20
Truite commune	TRF	90	10	1
Truite commune	TRF	100	10	1
Truite commune	TRF	120	25	1
Truite commune	TRF	130	26	1
Truite commune	TRF	130	27	1
Truite commune	TRF	130	27	1
Truite commune	TRF	130	27	1
Truite commune	TRF	130	28	1
Truite commune	TRF	140	30	1
Truite commune	TRF	155	44	1
Truite commune	TRF	155	50	1
Truite commune	TRF	190	61	1
Truite commune	TRF	195	75	1
Truite commune	TRF	210	89	1
Truite commune	TRF	210	90	1

Truite commune	TRF	215	96	1
Truite commune	TRF	220	98	1
Truite commune	TRF	220	105	1
Truite commune	TRF	230	105	1
Truite commune	TRF	225	106	1
Truite commune	TRF	220	110	1
Truite commune	TRF	230	116	1
Truite commune	TRF	230	130	1
Truite commune	TRF	245	132	1
Truite commune	TRF	240	133	1
Truite commune	TRF	235	137	1
Truite commune	TRF	245	144	1
Truite commune	TRF	250	156	1
Truite commune	TRF	350	406	1
Vairon	VAI	70	300	118

<b>Effectif du passage :</b>	217
<b>Biomasse du passage :</b>	4242

**PASSAGE N° : 2**

<b>NOM COMMUN</b>	<b>CODE ESPECE</b>	<b>TAILLE (mm)</b>	<b>POIDS (g)</b>	<b>Effectif</b>
Blennie fluviatile	BLE	70	6	1
Blageon	BLN	105	11	1
Blageon	BLN	130	20	1
Blageon	BLN	60	64	6
Goujon	GOU	90	13	1
Loche franche	LOF	75	70	10
écrevisse américaine	OCL	700	11	1
Truite commune	TRF	130	18	1
Truite commune	TRF	120	20	1
Truite commune	TRF	135	25	1
Truite commune	TRF	210	95	1
Truite commune	TRF	205	95	1
Truite commune	TRF	220	109	1
Truite commune	TRF	250	150	1
Vairon	VAI	60	168	67

<b>Effectif du passage :</b>	95
<b>Biomasse du passage :</b>	875

---

# ANNEXE 3

- ANNEXE 3 : VITESSES D'ÉCOULEMENT DANS LES PASSES A POISSONS
  - Le Sierroz : Passe à poissons sur le seuil Garibaldi
  - Le Sierroz : Passe à poissons sur le seuil SNCF
  - La Leyse : Passe à poissons sur le seuil en amont du pont de Serbie

Sierroz : Passe à poissons du seuil Garibaldi			
28 novembre 2007			
Point de Mesure	Localisation	Profondeur (m)	Vitesse mesurée à 60 % de la profondeur (m/s)
1	Fosse aval	0,5	0,8 - 1,5
2		0,8	0,3 - 0,9
3	Chute aval bassin 1	0,1 - 0,2	2,4 - 2,6
4			1,9 - 2,1
5			1,6 - 1,7
6			2,7 - 2,9
7			1,0 - 1,2
8			2,6 - 2,8
9	Contre-courant bassin 1	0,8	0 - 0,4
10	Milieu bassin 1	1	1,4 - 1,7
11	Chute aval bassin 2	0,1 - 0,2	1,0 - 2,4
12	Milieu bassin 2	1,1	0,8 - 1,1
13	Contre-courant bassin 2	0,8	0 - 0,2
14	Chute aval bassin 3	0,1 - 0,2	1,5 - 3,1
15	Milieu bassin 3	0,6	0,6 - 1,3
16	Contre-courant bassin 3	0,3	0,2 - 0,5
17	Chute amont bassin 3	0,1 - 0,2	1,4 - 2,4

Sierroz : Passe à poissons du seuil SNCF			
28 novembre 2007			
Point de Mesure	Localisation	Profondeur (m)	Vitesse mesurée à 60 % de la profondeur (m/s)
1	Fosse aval passe	0,7 - 0,8	0,1 - 0,4
2			0,3
3			0 - 0,3
4			0,1 - 0,2
5	Chute aval bassin 1	0,1 - 0,2	1,8 - 2,4
6	Milieu bassin 1	1,6	0,5 - 0,8
7	Contre-courant bassin 1	1,3	0 - 0,3
8	Chute aval bassin 2	0,1 - 0,2	1,4 - 2
9	Milieu bassin 2	1,5	0,1 - 0,3
10	Contre-courant bassin 2	1,3	0,1 - 0,4
11	Chute aval bassin 3	0,1 - 0,2	1,7 - 1,8
12	Milieu bassin 3	1	0,8 - 1,1
13	Contre courant bassin 3	1	0 - 0,3
14	Pied de chute aval bassin 4	1	1,1 - 1,5
15	Chute aval bassin 4	0,1 - 0,2	1,4 - 2,4
16	Milieu bassin 4	0,8	1,3 - 1,6
17	Contre-courant bassin 4	0,5	0,2 - 0,4
18	Chute aval contre bassin amont	0,1 - 0,2	1,4 - 2,1

Leyse : Passe à poissons du seuil amont pont de Serbie			
12 septembre 2007			
Point de Mesure	Localisation	Profondeur (m)	Vitesse mesurée à 60 % de la profondeur (m/s)
1	Chute aval bassin 1	0,8	1,1 - 1,4
2	Milieu bassin 1	1,0 - 1,4	0,4
3	Chute bassin 2		1,5 - 2,1
4	Amont chute bassin 2	1,6	0,7
5	Milieu chute bassin 2	1,5 - 1,7	0,8
6	Chute bassin 3		1,4 - 1,8
7	Amont chute bassin 3	1,6	0,8 - 0,9
8	Milieu bassin 3	1,4 - 1,6	0,7
9	Chute bassin 4		1,3 - 0,5
10	Amont chute bassin 4	1,5	0,7
11	Milieu bassin 4	1,2 - 1,5	0,6
12	Chute bassin 5		1,3 - 1,8
13	Amont chute bassin 5	1,5	0,8
14	Milieu bassin 5	1,4 - 1,5	0,3
15	Sortie passe (amont)	0,5 - 0,7	0,9 - 1,3
16	Chenal central de la Leyse à proximité de la sortie de la passe	0,5	0,9

