

**LES POPULATIONS DE SAUMONS, TRUITES DE MER ET
GRANDES ALOSES DE LA NIVELLE EN 2005**

J. DUMAS (1) et F. LANGE(1)



Saumon, grande alose et truite de mer de la Nivelles (J. Dumas, INRA)

Collaboration technique :

**D. BRIARD(2), J. JAUREGUY(2), F. OJEDA(2), J.M. TROUNDAY(2),
F. BERROUET(3), L. PLAISANCE(3)
J.P. BORDA(4), A. GONÇALVES(4)**

- Mars 2006 -

(1) INRA, Station d'Hydrobiologie, UMR ECOBIOP, Quartier Ibarron - 64 310 St Pée sur Nivelles.

(2) MIGRADOUR, Building des Pyrénées, 2 E, 64000 Pau

(3) AAPPMA de la Nivelles, rue du Moulin d'Ibarron, BP 20, 64310, St Pée sur Nivelles

(4) Fédération des Pyrénées Atlantiques des Associations Agréées pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique / Conseil Supérieur de la Pêche, Maison de la Nature, 12 boulevard Haute Rive, 64000 Pau

LES POPULATIONS DE SAUMONS, TRUITES DE MER ET GRANDES ALOSES DE LA NIVELLE EN 2005

J. DUMAS et F. LANGE

- Mars 2006 -

RESUME

L'année 2005 est caractérisée par la deuxième plus faible remontée de saumons observée en Nivelle depuis 1984 (début des évaluations des remontées). Un échantillon de 73 sujets adultes de la Nivelle est obtenu, essentiellement par piégeage à la station de contrôle d'Uxondoa, à 4,7 km en amont de la limite de salure des eaux. La totalité des remontées est estimée à 97 saumons (94 à 102). Ces poissons sont issus de la population naturelle du cours d'eau pour 92 d'entre eux et de 5 sujets égarés de la Bidassoa, issus de smolts d'élevage marqués. Ces premiers appartiennent à trois classes de naissances différentes. Les taux de retour des tacons d'automne d'âge 0+ sont, pour la classe 2001, dont tous les individus sont rentrés, de 0,44 %, et pour les classes 2002 et 2003, dont les retours ne sont pas achevés, respectivement de 0,80 et 0,50 %. Cette dernière, uniquement constituée de sujets de 1,5 ans de mer (castillons) issus de smolts d'un an est, comme la classe précédente, très déficitaire ; son taux de retour est 8 fois plus faible que le taux moyen observé sur les cohortes 1991 à 2000 pour le même type d'âges.

Les saumons de deux ans de mer, qui constituent 13 % des effectifs de sujets originaires de la Nivelle, remontent à Uxondoa au printemps, tandis que les castillons, 87 % du stock, arrivent principalement de juillet à mi-août, puis en automne. La passe d'Olha (4,8 km en amont) qui ouvre l'accès au haut bassin est franchie par 65,3 % de la population susceptible de s'y présenter ; les migrations ont lieu tardivement car 98 % des effectifs transitent après mi-octobre. Cette population autochtone est principalement constituée de retours de smolts d'un an (56,7 % des castillons et 66,7 % des saumons de deux ans de mer). La proportion de femelles représente 62,3 % de la population locale, soit 56,7 % des castillons, 100 % des sujets de deux ans de mer.

Un stock de 286 500 œufs est déposé dans le bassin accessible aux géniteurs en décembre et début janvier, aux densités de 12,4 œufs/m² de courants vifs dans la basse Nivelle, de 4,1 œufs/m² en haute Nivelle et 4,9 œufs/m² dans l'affluent principal. Cette dépose d'œufs représente le cinquième de la dépose nécessaire optimisant la part exploitable des remontées.

La population de truites de mer de la Nivelle (9 sujets) constituée en majorité de finnock (0+ année de mer) continue à décliner.

Les effectifs de grandes aloses contrôlées au piège d'Uxondoa (688 sujets), malgré d'importantes fluctuations inter-annuelles, sont en augmentation.

