



AUTORISATION D'ALEVINAGE DANS LE CŒUR DU PARC NATIONAL DES PYRENEES - autorisation numéro 2013 - 142 -

Pétitionnaire : Monsieur le Président la fédération départementale pour la pêche et la protection des milieux aquatiques des Hautes-Pyrénées
Adresse : Fédération départementale pour la pêche et la protection des milieux aquatiques des Hautes-Pyrénées - 20, boulevard du 8 mai 1945 - 65000 TARBES
Nature de la demande : alevinage,
Localisation : cœur du Parc National des Pyrénées en Hautes-Pyrénées,
Dossier suivi au Parc National des Pyrénées par M. Sylvain ROLLET – Chargé de mission forêt, eaux et pêche au Parc National des Pyrénées

Le Directeur de l'établissement public du Parc National des Pyrénées,

Vu le code de l'environnement et notamment ses articles L 331 4-1 et R 331-21,

Vu le décret numéro 2009-406 du 15 avril 2009 pris pour l'adaptation de la délimitation et de la réglementation du parc national des Pyrénées occidentales aux dispositions du code de l'environnement issues de la loi no 2006-436 du 14 avril 2006 (NOR : *DEVN0826308D*),

Vu la résolution du conseil d'administration du Parc National des Pyrénées, réuni le 1er décembre 2009, référence CA n°25-2009, portant dispositions de réglementation temporaire du cœur du Parc National des Pyrénées,

considérant que les activités décrites, dans la demande du pétitionnaire mentionné en supra, sont conformes aux dispositions des textes susvisés,

- article premier :

Dans le cadre des autorisations mentionnées aux articles sus mentionnés, Monsieur le Directeur du Parc National des Pyrénées autorise la fédération départementale pour la pêche et la protection des milieux aquatiques des Hautes-Pyrénées à procéder à des alevinages des lacs de montagne dans le cœur du Parc National des Pyrénées.

Ces alevinages seront réalisés dans les lacs et conditions qui figurent en annexe.

La présente autorisation peut être contestée par recours gracieux formulé, par envoi recommandé, auprès de Monsieur le Directeur du Parc National des Pyrénées, dans un délai de deux mois à compter de sa notification. Elle peut également être contestée, dans le même délai, devant le tribunal administratif territorialement compétent.

../..

La présente autorisation est délivrée sous réserve des prescriptions suivantes :

1. les alevinages introduits proviendront de la pisciculture de Cauterets et disposeront des garanties d'origine, de souche et d'état sanitaire adéquats. Ils seront de taille inférieure à six centimètres,
2. les alevinages seront réalisés en présence d'un agent du Parc National des Pyrénées,
3. le pétitionnaire s'engage à perturber le moins possible les milieux,
4. le pétitionnaire s'engage à remettre, avant la fin de l'année civile, à Monsieur le Directeur du Parc National des Pyrénées afin qu'il établisse un compte-rendu d'activité annuel, un compte-rendu de ces opérations,
5. le pétitionnaire s'engage à respecter la réglementation relative aux accès et au survol de l'accès au territoire du Parc National des Pyrénées.

- article deux :

La présente autorisation est délivrée pour l'année 2013.

- article trois :

Les personnels assermentés et commissionnés du Parc National des Pyrénées sont chargés de la vérification de l'application des prescriptions mentionnées en supra. La présente est délivrée sous réserve des autorisations utiles au titre de tout autre réglementation. Elle doit être présentée à toute demande d'un agent du Parc National des Pyrénées.

- article quatre :

La présente autorisation sera publiée au recueil des actes administratifs du Parc National des Pyrénées disponible sur www.parc-pyrenees.com

Fait à Tarbes, le jeudi 4 juillet 2013.



Gilles PERRON
Directeur du Parc National des Pyrénées

Parc National des Pyrénées - villa Fould - 2, rue du IV septembre - boîte postale 736 - 65017 TARBES CEDEX

La présente autorisation peut être contestée par recours gracieux formulé, par envoi recommandé, auprès de Monsieur le Directeur du Parc National des Pyrénées, dans un délai de deux mois à compter de sa notification. Elle peut également être contestée, dans le même délai, devant le tribunal administratif territorialement compétent.