---

# ANNEXE 4

- ANNEXES 4 : INVENTAIRES FAUNISTIQUES SUR LA DEISSE

# INVENTAIRE FAUNISTIQUE DU SITE : Deisse : Tronçons 5-6



## Tableau des textes de protection de la faune :

<b>CDH2</b> Directive Habitats-Faune-Flore, Annexe II	Directive 92/43/CEE du 2/05/92 modifiée par la directive 97/62/CEE concernant la conservation des habitats naturels, de la faune et de la flore sauvages
<b>CDH4</b> Directive Habitats-Faune-Flore, Annexe IV	Directive 92/43/CEE du 2/05/92 modifiée par la directive 97/62/CEE concernant la conservation des habitats naturels, de la faune et de la flore sauvages
<b>CDH5</b> Directive Habitats-Faune-Flore, Annexe V	Directive 92/43/CEE du 2/05/92 modifiée par la directive 97/62/CEE concernant la conservation des habitats naturels, de la faune et de la flore sauvages
<b>CDO1</b> Directive Oiseaux, Annexe I	Directive 79/409/CEE du 2 avril 1979 concernant la conservation des oiseaux sauvages
<b>NAR1</b> Amphibiens et Reptiles protégés, Article 1	Arrêté du 19 novembre 2007 fixant la liste des amphibiens et reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
<b>NAR2</b> Amphibiens et Reptiles protégés, Article 2	Arrêté du 19 novembre 2007 fixant la liste des amphibiens et reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
<b>NAR3</b> Amphibiens et Reptiles protégés, Article 3	Arrêté du 19 novembre 2007 fixant la liste des amphibiens et reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
<b>NAR4</b> Amphibiens et Reptiles protégés, Article 4	Arrêté du 19 novembre 2007 fixant la liste des amphibiens et reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
<b>NAR5</b> Amphibiens et Reptiles protégés, Article 5	Arrêté du 19 novembre 2007 fixant la liste des amphibiens et reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
<b>NI2</b> Insectes protégés, Article 2	Arrêté du 23 avril 2007 fixant la liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
<b>NI3</b> Insectes protégés, Article 3	Arrêté du 23 avril 2007 fixant la liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
<b>NI4</b> Insectes protégés, Article 4	Arrêté du 23 avril 2007 fixant la liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
<b>NM2</b> Mammifères protégés, Article 2	Arrêté du 23 avril 2007 fixant la liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
<b>NM3</b> Mammifères protégés, Article 3	Arrêté du 23 avril 2007 fixant la liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
<b>NO1</b> Oiseaux protégés, Article 1	Arrêté du 17 avril 1981 modifié fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire
<b>NO2</b> Oiseaux protégés, Article 2	Arrêté du 17 avril 1981 modifié fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire
<b>NO3</b> Oiseaux protégés, Article 3	Arrêté du 17 avril 1981 modifié fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire
<b>NO4</b> Oiseaux protégés, Article 4	Arrêté du 17 avril 1981 modifié fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire
<b>NO4B</b> Oiseaux protégés, Article 4bis	Arrêté du 17 avril 1981 modifié fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire
<b>NO5</b> Oiseaux protégés, Article 5	Arrêté du 17 avril 1981 modifié fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire
<b>NP1</b> Poissons protégés, Article 1	Arrêté du 08 décembre 1988 fixant la liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire national

## Tableau de synthèse de la faune observée sur le site :

	Nb d'espèces	PN	DO	DH2	DH4	DH5
Odonata	5	0	0	0	0	0
Amphibiens	1	1	0	0	0	0
	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Nom commun	Nom Scientifique	Protection Nationale	DO	DH2	DH4	DH5	Dernière obs	nombre d'obs
------------	------------------	----------------------	----	-----	-----	-----	--------------	--------------

**Odonata**

**5 espèces**

Caloptéryx vierge	<i>Calopteryx virgo</i>						05/06/2009 - J. HAHN	1
Caloptéryx éclatant	<i>Calopteryx splendens</i>						05/06/2009 - J. HAHN	1
Agrion à large patte	<i>Platycnemis pennipes</i>						05/06/2009 - J. HAHN	1
Aeschne bleue	<i>Aeshna cyanea</i>						05/06/2009 - J. HAHN	1
Orthetrum réticulé	<i>Orthetrum cancellatum</i>						05/06/2009 - J. HAHN	1

**Amphibiens**

**1 espèce**

Grenouille verte	<i>Rana kl. Esculenta</i>	NAR5					05/06/2009 - J. HAHN	1
------------------	---------------------------	------	--	--	--	--	----------------------	---

# INVENTAIRE FAUNISTIQUE DU SITE : Deisse : tronçon 8



## Tableau des textes de protection de la faune :

<b>CDH2</b> Directive Habitats-Faune-Flore, Annexe II	Directive 92/43/CEE du 2/05/92 modifiée par la directive 97/62/CEE concernant la conservation des habitats naturels, de la faune et de la flore sauvages
<b>CDH4</b> Directive Habitats-Faune-Flore, Annexe IV	Directive 92/43/CEE du 2/05/92 modifiée par la directive 97/62/CEE concernant la conservation des habitats naturels, de la faune et de la flore sauvages
<b>CDH5</b> Directive Habitats-Faune-Flore, Annexe V	Directive 92/43/CEE du 2/05/92 modifiée par la directive 97/62/CEE concernant la conservation des habitats naturels, de la faune et de la flore sauvages
<b>CDO1</b> Directive Oiseaux, Annexe I	Directive 79/409/CEE du 2 avril 1979 concernant la conservation des oiseaux sauvages
<b>NAR1</b> Amphibiens et Reptiles protégés, Article 1	Arrêté du 19 novembre 2007 fixant la liste des amphibiens et reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
<b>NAR2</b> Amphibiens et Reptiles protégés, Article 2	Arrêté du 19 novembre 2007 fixant la liste des amphibiens et reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
<b>NAR3</b> Amphibiens et Reptiles protégés, Article 3	Arrêté du 19 novembre 2007 fixant la liste des amphibiens et reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
<b>NAR4</b> Amphibiens et Reptiles protégés, Article 4	Arrêté du 19 novembre 2007 fixant la liste des amphibiens et reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
<b>NAR5</b> Amphibiens et Reptiles protégés, Article 5	Arrêté du 19 novembre 2007 fixant la liste des amphibiens et reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
<b>NI2</b> Insectes protégés, Article 2	Arrêté du 23 avril 2007 fixant la liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
<b>NI3</b> Insectes protégés, Article 3	Arrêté du 23 avril 2007 fixant la liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
<b>NI4</b> Insectes protégés, Article 4	Arrêté du 23 avril 2007 fixant la liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
<b>NM2</b> Mammifères protégés, Article 2	Arrêté du 23 avril 2007 fixant la liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
<b>NM3</b> Mammifères protégés, Article 3	Arrêté du 23 avril 2007 fixant la liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
<b>NO1</b> Oiseaux protégés, Article 1	Arrêté du 17 avril 1981 modifié fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire
<b>NO2</b> Oiseaux protégés, Article 2	Arrêté du 17 avril 1981 modifié fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire
<b>NO3</b> Oiseaux protégés, Article 3	Arrêté du 17 avril 1981 modifié fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire
<b>NO4</b> Oiseaux protégés, Article 4	Arrêté du 17 avril 1981 modifié fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire
<b>NO4B</b> Oiseaux protégés, Article 4bis	Arrêté du 17 avril 1981 modifié fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire
<b>NO5</b> Oiseaux protégés, Article 5	Arrêté du 17 avril 1981 modifié fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire
<b>NP1</b> Poissons protégés, Article 1	Arrêté du 08 décembre 1988 fixant la liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire national

## Tableau de synthèse de la faune observée sur le site :

	Nb d'espèces	PN	DO	DH2	DH4	DH5
<b>Amphibiens</b>	4	4	0	0	1	1
	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

Nom commun	Nom Scientifique	Protection Nationale	DO	DH2	DH4	DH5	Dernière obs	nombre d'obs
------------	------------------	----------------------	----	-----	-----	-----	--------------	--------------

**Amphibiens**

**4 espèces**

Grenouille verte	<i>Rana kl. Esculenta</i>	NAR5					06/04/2009 - J. HAHN	1
Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>	NAR3					19/03/2009 - J. HAHN	1
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>	NAR5				1	19/03/2009 - J. HAHN	1
Grenouille agile	<i>Rana dalmatina</i>	NAR2			1		19/03/2009 - J. HAHN	2