1 - INTRODUCTION

Les populations de saumons Atlantiques, de truites de mer et de grandes aloses adultes de la Nivelle font l'objet d'études de la part du Pôle d'Hydrobiologie de l'INRA de St Pée sur Nivelle (UMR ECOBIOP, Ecologie Comportementale et Biologie des Populations de Poissons). Elles ont pour objectifs essentiels concernant le saumon :

- la quantification, la caractérisation et l'observation des rythmes de remontées de ces poissons ;
- l'établissement de relations stock-recrutement (Dumas et Prouzet, 2002, 2003a et b), c'est-à-dire adultes-juvéniles dont ils sont issus ou qu'ils engendrent et dont les taux de retours sont encore mal connus dans nos cours d'eau (trois années d'observations de retours d'adultes sont nécessaires pour une même classe de naissance de juvéniles dans le cas de la Nivelle) ;
- la simulation du fonctionnement de la population de saumons au moyen d'un modèle du cycle biologique dans un but exploratoire (sensibilité aux fluctuations de certains facteurs naturels ou anthropiques) ou prévisionnel (production de juvéniles, retours d'adultes) (Charron, 1994 ; Dumas *et al.*, 1995 ; Faivre *et al.*, 1997). Le modèle construit est actuellement en phase de calibrage et participe à la mise au point d'un "outil d'évaluation" des populations de poissons migrateurs du bassin de l'Adour.

Le recueil de ces renseignements est effectué sur une période suffisamment longue (suivi de plusieurs classes de naissances) pour intégrer les fluctuations inter-annuelles des paramètres observés. Une synthèse des caractéristiques démographiques et de la dynamique de cette population, portant actuellement sur les cohortes 1991 à 2002, et des simulations de son fonctionnement ont été effectuées (Dumas et Prouzet, 2002, 2003a et b).

Concernant les truites de mer et les aloses, les objectifs restent modestes et se bornent à quantifier et à observer les rythmes de remontées.

Ce programme a le soutien scientifique du GIS ECOBAG et se déroule dans le cadre d'un large partenariat. L'association MIGRADOOR assure la collecte des données aux deux installations de piégeage à Uxondoa et à Olha (D. Briard, J.Jaureguy, F.Ojeda, J.M. Trounday,) dans le cadre d'une convention la liant à la Fédération pour la Pêche et la Protection des Milieux Aquatiques des Pyrénées Atlantiques (FDPPMA64), l'AAPPMA de la Nivelle, le Conseil Supérieur de la Pêche (CSP) et l'INRA. Le CSP, la FDPPMA64 et l'AAPPMA de la Nivelle apportent leur concours principalement sous forme de participation en personnel aux opérations d'entretien des installations ainsi qu'au contrôle des frayères (J.P. Borda et A. Gonçalves, F. Berrouet et L. Plaisance). L'Agence de l'Eau Adour-Garonne, l'Union Européenne (FEOGA) et le CSP apportent une soutien financier.

2 - SITUATION GEOGRAPHIQUE, MATERIEL ET METHODE

2.1 Le cours d'eau

Petit fleuve côtier de 39 km de long, la Nivelle prend sa source en Espagne et se jette dans le Golfe de Gascogne à Saint-Jean-de- Luz (Fig. 1). Son bassin versant de 238 km² et d'une altitude maximale de 932 m présente une grande variété géologique où dominant des formations marno-calcaire (flysch) ; il est essentiellement agro-pastoral avec des surfaces

importantes de landes sur les reliefs (plus de 50 % de la surface totale du bassin). Son eau, neutre à légèrement alcaline et souvent troublée par les pluies, demeure de bonne qualité jusqu'à St Pée sur Nivelles ; elle se dégrade en aval et reste douteuse jusqu'à l'estuaire (Dumas et Haury, 1995). Son débit annuel moyen est de 6,6 m³/s à St Pée.