ALEVINAGE DES LACS DE MONTAGNE POUR 2013

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Ruisseau de la GLERE</u>			
Lac de la GLERE	2103	2	2 000 T.F.
Lac de COUME ESCURE	2132	2,6	1 500 T.F. 1 000 A.E.C
Lac d'ASTAZOU	2225	1	1 000 T.F.
Lac de MOUNICOT	2230	0,8	500 T.F.
Lac de la MOURELE	2297	2,5	2 500 T.F.
Laquet de la MOURELE	2315	0,3	250 T.F.
Lac Vert de MANIपोर्टET	2626	0,6	500 S.F.
Lac Vert de MANIपोर्टET	2632	0,45	500 S.F.
Lac Vert de MANIपोर्टET	2650	0,45	500 S.F.
Lac Bleu de MANIपोर्टET	2651	2,45	1000 T.F. 1000 S.F.
Lac Glacé de MANIपोर्टET	2747	0,95	1000 S.F.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Ruisseau d'ESCOUBOUS</u>			
Lac d'ESCOUBOUS	2041	10	5 000 T.F. 2 000 O.C.
Lac de La JONQUERE	2100	0,5	500 T.F.
Lac BLANC	2117	2	2 000 T.F.
Lac de TRACENS	2186	2,5	2 500 T.F.
Laquet de TRACENS	2190	0,5	500 T.F.
Lac NERE	2224	5,7	5 000 T.F.
Lac ESTAGNOL	2235	2	2 000 T.F.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Gave du BASTAN</u>			
Lac d'ONCET	2253	7,2	2 000 T.F. 2 000 A.E.C

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Ruisseau d'ISABY</u>			
Lac d'ISABY	1558	5,7	4 000 T.F.

ALEVINAGE DES LACS DE MONTAGNE POUR 2013

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Ruisseau du BARRADA</u>			
Lac de RABIET	2191	2,5	2 000 T.F.
Lac de COUEYLA DET MEY	2272	4,4	4 000 T.F.
Lac du BUGARRET	2281	4,4	4 000 T.F.
Lac TOURAT	2621	9,5	5 000 S.F.
Lac Noir du TOURAT	2583	0,4	500 S.F.
Lac de CRABOUNOUSE	2712	0,5	500 S.F.
Ruisseau du TOURAT			1 000 S.F.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Gave de CESTREDE</u>			
Lac de CESTREDE	1962	0,8	1 000 T.F.
Lac d'ANTARROUYES	2009	0,95	500 T.F. 500 S.F.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Ruisseau de LITOUÈSE</u>			
Lac de LITOUÈSE	2080	6,3	5 000 T.F.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Ruisseau de LASSARIOU</u>			
Lac de BASTAMPE	2019	2,5	2 500 T.F.
Laquet de BASTAMPE	2019	0,3	250 T.F.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Ruisseau de L'YSE</u>			
Lac de MAUCAPERA	2305	1,9	1 500 T.F.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Ruisseau du BOLOU</u>			
Lac du POURTET	2411	7	3 000 T.F. 3000 S.F.
Lac d'ESTELLAT Supérieur	2423	2,6	1 500 T.F. 1 000 S.F.
Lac d'ESTELLAT Inférieur	2399	2,2	2 000 T.F.
Lac de la MANCHE	2351	1	1 000 T.F.
Lac DET MAIL	2335	5,25	5 000 T.F.

ALEVINAGE DES LACS DE MONTAGNE POUR 2013

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Gave du LUTOUR</u>			
Lac de HOUNT HEREDE	2079	0,85	1 000 T.F.
Lac d'ESTOM	1804	6,65	6 000 T.F.
Lac du LABAS	2281	5,5	5 000 T.F.
Laquet de PEBIGNAU	2360	0,25	250 S.F.
Lac d'ESTOM SOUBIRAN	2360	6,95	3 000 T.F.
			2 000 O.C.
Lac COUY	2445	1,9	1 000 T.F.
			1 000 S.F.
Lacquet COUY	2485	0,4	500 S.F.
Lac de MALH ARROUY	2584	2	1 000 T.F.
			1 000 S.F.
Lac GLACE	2571	6,5	4 000 S.F.
			1 000 C.N.
Petit lac du COL	2650	0,95	1 000 S.F.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Gave du CAMBASQUE</u>			
Lac Noir d'ILHEOU	1895	0,6	500 T.F.
Lac d'ILHEOU	1975	11,5	8 000 T.F.
Lac du HOURAT	2343	2,3	2 000 T.F.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Gave d'OSSOUE</u>			
Lac d'OSSOUE + R. amont	1834	4,6	2 000 S.F.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Gave d'ESTAUBE</u>			
Lac des GLORIETTES	1668	12,7	5 000 T.F.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Ruisseau de CAMPBIEIL</u>			
Lac de BASSIA	2275	0,65	500 T.F.