---

# ANNEXE 5

- ANNEXE 5 : TRANSECTS DE VEGETATION SUR LA DEISSE

Transects de végétation - Deisse -  
Juillet 2007

Transect 1 (DE11)

Longueur totale (m)	10,8 (11,5-0,7)
Position (m)	Espèces
11,5	<i>Urtica dioica</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i>
11,3	<i>Urtica dioica</i> , <i>Rubus fruticosus</i>
11,1	<i>Urtica dioica</i> , <i>Rubus fruticosus</i>
10,9	<i>Urtica dioica</i> , <i>Rubus fruticosus</i>
10,7	<i>Urtica dioica</i> , <i>Rubus fruticosus</i>
10,5	<i>Urtica dioica</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Salix caprea</i>
10,3	<i>Urtica dioica</i> , <i>Rubus fruticosus</i>
10,1	<i>Urtica dioica</i> , <i>Rubus fruticosus</i>
9,9	<i>Rubus fruticosus</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i>
9,7	(eau), <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix caprea</i>
9,5	(eau), <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix caprea</i>
9,3	(eau), <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix caprea</i>
9,1	(eau), <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix caprea</i>
5,1 à 8,9	(eau), <i>Alnus glutinosa</i>
4,9	<i>Calystegia sepium</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Alnus glutinosa</i>
4,7	<i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Alnus glutinosa</i>
4,5	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i>
4,3	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Calystegia sepium</i> , <i>Phragmites australis</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i> , <i>Heracleum sphondylium</i>
4,1	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Calystegia sepium</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i>
3,9	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Calystegia sepium</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Carex pendula</i> , <i>Heracleum sphondylium</i>
3,7	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Calystegia sepium</i> , <i>Carex pendula</i> , <i>Heracleum sphondylium</i>
3,5	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Calystegia sepium</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i>
3,3	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i> , <i>Glechoma hederacea</i>
3,1	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Gallium aparine</i> , <i>Calystegia sepium</i> , <i>Dactylis glomerata</i>
2,9	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Dactylis glomerata</i>
2,7	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Rubus fruticosus</i>
2,5	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Rubus fruticosus</i>
2,3	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Urtica dioica</i>
2,1	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Calystegia sepium</i> , <i>Filipendula ulmaria</i>
1,9	<i>Calystegia sepium</i> , <i>Filipendula ulmaria</i>
1,7	<i>Calystegia sepium</i> , <i>Filipendula ulmaria</i>
1,5	<i>Valeriana officinalis</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Calystegia sepium</i>
1,3	<i>Brachypodium sylvaticum</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Calystegia sepium</i>
1,1	<i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Rubus fruticosus</i>
0,9	<i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Circaea lutetiana</i>
0,7	<i>Rubus fruticosus</i> , <i>Calystegia sepium</i>

**Transects de végétation - Deisse -  
Juillet 2007**

**Transect 2 (DEI2)**

Longueur totale (m)	8
Distance (m)	Espèces
8	<i>Brachypodium sylvaticum, Phleum pratense, Aster novi belgi</i>
7,5	<i>Salix alba, Rubus fruticosus</i>
7	<i>Humulus lupulus, Urtica dioica, Salix alba, Filipendula ulmaria, Brachypodium sylvaticum</i>
6,5	<i>Fraxinus excelsior, Salix alba, Humulus lupulus, Urtica dioica, Rubus fruticosus</i>
6	<i>Fraxinus excelsior, Salix alba, Humulus lupulus, Urtica dioica, Rubus fruticosus</i>
5,5	<i>(eau), Humulus lupulus, Salix alba, Fraxinus excelsior</i>
3 à 5	<i>(eau)</i>
2,5	<i>(eau), Cornus sanguinea</i>
2	<i>Cornus sanguinea, Viburnum opulus, Carex pendula</i>
1,5	<i>Viburnum opulus, Cornus sanguinea, Rubus fruticosus, Arum maculatum</i>
1	<i>Alnus glutinosa, Brachypodium sylvaticum, Cornus sanguinea</i>
0,5	<i>Alnus glutinosa, Brachypodium sylvaticum, Cornus sanguinea, Filipendula ulmaria, Glechoma hederacea</i>
0	<i>Alnus glutinosa, Brachypodium sylvaticum</i>

**Transect 3 (DEI3)**

Longueur totale (m)	13
Position (m)	Espèces
13	<i>Solidago gigantea</i>
12,5	<i>Solidago gigantea</i>
12	<i>(eau), Solidago gigantea, Carex pendula, Rubus fruticosus, Aegopodium podagraria</i>
11,5	<i>(eau), Solidago gigantea, Carex pendula, Rubus fruticosus</i>
11	<i>(eau), Solidago gigantea, Carex pendula,</i>
9 à 10,5	<i>(eau)</i>
8,5	<i>(eau), Scirpus sylvaticus</i>
8	<i>Atterrissement, Scirpus sylvaticus</i>
7,5	<i>Atterrissement nu de végétation</i>
7	<i>Atterrissement, Scirpus sylvaticus</i>
6,5	<i>Scirpus sylvaticus</i>
6	<i>(eau), Humulus lupulus, Rubus caesius</i>
5,5	<i>(eau), Humulus lupulus, Rubus caesius, Urtica dioica, Aegopodium podagraria</i>
5	<i>Brachypodium sylvaticum, Rubus caesius, Clematis vitalba, Urtica dioica</i>
4,5	<i>Aegopodium podagraria, Clematis vitalba, Rubus caesius, Urtica dioica (+ bryophytes)</i>

**Transects de végétation - Deisse -  
Juillet 2007**

4	<i>Rubus caesius, Clematis vitalba, Gallium aparine</i>
3,5	<i>Rubus caesius, Solidago gigantea</i>
3	<i>Rubus caesius, Solidago gigantea</i>
2,5	<i>Rubus caesius, Solidago gigantea</i>
2	<i>Rubus caesius, Solidago gigantea</i>
1,5	<i>Vicia sepium, Rubus caesius, Solidago gigantea, Aegopodium podagraria</i>
1	<i>Solidago gigantea, Filipendula ulmaria</i>
0,5	<i>Aegopodium podagraria</i>
0	

**Transect 4 (DEI4)**

Longueur totale (m)	10,5
Position (m)	Espèces
10,5	<i>Alnus glutinosa, Festuca gigantea, Geum urbanum, Stachys recta, Rubus fruticosus, Brachypodium sylvaticum</i>
10	<i>Alnus glutinosa, Rubus fruticosus, Brachypodium sylvaticum, Urtica dioica</i>
9,5	<i>Alnus glutinosa, Rubus fruticosus, Brachypodium sylvaticum</i>
9	<i>Alnus glutinosa, Rubus fruticosus, Brachypodium sylvaticum, Stachys recta, Glechoma hederacea</i>
8,5	<i>Alnus glutinosa, Evonymus europaeus, Circaea lutetiana, Stachys recta, Urtica dioica, Geranium robertianum, Glechoma hederacea</i>
8	<i>Alnus glutinosa, Evonymus europaeus, Circaea lutetiana, Geranium robertianum, Rubus fruticosus</i>
7,5	<i>Alnus glutinosa, Evonymus europaeus, Rubus fruticosus, Viburnum opulus, Circaea lutetiana, Glechoma hederacea</i>
3 à 7	(eau), <i>Alnus glutinosa</i>
2,5	(eau), <i>Alnus glutinosa, Salix alba</i>
2	<i>Stachys recta, Alnus glutinosa (+ bryophytes)</i>
1,5	<i>Arum maculatum, Allium ursinum, Lamium galeobdolon ssp montanum, Alnus glutinosa</i>
1	<i>Aegopodium podagraria, Equisetum telmateia, Alnus glutinosa</i>
0,5	<i>Aegopodium podagraria, Equisetum telmateia, Alnus glutinosa, Stachys recta</i>
0	