Les migrateurs (saumons, truites de mer et grandes aloses) accèdent aux 18 premiers kilomètres de la Nivelles en eau douce et à 4,7 km de l'affluent principal, le Lurgorrieta. Les surfaces de production de jeunes saumons totalisent 46 181 m² pour une surface totale en eau de 321 000 m². Ce cours d'eau est équipé de deux passes à poissons pourvues de pièges de contrôle des remontées : Uxondoa en basse Nivelles (depuis 1984) et Olha à la transition de la basse et haute Nivelles (depuis 1992). De 1986 à 1990, les meilleures zones de production potentielle de juvéniles inaccessibles aux géniteurs et situées en amont d'Olha, étaientensemencées en alevins de saumons, puis directement repeuplées avec des adultes sur le point de se reproduire fin 1990 et fin 1991. Depuis, la population de saumons s'auto-entretient.

2.2 Recueil des données

Le recueil des données est effectué principalement à la station de contrôle d'Uxondoa, équipée d'un piège d'interception des remontées (dont MIGRADOOR, conjointement avec l'INRA, ont délégué la gestion par la Fédération des AAPPMA des Pyrénées Atlantiques), et située à 4,7 km en amont de la limite de salure des eaux. Il est complété par un contrôle des sujets transitant par la passe d'Olha (Fig. 1).

Les saumons et les truites de mer piégés sont anesthésiés à l'Eugénol (préparation du commerce au 1/10 000). Leurs caractéristiques métriques et pondérales sont notées ainsi que des renseignements concernant leur sexe (longueur du maxillaire supérieur et distance narine-museau). Des écailles sont prélevées pour déterminer leur âge. Des observations sur un éventuel marquage lors de la phase juvénile, la couleur de la robe, la présence de poux de mer, de blessures, cicatrices ou pertes d'écailles, et l'état général sont également notés. Un prélèvement de tissu (petit morceau de nageoire) est effectué sur les saumons pour caractériser génétiquement de chaque individu.

Les saumons échantillonnés et libérés en amont du piège d'Uxondoa subissent un double marquage pour identification ultérieure : un tatouage de taches au bleu alcyan dont les positions sur l'abdomen sont codées (Johnstone, 1981) ainsi qu'un marquage par PIT tag (marque IER, 11×2 mm) insérée sous la nageoire adipeuse. Les truites de mer sont uniquement marquées au bleu alcyan.

Les aloses, compte tenu de leur fragilité, sont simplement dénombrées.

Lors du passage à Olha, les poissons sont anesthésiés ; la taille permettant d'apprécier l'âge marin, le sexe et la présence d'une marque sont notés. Les saumons non contrôlés à Uxondoa (non marqués) font l'objet du même traitement qu'à Uxondoa, à l'exception de la prise de poids.

Le contrôle des captures de saumons par pêche à la ligne et des sujets trouvés morts permet de compléter l'échantillon de cette espèce.

L'estimation totale des remontées de saumons prend en compte les sujets transitant par le piège d'Uxondoa, ainsi qu'une évaluation de ceux ayant échappé au piégeage :

- par la méthode de Petersen (marquage au piège d'Uxondoa et recapture dans le tronçon entre Uxondoa et Olha ou au piège d'Olha, après déduction des éventuelles mortalités connues) qui permet de calculer l'efficacité de piégeage à Uxondoa ;
- par comptage des frayères pour ceux qui demeurent en aval de la station de contrôle d'Uxondoa permettant une évaluation du nombre et du type d'âge des femelles présentes, complétée d'un calcul du nombre de mâles associés par application du sex-ratio de l'échantillon recueilli en amont.

Le sexage des poissons échantillonnés avant septembre (où commence la période de différenciation anatomique évidente) et dont le sexe n'a pas été vérifié (autopsie ou vérification a posteriori chez les saumons marqués recapturés en automne) est obtenu par calcul au moyen d'une fonction factorielle discriminante. Cette fonction, qui tient compte de la longueur du maxillaire supérieur, de la longueur à la fourche (Maisse et Baglinière, 1986 ; Maisse *et al.*, 1988 ; Prévost *et al.*, 1991 ; Prévost *et al.*, 1992) et de la longueur narine-museau, est effectuée sur un échantillon de 144 poissons dont le sexe a été vérifié entre 1990 et 1992.