ALEVINAGE DES LACS DE MONTAGNE POUR 2013

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Gave d'ARRENS</u>			
Lac du TECH	1 207	9,5	5 000 T.F.
Lac de MIGOUELOU	2 278	49	5 000 T.F. 3 000 O.C. 2 000 C.N.
Lascarat de MIGOUELOU	2 429	0,3	500 T.F.
Lascarat de MIGOUELOU	2 429	0,3	500 T.F.
Lascarat de MIGOUELOU	2 429	0,3	500 T.F.
Lascarat de MIGOUELOU	2 429	0,3	500 T.F.
Lac de POUHEY- LAUN	2 346	5,8	2 500 T.F. 2 500 S.F.
Lac d'AUSEILLA	2 192	1	1 000 T.F.
Lac de LASSIEDOUAT	2 202	2,8	2 500 T.F.
Laquet de LASSIEDOUAT	2 220	0,4	500 T.F.
Laquet de LASSIEDOUAT	2 268	0,5	500 T.F.
Lac des TOUEST	1 955	0,85	1 000 T.F.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Gave du MARCADAU</u>			
Laquet d'OPALE	2250	0,25	250 S.F.
Laquet d'OPALE	2287	0,5	500 S.F.
Lac d'OPALE	2320	2,85	2 000 T.F. 1 000 S.F.
Peyregnet de COSTALADE	2310	1,25	1 500 T.F.
Peyregnet de COSTALADE	2319	0,8	1 000 T.F.
Lac de CAMBALES	2 342	3,2	3 000 T.F.
Lac de la Crête de CAMBALES	2386	0,65	500 S.F.
Lac de la Crête de CAMBALES	2440	2,4	1 500 T.F. 1 000 S.F.
Peyregnet de CAMBALES	2424	0,35	500 T.F.
Peyregnet de CAMBALES	2453	0,25	250 T.F.
Peyregnet de CAMBALES	2492	1	1 000 T.F.
Lac du Col de CAMBALES	2565	0,35	500 S.F.
<u>Gave des Oulettes de Gaube</u>			
Lac de GAUBE	1725	18,7	5 000 T.F. 5 000 S.F. 2 000 C.N.

ALEVINAGE DES LACS DE MONTAGNE POUR 2013

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Adour de LESPONNE</u>			
Lac de BASSIAS	2055	2,3	1000 T.F. 1000 AEC..
Lac d'OURREC	1667	1,3	1 500 T.F.
Lac BLEU	1944	51,2	5 000 T.F. 5 000 A.E.C 5000 OC.
Lac VERT	2009	1,8	2 000 T.F.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Adour du GARRET</u>			
Réservoir des Laquets	2041	6,5	5 000 T.F.
Lac de GREZIOLES	2113	24	5 000 T.F. 5 000 A.E.C 2 000 C.N.
Laquette de GREZIOLES	2119	1,2	1 000 T.F.
Lac du CAMPANA	2200	4,5	3 000 T.F.
Lac du CLOUTOU	2312	1,5	1 500 T.F.
Laquet inférieur du CLOUTOU	2274	0,4	500 T.F.
Laquet inférieur du CLOUTOU	2286	0,5	500 T.F.
Laquet supérieur du CLOUTOU	2366	0,4	500 S.F.
Laquet supérieur du CLOUTOU	2430	0,3	500 S.F.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Ruisseau de PORT BIELH</u>			
Lac de BASTAN inférieur	2141	1,65	2 000 T.F.
Lac de BASTAN milieu	2215	4,4	2 000 T.F. 2 000 A.E.C.
Laquet de BASTAN milieu	2215	0,8	1 000 T.F.
Lac de BASTAN supérieur	2260	6,15	6000 T.F.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>NESTE de COUPLAN</u>			
Lac d'AUMAR	2193	25,5	10 000 T.F.
Lac d'AUBERT	2154	45,5	5 000 T.F. 5 000 O.C.

ALEVINAGE DES LACS DE MONTAGNE POUR 2013

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>NESTE de la GELA</u>			
Lac de BARROUDE	2355	10	3 000 T.F. 3 000 S.F. 1 000 C.N.
Laquet de BARROUDE	2377	1,5	1 000 T.F.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>NESTE de COUPLAN</u>			
Lac d'OREDON	1850	44,1	5 000 T.F. 5 000 A.E.C.
Lac de CAP de LONG	2161	117,6	5 000 T.F. 5 000 A.E.C. 3 000 CN.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Ruisseau du RIOUMAJOU</u>			
Lac de CONSATERRE	2344	0,3	250 T.F.
Lac de CONSATERRE	2349	2,4	2 000 T.F.
Lac de CONSATERRE	2346	0,95	1 000 T.F.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Ruisseau la MOUSQUERE</u>			
Lac de LUSTOU	2370	0,6	500 S.F.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Ruisseau de LASTIE</u>			
Lac de BORDERES	1765	6,35	6 000 T.F.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>Ruisseau d'AUBE</u>			
Lac de HOURGADE	2425	0,82	500 T.F. 500 S.F.
Lac NERE	2430	6,15	2 000 T.F. 2 000 S.F.
Lac NERE	2386	2,1	1 000 T.F. 500 S.F.

NOM DES LACS	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)	NOMBRE D'ALEVINS
<u>NESTE de CLARABIDE</u>			
Lac des ISCLOTS	2398	6,6	5 000 T.F.
Lac du MILIEU	2510	4,4	3 500 S.F.
Laquet SUPERIEUR	2526	1,02	1 000 S.F.
Lac de CLARABIDE	2648	6,45	3 000 S.F.