**Transects de végétation - Deisse -  
Juin 2009**

**Transect 1 (DEI1)**

Longueur totale (m)	11,5
Distance (m)	Espèces
11,5	<i>Stachys sylvatica, Urtica dioica, Galium aparine</i>
11	<i>Salix caprea, Rubus fruticosus, Cornus sanguinea</i>
10,5	<i>Salix caprea</i>
10	<i>Salix caprea, Rubus fruticosus, Alnus glutinosa</i>
9,5	(eau) <i>Salix caprea, Alnus glutinosa</i>
9	(eau) <i>Salix caprea, Alnus glutinosa</i>
8,5	(eau) <i>Alnus glutinosa</i>
8	(eau) <i>Alnus glutinosa</i>
7,5	(eau) <i>Rubus fruticosus, Alnus glutinosa, Galium aparine, Filipendula ulmaria</i>
7	(eau) <i>Geum urbanum, Alnus glutinosa, Galium aparine, Filipendula ulmaria, Rubus fruticosus</i>
6,5	(eau) <i>Alnus glutinosa, Galium aparine, Urtica dioica, Rubus fruticosus, Calystegia sepium</i>
6	(eau) <i>Alnus glutinosa, Lamium galeobdolon ssp montanum, Filipendula ulmaria, Rubus fruticosus, Urtica dioica,</i>
5,5	(eau) <i>Alnus glutinosa, Aegopodium podagraria, Filipendula ulmaria, Rubus fruticosus, Glechoma hederacea, Calystegia sepium</i>
5	(eau) <i>Filipendula ulmaria, Rubus fruticosus, Galium aparine, Glechoma hederacea, Sorghum halepense</i>
4,5	<i>Filipendula ulmaria, Rubus fruticosus, Galium aparine, Aegopodium podagraria</i>
4	<i>Rubus fruticosus, Galium aparine, Urtica dioica, Calystegia sepium</i>
3,5	<i>Filipendula ulmaria, Rubus fruticosus, Glechoma hederacea, Calystegia sepium, Galium aparine</i>
3	<i>Rubus fruticosus, Filipendula ulmaria, Urtica dioica, Calystegia sepium</i>
2,5	<i>Rubus fruticosus, Galium aparine, Filipendula ulmaria, Glechoma hederacea, Stachys sylvatica</i>
2	<i>Dactylis glomerata, Urtica dioica, Agrostis capillaris, Bromus sterilis</i>
1,5	<i>Dactylis glomerata, Agrostis capillaris, Valeriana officinalis, Oxalis sp (horticole)</i>
1	<i>Lolium perenne, Bromus sterilis, Agrostis capillaris, Trifolium repens, Plantago major, Veronica persica</i>
0	Chemin

**Transect 2 (DEI2)**

Longueur totale (m)	10,5
Distance (m)	Espèces
10	<i>Rubus fruticosus, Stachys sylvatica</i>
9,5	<i>Galium aparine, Rubus fruticosus, Elymus caninus</i>
9	<i>Phragmites australis, Fraxinus excelsior, Rubus fruticosus, Galium aparine</i>
8,5	<i>Phragmites australis, Fraxinus excelsior, Rubus fruticosus, Filipendula ulmaria</i>
8	<i>Rubus fruticosus, Stachys sylvatica, Evonymus europaeus, Parthenocissus quinquefolia</i>
7,5	<i>Fraxinus excelsior, Rubus fruticosus, Evonymus europaeus</i>

## Transects de végétation - Deisse -

Juin 2009

7	<i>Phragmites australis, Parthenocissus quinquefolia, Rubus fruticosus, Stachys sylvatica, Fraxinus excelsior</i>
6,5	<i>Phragmites australis, Parthenocissus quinquefolia, Rubus fruticosus, Fraxinus excelsior</i>
6	<i>Rubus fruticosus, Fraxinus excelsior, Phragmites australis, Elymus caninus</i>
5,5	<i>Rubus fruticosus, Fraxinus excelsior, Phragmites australis</i>
5	(eau) <i>Fraxinus excelsior</i>
4,5	(eau) <i>Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa</i>
4	(eau) <i>Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa</i>
3,5	<i>Urtica dioica, Galium aparine, Alnus glutinosa, Festuca arundinacea, Stachys sylvatica</i>
3	<i>Urtica dioica, Galium aparine</i>
2,5	<i>Urtica dioica, Galium aparine, Glechoma hederacea</i>
2	<i>Urtica dioica, Elymus caninus, Dactylis glomerata, Stachys sylvatica</i>
1,5	<i>Stachys sylvatica, Filipendula ulmaria, Bromus sterilis</i>
1	<i>Filipendula ulmaria, Urtica dioica</i>
0,5	<i>Dactylis glomerata, Lolium perenne</i>
0	<i>Dactylis glomerata, Lolium perenne, Poa trivialis, Trifolium repens</i>

### Relevé renaturé 2 (DEIR2)

Espèces
<i>Phalaris arundinacea, Holcus lanatus, Filipendula ulmaria, Equisetum arvense, Salix sp., Alnus glutinosa, Rubus fruticosus, Veronica beccabunga, Aegopodium podagraria, Galium aparine, Reynoutria japonica (sous les saules), Agropyron caninum, Poa trivialis, Brachypodium sylvaticum, Glyceria notata, Iris pseudoacorus</i>

### Transect renaturé 1 (DEIR1)

Longueur totale (m)	11,7
Distance (m)	Espèces
11,7	<i>Plantago lanceolata, Juncus inflexus, Trifolium pratense ssp pratense, Lolium perenne</i>
11,2	<i>Juncus inflexus, Trifolium pratense ssp pratense, Holcus lanatus, Medicago lupulina</i>
10,7	<i>Holcus lanatus, Medicago lupulina, Eupatorium cannabinum</i>
10,2	<i>Holcus lanatus, Medicago lupulina, Plantago lanceolata, Lotus corniculatus ssl</i>
9,7	<i>Holcus lanatus, Medicago lupulina, Plantago lanceolata, Lotus corniculatus ssl</i>
9,2	<i>Salix caprea, Holcus lanatus, Carex flacca, Lotus corniculatus ssl, Agrostis stolonifera, Trifolium repens</i>
8,7	<i>Juncus inflexus, Agrostis stolonifera, Holcus lanatus</i>
8,2	<i>Agrostis stolonifera, Glyceria notata, Holcus lanatus, Typha latifolia, Lysimachia vulgaris, Filipendula ulmaria</i>
7,7	<i>Glyceria notata, Typha latifolia</i>
7,2	<i>Glyceria notata, Typha latifolia</i>