2.3 Fonctionnement des passes et des pièges

Les pièges d'Uxondoa et d'Olha sont en fonctionnement continu du 14/02/2005 au 18/01/2006, à l'exception des périodes de fortes crues : les pièges d'Uxondoa et d'Olha sont fermés 7,5 jours (du 21/04 soir au 22/04 matin, du 25/11 matin au 28/11 matin, du 29/11 soir au 30/11 matin, du 5/12 soir au 7/12 matin, du 30/12 matin au 2/01 matin). La période de mi-janvier à mi-février, pendant laquelle il n'a pas été observé de migration significative par le passé, est mise à profit pour faire fonctionner les passes en mode banal (non-piégeage) ou pour entretenir leurs structures ainsi que celles des pièges.

3 – RESULTATS

3.1 Saumons

3.1.1 Effectifs piégés et échantillonnés à Uxondoa et Olha

L'échantillon contrôlé en 2005 est de 73 saumons piégés à Uxondoa*. Cet échantillon est constitué de 69 sujets issus du stock de production naturelle de la Nivelle et de 4 saumons égarés de la Bidassoa, identifiés par leurs marques, qui proviennent de smolts d'élevage libérés en 2003 et 2004 dans ce cours d'eau (Tabl. 1). Aucun saumon de deuxième remonté n'est contrôlé en 2005.

* Sont également comptabilisés, autres que saumons, truites de mer et grandes aloses :
 - au piège d'Uxondoa : 2 truites fario, 10 chevaines et 5 gardons ;
 - au piège d'Olha : 27 truites fario.

Au cours de la même période, 49 saumons franchissent la passe d'Olha, soit 46 saumons du stock de la Nivelle, et 3 saumons égarés de la Bidassoa.

3.1.2 Rythmes de franchissement des passes

Le premier saumon est capturé à Uxondoa le 31/03 et le dernier le 17/11/2005. Les poissons de 2 ans de mer, dits petits saumons, entrent en eau douce principalement d'avril à début-juin ; les castillons (de 1,5 ans de mer) transitent en majorité de juillet à mi-août, puis en automne après les basses eaux (Fig. 2 et 4 ; Tabl. 2).

A Olha, le premier saumon contrôlé dans ce piège se présente le 14/04 et le dernier le 22/11/2005. Seul un sujet de deux ans de mer franchit la passe avant mi-octobre et 98 % des effectifs sont contrôlés après cette date (Fig. 3 et 5 ; Tabl. 3).

3.1.3 Age et sexe.

L'échantillon total est constitué de 86,3 % de castillons et de 13,7 % de saumons de deux ans de mer (Tabl. 4).

La population naturelle de la Nivelle est principalement représentée par des castillons (87 %) dont 56,7 % ont smoltifié à un an ; le reste de ses effectifs est constitué de saumons de deux ans de mer (13 %) issus majoritairement de smolts d'un an (66,7 %).

Les femelles représentent 62,3 % du stock local (56,7 % des castillons et 100 % des petits saumons ; Tabl. 4).

Les saumons égarés originaires de la Bidassoa (5,5 % de l'échantillon) sont constituées de castillons (une femelle et deux mâles) et de deux hivers de mer (une femelle).

3.1.4 Taille, poids et coefficient de condition

Chez les castillons originaires de la Nivelle, la longueur moyenne à la fourche est de 62,2 cm pour un poids de 2249 g, et chez les petits saumons, elle s'élève à 76,5 cm pour 4618 g (Tabl. 5). Les castillons égarés possèdent des caractéristiques voisines de ceux de la Nivelle (61,9 cm pour 2002 g), ainsi que la femelle de deux ans de mer (77,7 cm pour 3890 grammes). L'embonpoint des poissons autochtones est plus faible chez les castillons (0,92) dont une partie des sujets est contrôlée en automne, que chez les saumons de deux ans de mer (1,03) piégés majoritairement au printemps.