**Transects de végétation - Deisse -  
Juin 2009**

6,7	<i>Glyceria notata, Typha latifolia</i>
6,2	<i>Glyceria notata, Cardamine amara</i>
5,7	<i>Dactylis glomerata</i>
5,2	<i>Carex acutiformis, Cardamine amara, Phalaris arundinacea, Alopecurus aequalis, Festuca gigantea</i>
4,7	<i>Carex acutiformis, Phalaris arundinacea, Alopecurus aequalis, Agrostis stolonifera</i>
4,2	<i>Carex acutiformis, Phalaris arundinacea, Alopecurus aequalis, Agrostis stolonifera</i>
3,7	<i>Phalaris arundinacea, Alopecurus aequalis, Agrostis stolonifera</i>
3,2	<i>Phalaris arundinacea, Alopecurus aequalis, Agrostis stolonifera</i>
2,7	<i>Alopecurus aequalis, Holcus lanatus, Plantago lanceolata</i>
2,2	<i>Alopecurus aequalis, Holcus lanatus, Plantago lanceolata, Trifolium repens</i>
1,7	<i>Alopecurus aequalis, Holcus lanatus, Plantago lanceolata, Trifolium repens, Medicago lupulina</i>
1,2	<i>Holcus lanatus, Rubus caesius, Trifolium repens, Medicago lupulina</i>
0,7	<i>Lotus corniculatus ssl, Holcus lanatus, Plantago lanceolata, Festuca pratensis</i>
0,2	<i>Festuca pratensis, Lolium perenne, Plantago major</i>

**Transect 3 (DEI3)**

Longueur totale (m)	13,5
Distance (m)	Espèces
13,5	<i>Agrostis stolonifera, Lolium perenne, Trifolium pratense ssp pratense</i>
13	<i>Stachys sylvatica, Aegopodium podagraria, Phleum pratense ssp pratense, Heracleum sphondylium ssp sphondylium, Rubus fruticosus</i>
12,5	<i>Rubus fruticosus, Aegopodium podagraria, Parthenocissus quinquefolia, Solidago gigantea, Stachys sylvatica</i>
12	<i>Rubus fruticosus, Aegopodium podagraria, Parthenocissus quinquefolia, Solidago gigantea, Stachys sylvatica</i>
11,5	<i>Rubus fruticosus, Aegopodium podagraria, Galium aparine</i>
11	<i>Rubus fruticosus, Aegopodium podagraria</i>
10,5	<i>Rubus fruticosus, Aegopodium podagraria, Galium aparine</i>
10	<i>Rubus fruticosus, Aegopodium podagraria, Galium aparine</i>
9,5	<i>Rubus fruticosus, Aegopodium podagraria</i>
9	<i>Rubus fruticosus, Aegopodium podagraria</i>
8,5	<i>Rubus fruticosus, Calystegia sepium, Aegopodium podagraria</i>
8	<i>Rubus fruticosus, Holcus lanatus, Aegopodium podagraria</i>
7,5	<i>Rubus fruticosus, Holcus lanatus, Aegopodium podagraria</i>
7	<i>Rubus fruticosus, Carex pendula, Holcus lanatus</i>
6,5	Fin atterrissement : rien
5,5	<i>Cardamine amara, Agrostis stolonifera</i>
3 à 5	Début atterrissement : rien

Transects de végétation - Deisse -

Juin 2009

2,5	<i>Carex acutiformis, Equisetum arvense, Rubus caesius</i>
2	<i>Holcus lanatus, Agrostis stolonifera, Solidago gigantea, Carex pendula</i>
1,5	<i>Holcus lanatus, Agrostis stolonifera, Solidago gigantea, Carex pendula, Rubus caesius, Deschampsia caespitosa</i>
1	<i>Holcus lanatus, Agrostis stolonifera, Solidago gigantea, Carex pendula, Rubus caesius</i>
0,5	<i>Holcus lanatus, Agrostis stolonifera, Solidago gigantea, Carex pendula</i>
0	<i>Holcus lanatus, Agrostis stolonifera, Solidago gigantea, Carex pendula</i>

Transect renaturé 3 (DEIR3)

Longueur totale (m)	13
Distance (m)	Espèces
13	<i>Holcus lanatus, Plantago lanceolata, Lotus corniculatus, Trifolium pratense ssp pratense</i>
12,5	<i>Plantago lanceolata, Crataegus monogyna</i>
12	<i>Holcus lanatus, Equisetum arvense</i>
11,5	<i>Holcus lanatus, Equisetum arvense</i>
11	<i>Viburnum opulus, Plantago lanceolata, Festuca pratensis ssp pratensis</i>
10,5	<i>Holcus lanatus, Melilotus albus, Equisetum arvense</i>
10	<i>Lotus corniculatus ssl, Holcus lanatus, Trifolium repens</i>
9,5	<i>Juncus inflexus, Trifolium repens, Lotus corniculatus ssl, Holcus lanatus</i>
9	<i>Juncus inflexus, Trifolium repens, Lotus corniculatus ssl, Holcus lanatus, Festuca arundinacea</i>
8,5	<i>Trifolium repens, Lotus corniculatus ssl, Holcus lanatus, Festuca arundinacea</i>
8	<i>Trifolium repens, Lotus corniculatus ssl, Holcus lanatus, Festuca arundinacea</i> EAU
5	<i>Salix fragilis, Festuca arundinacea, Carex acutiformis</i>
4,5	<i>Salix fragilis, Festuca arundinacea, Carex acutiformis</i>
4	<i>Salix viminalis, Salix fragilis, Festuca arundinacea, Carex acutiformis</i>
3,5	<i>Salix viminalis, Holcus lanatus, Agrostis stolonifera, Dactylis glomerata, Festuca arundinacea</i>
3	<i>Salix viminalis, Holcus lanatus, Agrostis stolonifera, Dactylis glomerata, Festuca arundinacea</i>
2,5	<i>Salix viminalis, Holcus lanatus, Agrostis stolonifera, Dactylis glomerata, Festuca arundinacea, Acer campestre</i>
2	<i>Festuca arundinacea, Dactylis glomerata, Agrostis stolonifera, Equisetum arvense</i>
1,5	<i>Festuca arundinacea, Dactylis glomerata, Agrostis stolonifera</i>
1	<i>Festuca arundinacea, Dactylis glomerata, Agrostis stolonifera, Equisetum arvense, Scrophularia umbrosa, Plantago lanceolata</i>
0,5	<i>Festuca arundinacea, Dactylis glomerata, Agrostis stolonifera, Equisetum arvense, Scrophularia umbrosa, Plantago lanceolata, Trifolium pratense ssp pratense, Sanguisorba minor</i>
0	<i>Festuca arundinacea, Dactylis glomerata, Agrostis stolonifera, Equisetum arvense, Scrophularia umbrosa, Plantago lanceolata, Trifolium pratense ssp pratense, Sanguisorba minor, Plantago major</i>

**Transects de végétation - Deisse -**

**Juin 2009**

**Transect 4 (DEI4)**

Longueur totale (m)	10,5
Distance (m)	Espèces
11	<i>Geum urbanum, Elymus caninus</i>
10,5	<i>Geum urbanum, Rubus fruticosus, Lamium galeobdolon ssp montanum</i>
10	<i>Rubus fruticosus</i>
9,5	<i>Rubus fruticosus, Alnus glutinosa</i>
9	<i>Rubus fruticosus, Alnus glutinosa, Stachys sylvatica, Evonymus europaeus</i>
8,5	<i>Rubus fruticosus, Alnus glutinosa, Evonymus europaeus</i>
8	<i>Rubus fruticosus, Viburnum opulus, Evonymus europaeus, Glechoma hederacea, Allium ursinum</i>
7,5	<i>Viburnum opulus, Evonymus europaeus, Geum urbanum, Lamium galeobdolon ssp montanum, Alnus glutinosa, Circea lutetiana, Elymus caninus</i>
7	<i>Alnus glutinosa</i>
6,5	<i>Alnus glutinosa</i>
6	<i>Alnus glutinosa</i>
5,5	<i>Alnus glutinosa</i>
5	<i>Alnus glutinosa, Salix alba</i>
4,5	<i>Corylus avellana</i>
4	<i>Salix alba, Corylus avellana</i>
3,5	<i>Salix alba, Corylus avellana</i>
3	<i>Salix alba, Corylus avellana, Rubus fruticosus, Allium ursinum, Lamium galeobdolon ssp montanum</i>
2,5	<i>Allium ursinum, Lamium galeobdolon ssp montanum, Evonymus europaeus, Aegopodium podagraria, Corylus avellana</i>
2	<i>Allium ursinum, Evonymus europaeus, Aegopodium podagraria, Corylus avellana, Rubus fruticosus</i>
1,5	<i>Allium ursinum, Evonymus europaeus, Aegopodium podagraria, Corylus avellana, Rubus fruticosus</i>
1	<i>Allium ursinum, Aegopodium podagraria, Corylus avellana, Rubus fruticosus, Lamium galeobdolon ssp montanum</i>
0,5	<i>Allium ursinum, Aegopodium podagraria, Corylus avellana, Stachys sylvatica</i>

**Transect renaturé 4 (DEIR4)**

Longueur totale (m)	12,5
Distance (m)	Espèces
12,5	<i>Plantago lanceolata, Lotus corniculatus ssl</i>
12	<i>Onobrychis viciifolia, Equisetum arvense, Lotus corniculatus ssl</i>
11,5	<i>Lotus corniculatus ssl, Equisetum arvense, Holcus lanatus, Juncus inflexus</i>
11	<i>Lotus corniculatus ssl, Equisetum arvense, Holcus lanatus, Juncus inflexus</i>
10,5	<i>Salix caprea, Lotus corniculatus ssl, Equisetum arvense, Holcus lanatus, Lolium perenne, Agrostis stolonifera</i>
10	<i>Lotus corniculatus ssl, Holcus lanatus, Agrostis stolonifera</i>
	EAU
7	<i>Dactylis glomerata, Festuca arundinacea, Glyceria notata</i>

Transects de végétation - Deisse -

Juin 2009

6,5	<i>Festuca arundinacea, Glyceria notata, Holcus lanatus</i>
6	<i>Holcus lanatus, Iris pseudacorus, Plantago lanceolata</i>
5,5	<i>Phalaris arundinacea, Lolium perenne, Lotus corniculatus ssl</i>
5	<i>Festuca arundinacea, Glyceria notata, Holcus lanatus, Bromus sterilis, Lotus corniculatus ssl</i>
4,5	<i>Phalaris arundinacea, Glyceria notata, Agrostis stolonifera, Iris pseudacorus</i>
4	<i>Phalaris arundinacea, Glyceria notata, Agrostis stolonifera</i>
3,5	<i>Phalaris arundinacea, Glyceria notata, Agrostis stolonifera</i>
3	<i>Glyceria notata, Holcus lanatus, Lotus corniculatus ssl, Equisetum arvense</i>
2,5	<i>Glyceria notata, Holcus lanatus, Lotus corniculatus ssl, Equisetum arvense</i>
2	<i>Glyceria notata, Holcus lanatus, Juncus effusus, Equisetum arvense</i>
1,5	<i>Holcus lanatus, Festuca pratensis ssp pratensis, Lotus corniculatus ssl, Carex otrubae</i>
1	<i>Lotus corniculatus ssl, Carex otrubae, Trifolium pratense ssp pratense</i>
0,5	<i>Lotus corniculatus ssl, Carex otrubae, Trifolium pratense ssp pratense, Festuca pratensis ssp pratensis</i>
0	<i>Lotus corniculatus ssl, Carex otrubae, Trifolium pratense ssp pratense, Festuca pratensis ssp pratensis</i>

---

# ANNEXE 6

- ANNEXE 6 : LISTE DES PLANTES CONTACTEES SUR LA DEISSE

# Liste des plantes Albens

## 1° Statut des espèces recensées

Directive Habitats Annexe II (DH2)	Liste Nationale des plantes protégées (PN)	Liste Nationale des plantes protégées (PN2)	Liste Régionale des plantes protégées (PR)
1 : espèce inscrite  Liste des espèces d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de Zones Spéciales de Conservation.	1 : espèce inscrite  Liste des espèces intégralement protégées au niveau national (annexe 1 de l'arrêté du 20 janvier 1982 modifié par l'arrêté du 31 août 1995).	1 : espèce inscrite  Liste des espèces partiellement protégées au niveau national (annexe 2 de l'arrêté du 20 janvier 1982 modifié par l'arrêté du 31 août 1995).	1 : espèce inscrite  Liste complémentaire des espèces intégralement protégées au niveau régional.

## 2° Récapitulatif des espèces recensées sur le site par ordre alphabétique

82 espèces

	DH2	PN	PN2	PR
Acer campestre L.				
Aegopodium podagraria L.				
Agrostis capillaris L.				
Agrostis stolonifera L.				
Allium ursinum L.				
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.				
Alopecurus aequalis Sobol.				
Arum maculatum L.				
Aster novi-belgii L.				
Brachypodium sylvaticum (Hudson) P. Beauv.				
Bromus sterilis L.				
Calystegia sepium (L.) R. Br.				
Cardamine amara L.				
Carex acutiformis Ehrh.				
Carex cuprina (Sandor ex Heuffel) Nendtwich ex A.				
Carex flacca Schreber				
Carex pendula Hudson				
Circaea lutetiana L.				
Clematis vitalba L.				
Cornus sanguinea L.				
Corylus avellana L.				
Crataegus monogyna Jacq.				
Dactylis glomerata L.				
Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.				
Equisetum arvense L.				
Equisetum telmateia Ehrh.				
Eupatorium cannabinum L.				
Evonymus europaeus L.				
Festuca arundinacea Schreber				
Festuca gigantea (L.) Vill.				
Festuca pratensis Hudson				
Filipendula ulmaria (L.) Maxim.				
Fraxinus excelsior L.				
Galium aparine L.				
Geranium robertianum L.				

Geum urbanum L.				
Glechoma hederacea L.				
Glyceria notata Chevall.				
Heracleum sphondylium L.				
Holcus lanatus L.				
Humulus lupulus L.				
Iris pseudacorus L.				
Juncus effusus L.				
Juncus inflexus L.				
Lamium galeobdolon (L.) L.subsp. montanum (Pers.) Hayek				
Lolium perenne L.				
Lotus corniculatus L.				
Lysimachia vulgaris L.				
Medicago lupulina L.				
Melilotus albus Medik.				
Onobrychis viciifolia Scop.				
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon				
Phalaris arundinacea L.				
Phleum pratense L.				
Phragmites australis (Cav.) Steudel				
Plantago lanceolata L.				
Plantago major L.				
Poa trivialis L.				
Reynoutria japonica Houtt.				
Roegneria canina (L.) Nevski				
Rubus caesius L.				
Rubus fruticosus L.				
Salix alba L.				
Salix caprea L.				
Salix fragilis L.				
Salix viminalis L.				
Sanguisorba minor Scop.				
Scirpus sylvaticus L.				
Scrophularia umbrosa Dumort.				
Solidago gigantea Aiton				
Sorghum halepense (L.) Pers.				
Stachys recta L.				
Stachys sylvatica L.				
Trifolium pratense L.				
Trifolium repens L.				
Typha latifolia L.				
Urtica dioica L.				
Valeriana officinalis L.				
Veronica beccabunga L.				
Veronica persica Poiret				
Viburnum opulus L.				
Vicia sepium L.				