3.1.5 Comptage des frayères, estimation des oeufs déposés

Le contrôle des sites de frai et le comptage des "nids" creusés débute le 26/11/2005 pour cesser le 22/01/2006. La première frayère est signalée le 4/12/2005 et la dernière le 20/01/2006. Les observations sont interrompues par des crues et hautes eaux du 27/11 au 2/12, du 5 au 11/12/2005 et du 30/12/2005 au 7/01/2006. La gêne occasionnée par les crues affecte le comptage des nids et l'estimation du nombre de femelles en Basse Nivelle. Ainsi 45 femelles sont évaluées d'après l'observation de la situation des nids, de leur nombre et de leurs dates de création (Tabl. 6) alors que 53 sont supposées présentes lors du frai d'après les estimations de population, déduction faite des celles capturées à la ligne (0), trouvées mortes

(0) ou soustraites au stock pour reproduction expérimentale dans le chenal de frai et la pisciculture du Lapitxuri (6).

L'évaluation du nombre d'œufs déposés dans chaque tronçon de cours d'eau (Tabl. 7) est déduite pour :

- le tronçon Ascain-Uxondoa du nombre de femelles estimées d'après les observations des frayères ;
- les tronçons Uxondoa-Zaldubia et Zaldubia-Olha, du nombre de femelles calculé d'après la population de chaque sexe estimée présente dans ces tronçons (population de chaque sexe passée en amont d'Uxondoa dont on déduit les effectifs contrôlés lors du franchissement d'Olha ainsi que ceux soustraits à la rivière par pêche, mortalité constatée ou enlèvement pour reproduction expérimentale ; cf. § 2.2 et 3.1.6) réparti *au prorata* des observations de frayères ;
- les tronçons Olha-Cherchebruit et Cherchebruit-Urrutienea, du nombre de femelles calculé d'après la population de chaque sexe contrôlée à Olha dont on soustrait la population de géniteurs frayant dans le Lurgorrieta, ainsi que ceux soustraits à la rivière par mortalité constatée ou enlèvement pour reproduction expérimentale, réparti *au prorata* des observations de frayères ;
- le Lurgorrieta, du nombre de femelles estimé d'après les observations de frayères.

Cinq équivalents de pontes de castillons sont rajoutés dans l'ensemble du bassin sous forme d'alevins émergents issus des 5 femelles soustraites pour expérimentation.

Une dépose de 286 500 œufs est estimée dans l'ensemble du bassin accessible par 59 femelles, dont 48,5 % (139 000) en Basse Nivelle, 39,7 % (113 700) en Haute Nivelle et 11,8 % (33 800) dans le Lurgorrieta (Tabl. 7). La densité d'œufs rapportée aux surfaces de courants vifs est respectivement pour chacune de ces zones de 1239, 405 et 491 œufs/100 m² de courants vifs.

3.1.6 Estimation du stock de saumons et des taux de retour en Nivelle

L'effectif d'adultes le plus probable revenu en eau douce en 2005 est de 97 (94 à 102) sujets dont :

- 73 contrôlés au piège d'Uxondoa ;
- 15 ayant séjourné en aval (§ 3.1.5) ;
- 9 (6 à 14) ayant franchi directement le barrage d'Uxondoa (estimation effectuée d'après les échantillons contrôlés à Uxondoa et à Olha).

Cette population estimée est constituée de 92 saumons de première remontée originaires de la Nivelle et de 5 individus d'élevage de la Bidassoa. Les saumons vierges de la Nivelle appartiennent à trois classes de naissances dont les effectifs se répartissent ainsi (Tabl. 8, partie 3) : 4 sujets de la classe 2001 (type d'âges 2.2) dont les retours sont considérés comme achevés, abstraction faite de très rares retours de type 2.3, 42 de la classe 2002 (34 du type 2.1+ et 8 du type 1.2) et 46 de la classe 2003 (type 1.1+), les retours de ces deux dernières cohortes n'étant pas achevés en 2005.