### 3° Inventaires floristiques par types d'habitat

#### Les Grandes Reisses

Altitude (m) : 348

#### Relevé renaturé 2

15 espèces

Source	Dernière obs.	DH2	PN	PN2	PR
--------	---------------	-----	----	-----	----

#### **Equisetaceae**

Equisetum arvense L.	O. Rollet	05/06/2009			
----------------------	-----------	------------	--	--	--

#### **Betulaceae**

<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Polygonaceae</b>						
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Rosaceae</b>						
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	O. Rollet	05/06/2009				
<i>Rubus fruticosus</i> L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Apiaceae</b>						
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Scrophulariaceae</b>						
<i>Veronica beccabunga</i> L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Rubiaceae</b>						
<i>Galium aparine</i> L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Poaceae</b>						
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Hudson) P. Bea	O. Rollet	05/06/2009				
<i>Glyceria notata</i> Chevall.	O. Rollet	05/06/2009				
<i>Holcus lanatus</i> L.	O. Rollet	05/06/2009				
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	O. Rollet	05/06/2009				
<i>Poa trivialis</i> L.	O. Rollet	05/06/2009				
<i>Roegneria canina</i> (L.) Nevski	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Iridaceae</b>						
<i>Iris pseudacorus</i> L.	O. Rollet	05/06/2009				

### Transect 1

28 espèces

	Source	Dernière obs.	DH2	PN	PN2	PR
<b>Urticaceae</b>						
<i>Urtica dioica</i> L.	P. Vallet	05/06/2009				
<b>Betulaceae</b>						
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Salicaceae</b>						
<i>Salix caprea</i> L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Rosaceae</b>						
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	O. Rollet	05/06/2009				
<i>Geum urbanum</i> L.	O. Rollet	05/06/2009				
<i>Rubus fruticosus</i> L.	P. Vallet	05/06/2009				
<b>Fabaceae</b>						
<i>Trifolium repens</i> L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Oenotheraceae</b>						
<i>Circaea lutetiana</i> L.	P. Vallet	16/07/2007				
<b>Cornaceae</b>						
<i>Cornus sanguinea</i> L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Apiaceae</b>						
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	O. Rollet	05/06/2009				
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	P. Vallet	05/06/2009				
<b>Convolvulaceae</b>						
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Lamiaceae</b>						
<i>Glechoma hederacea</i> L.	P. Vallet	05/06/2009				
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.	O. Rollet	05/06/2009				
<i>Stachys sylvatica</i> L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Plantaginaceae</b>						
<i>Plantago major</i> L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Scrophulariaceae</b>						
<i>Veronica persica</i> Poir.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Rubiaceae</b>						
<i>Galium aparine</i> L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Valerianaceae</b>						
<i>Valeriana officinalis</i> L.	P. Vallet	05/06/2009				
<b>Cyperaceae</b>						

Carex pendula Hudson	P. Vallet	16/07/2007				
<b>Poaceae</b>						
Agrostis capillaris L.	O. Rollet	05/06/2009				
Brachypodium sylvaticum (Hudson) P. Bea	P. Vallet	16/07/2007				
Bromus sterilis L.	O. Rollet	05/06/2009				
Dactylis glomerata L.	P. Vallet	05/06/2009				
Lolium perenne L.	O. Rollet	05/06/2009				
Phragmites australis (Cav.) Steudel	P. Vallet	16/07/2007				
Roegneria canina (L.) Nevski	O. Rollet	05/06/2009				
Sorghum halepense (L.) Pers.	O. Rollet	05/06/2009				

Transect 2

27 espèces

	Source	Dernière obs.	DH2	PN	PN2	PR
<b>Cannabaceae</b>						
Humulus lupulus L.	P. Vallet	16/07/2007				
<b>Urticaceae</b>						
Urtica dioica L.	P. Vallet	05/06/2009				
<b>Betulaceae</b>						
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	P. Vallet	05/06/2009				
<b>Salicaceae</b>						
Salix alba L.	P. Vallet	16/07/2007				
<b>Rosaceae</b>						
Filipendula ulmaria (L.) Maxim.	P. Vallet	05/06/2009				
Rubus fruticosus L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Fabaceae</b>						
Trifolium repens L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Cornaceae</b>						
Cornus sanguinea L.	P. Vallet	16/07/2007				
<b>Celastraceae</b>						
Evonymus europaeus L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Vitaceae</b>						
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Lamiaceae</b>						
Glechoma hederacea L.	O. Rollet	05/06/2009				
Stachys sylvatica L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Oleaceae</b>						
Fraxinus excelsior L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Rubiaceae</b>						
Galium aparine L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Caprifoliaceae</b>						
Viburnum opulus L.	P. Vallet	16/07/2007				
<b>Asteraceae</b>						
Aster novi-belgii L.	P. Vallet	16/07/2007				
<b>Araceae</b>						
Arum maculatum L.	P. Vallet	16/07/2007				
<b>Cyperaceae</b>						
Carex pendula Hudson	P. Vallet	16/07/2007				
<b>Poaceae</b>						
Brachypodium sylvaticum (Hudson) P. Bea	P. Vallet	16/07/2007				
Bromus sterilis L.	O. Rollet	05/06/2009				
Dactylis glomerata L.	O. Rollet	05/06/2009				
Festuca arundinacea Schreber	O. Rollet	05/06/2009				
Lolium perenne L.	O. Rollet	05/06/2009				
Phleum pratense L.	P. Vallet	16/07/2007				
Phragmites australis (Cav.) Steudel	O. Rollet	05/06/2009				
Poa trivialis L.	O. Rollet	05/06/2009				
Roegneria canina (L.) Nevski	O. Rollet	05/06/2009				

Transect Renaturé 1

22 espèces

	Source	Dernière obs.	DH2	PN	PN2	PR
<b>Brassicaceae</b>						
Cardamine amara L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Primulaceae</b>						
Lysimachia vulgaris L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Rosaceae</b>						
Filipendula ulmaria (L.) Maxim.	O. Rollet	05/06/2009				
Rubus caesius L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Fabaceae</b>						
Lotus corniculatus L.	O. Rollet	05/06/2009				
Medicago lupulina L.	O. Rollet	05/06/2009				
Trifolium pratense L.	O. Rollet	05/06/2009				
Trifolium repens L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Plantaginaceae</b>						
Plantago lanceolata L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Asteraceae</b>						
Eupatorium cannabinum L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Juncaceae</b>						
Juncus inflexus L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Cyperaceae</b>						
Carex acutiformis Ehrh.	O. Rollet	05/06/2009				
Carex flacca Schreber	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Poaceae</b>						
Agrostis stolonifera L.	O. Rollet	05/06/2009				
Alopecurus aequalis Sobol.	O. Rollet	05/06/2009				
Festuca gigantea (L.) Vill.	O. Rollet	05/06/2009				
Festuca pratensis Hudson	O. Rollet	05/06/2009				
Glyceria notata Chevall.	O. Rollet	05/06/2009				
Holcus lanatus L.	O. Rollet	05/06/2009				
Lolium perenne L.	O. Rollet	05/06/2009				
Phalaris arundinacea L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Typhaceae</b>						
Typha latifolia L.	O. Rollet	05/06/2009				

Les Prés Roses

Altitude (m) : 343

Transect 3

26 espèces

	Source	Dernière obs.	DH2	PN	PN2	PR
<b>Equisetaceae</b>						
Equisetum arvense L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Ranunculaceae</b>						
Clematis vitalba L.	P. Vallet	16/07/2007				
<b>Cannabaceae</b>						
Humulus lupulus L.	P. Vallet	16/07/2007				
<b>Urticaceae</b>						
Urtica dioica L.	P. Vallet	16/07/2007				
<b>Brassicaceae</b>						
Cardamine amara L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Rosaceae</b>						
Filipendula ulmaria (L.) Maxim.	P. Vallet	16/07/2007				
Rubus caesius L.	P. Vallet	05/06/2009				
Rubus fruticosus L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Fabaceae</b>						

Trifolium pratense L.	O. Rollet	05/06/2009				
Vicia sepium L.	P. Vallet	16/07/2007				
<b>Vitaceae</b>						
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Apiaceae</b>						
Aegopodium podagraria L.	O. Rollet	05/06/2009				
Heracleum sphondylium L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Convolvulaceae</b>						
Calystegia sepium (L.) R. Br.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Lamiaceae</b>						
Stachys sylvatica L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Rubiaceae</b>						
Galium aparine L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Asteraceae</b>						
Solidago gigantea Aiton	P. Vallet	05/06/2009				
<b>Cyperaceae</b>						
Carex acutiformis Ehrh.	O. Rollet	05/06/2009				
Carex pendula Hudson	O. Rollet	05/06/2009				
Scirpus sylvaticus L.	P. Vallet	16/07/2007				
<b>Poaceae</b>						
Agrostis stolonifera L.	O. Rollet	05/06/2009				
Brachypodium sylvaticum (Hudson) P. Bea	P. Vallet	16/07/2007				
Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.	O. Rollet	05/06/2009				
Holcus lanatus L.	O. Rollet	05/06/2009				
Lolium perenne L.	O. Rollet	05/06/2009				
Phleum pratense L.	O. Rollet	05/06/2009				

#### Transect 4

#### 21 espèces

	Source	Dernière obs.	DH2	PN	PN2	PR
<b>Equisetaceae</b>						
Equisetum telmateia Ehrh.	P. Vallet	16/07/2007				
<b>Urticaceae</b>						
Urtica dioica L.	P. Vallet	16/07/2007				
<b>Betulaceae</b>						
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Corylaceae</b>						
Corylus avellana L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Salicaceae</b>						
Salix alba L.	P. Vallet	05/06/2009				
<b>Rosaceae</b>						
Geum urbanum L.	O. Rollet	05/06/2009				
Rubus fruticosus L.	P. Vallet	05/06/2009				
<b>Oenotheraceae</b>						
Circaea lutetiana L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Celastraceae</b>						
Evonymus europaeus L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Geraniaceae</b>						
Geranium robertianum L.	P. Vallet	16/07/2007				
<b>Apiaceae</b>						
Aegopodium podagraria L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Lamiaceae</b>						
Glechoma hederacea L.	O. Rollet	05/06/2009				
Lamium galeobdolon (L.) L.	O. Rollet	05/06/2009				
Stachys recta L.	P. Vallet	16/07/2007				
Stachys sylvatica L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Caprifoliaceae</b>						
Viburnum opulus L.	P. Vallet	05/06/2009				
<b>Araceae</b>						

Arum maculatum L.	P. Vallet	16/07/2007				
<b>Poaceae</b>						
Brachypodium sylvaticum (Hudson) P. Bea	P. Vallet	16/07/2007				
Festuca gigantea (L.) Vill.	P. Vallet	16/07/2007				
Roegneria canina (L.) Nevski	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Alliaceae</b>						
Allium ursinum L.	O. Rollet	05/06/2009				

Transect renaturé 2

21 espèces

	Source	Dernière obs.	DH2	PN	PN2	PR
<b>Equisetaceae</b>						
Equisetum arvense L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Salicaceae</b>						
Salix fragilis L.	O. Rollet	05/06/2009				
Salix viminalis L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Rosaceae</b>						
Crataegus monogyna Jacq.	O. Rollet	05/06/2009				
Sanguisorba minor Scop.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Fabaceae</b>						
Lotus corniculatus L.	O. Rollet	05/06/2009				
Melilotus albus Medik.	O. Rollet	05/06/2009				
Trifolium pratense L.	O. Rollet	05/06/2009				
Trifolium repens L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Aceraceae</b>						
Acer campestre L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Plantaginaceae</b>						
Plantago lanceolata L.	O. Rollet	05/06/2009				
Plantago major L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Scrophulariaceae</b>						
Scrophularia umbrosa Dumort.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Caprifoliaceae</b>						
Viburnum opulus L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Juncaceae</b>						
Juncus inflexus L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Cyperaceae</b>						
Carex acutiformis Ehrh.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Poaceae</b>						
Agrostis stolonifera L.	O. Rollet	05/06/2009				
Dactylis glomerata L.	O. Rollet	05/06/2009				
Festuca arundinacea Schreber	O. Rollet	05/06/2009				
Festuca pratensis Hudson	O. Rollet	05/06/2009				
Holcus lanatus L.	O. Rollet	05/06/2009				

Transect renaturé 3

19 espèces

	Source	Dernière obs.	DH2	PN	PN2	PR
<b>Equisetaceae</b>						
Equisetum arvense L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Salicaceae</b>						
Salix caprea L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Fabaceae</b>						
Lotus corniculatus L.	O. Rollet	05/06/2009				
Onobrychis viciifolia Scop.	O. Rollet	05/06/2009				
Trifolium pratense L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Plantaginaceae</b>						
Plantago lanceolata L.	O. Rollet	05/06/2009				
<b>Juncaceae</b>						
Juncus effusus L.	O. Rollet	05/06/2009				

Juncus inflexus L.	O. Rollet	05/06/2009				
--------------------	-----------	------------	--	--	--	--

**Cyperaceae**

Carex cuprina (Sandor ex Heuffel) Nendtwi	O. Rollet	05/06/2009				
---	-----------	------------	--	--	--	--

**Poaceae**

Agrostis stolonifera L.	O. Rollet	05/06/2009				
-------------------------	-----------	------------	--	--	--	--

Bromus sterilis L.	O. Rollet	05/06/2009				
--------------------	-----------	------------	--	--	--	--

Dactylis glomerata L.	O. Rollet	05/06/2009				
-----------------------	-----------	------------	--	--	--	--

Festuca arundinacea Schreber	O. Rollet	05/06/2009				
------------------------------	-----------	------------	--	--	--	--

Festuca pratensis Hudson	O. Rollet	05/06/2009				
--------------------------	-----------	------------	--	--	--	--

Glyceria notata Chevall.	O. Rollet	05/06/2009				
--------------------------	-----------	------------	--	--	--	--

Holcus lanatus L.	O. Rollet	05/06/2009				
-------------------	-----------	------------	--	--	--	--

Lolium perenne L.	O. Rollet	05/06/2009				
-------------------	-----------	------------	--	--	--	--

Phalaris arundinacea L.	O. Rollet	05/06/2009				
-------------------------	-----------	------------	--	--	--	--

**Iridaceae**

Iris pseudacorus L.	O. Rollet	05/06/2009				
---------------------	-----------	------------	--	--	--	--