Les taux de retour en eau douce des tacons d'âge 0+ de chacune de ces classes, dont les nombres avaient été estimés en automne, s'élèvent à 0,44 % pour la classe 2001, 0,80 % au

moins pour celle de 2002 et 0,50 % au minimum pour celle de 2003, constituée uniquement de sujets revenus aux âges 1.1+ (Tabl. 9).

3.2 Truites de mer

3.2.1 Effectifs piégés et échantillonnés à Uxondoa et Olha

L'échantillon contrôlé en 2005 est de 9 truites de mer piégées à Uxondoa. Ce qui constitue le deuxième plus faible effectif (après 2004) observé à ce site depuis 1984 (Fig. 7).

Au cours de la même période, une seule truite de mer franchit la passe d'Olha.

3.2.2 Rythmes de franchissement des passes

La première truite est capturée à Uxondoa le 14/06 et la dernière le 11/08/2005 (Fig. 8 et 9a). Le calendrier de franchissement de la passe demeure le même que celui observé depuis 1984 (Fig. 9b).

A Olha, l'unique truite de mer contrôlée, déjà marquée à Uxondoa le 29/06, se présente le 11/11/2005.

3.2.3 Taille, poids et coefficient de condition

La longueur moyenne à la fourche des truites de mer est de 43 cm (écart-type = 12 cm) pour un poids moyen de 1025 g (écart-type 795 g). L'embonpoint de ces truites est normal (1,04, écart-type = 0,09). Ces valeurs sont proches de celles observées depuis 1984 (en moyenne 40,9 cm pour 914 g et 1,10 de coefficient de condition).

3.3 Grandes Aloses

3.3.1 Effectifs à Uxondoa

Un total de 688 grandes aloses est dénombré à Uxondoa en 2005. Ceci constitue la plus forte remontée constatée à ce site depuis 1984 (Fig. 10).

3.3.2 Rythmes de franchissement de la passe

La première alose est capturée le 19/04 et la dernière le 29/06/2005. Les franchissements de la passe se concentrent sur une courte période, du 28/04 au 12/05, qui correspond à une augmentation rapide de la température de l'eau (passant de 10-12 °C les jours précédents à 13,1-15,9 °C). Durant ce laps de temps, 90,4 % des effectifs sont contrôlés (Fig. 11 et 12a). Le calendrier des passages est en avance d'une à deux semaines sur le rythme habituel de franchissement de ce site (Fig. 12b).

4 - DISCUSSION ET CONCLUSION

4.1 Saumons

La remontée 2005 en zone fluviale, 92 sujets vierges de production naturelle de la Nivelles sur un total estimé de 97 (94 à 102), est la deuxième plus faible, après celle de 2003, constatée depuis le début des contrôles en 1984 (Fig. 6).

Pour chacun des types d'âges marins de saumons, le rythme de migration dans la passe d'Uxondoa est voisin de celui observé sur l'ensemble de la période 1984-2005. 37 % des saumons (27/73) franchissent la passe avant la fin-juillet (30^{ème} semaine ; Fig. 2a et 4). La migration reprend en octobre lors d'augmentations de débit. L'efficacité de piégeage à ce même site est de 89 % (83,9 à 92,4 %) des saumons qui se présentent à l'obstacle. L'efficacité de contrôle du stock à Uxondoa s'élève à 75,3 % de l'ensemble de la remontée de l'année (73/97 saumons) ; elle se situe près de la moyenne des valeurs observées pour la période 1984-2004 (Dumas, 1985 à 2005). Les saumons remontent dans la passe d'Olha (4,8 km en amont) plus tardivement qu'à Uxondoa : seulement 2 % de l'ensemble des sujets qui y sont contrôlés accèdent au haut bassin avant mi-octobre ; la plupart des géniteurs de la Nivelle passent la période estivale et le début de l'automne en aval de St Pée. Cette passe voit transiter 50,5 % de la population totale estimée de la Nivelle, mais 65,3 % des sujets présents entre Uxondoa et Olha et susceptibles d'y être piégés (49/75).

A la fin de la période légale de pêche, prolongée par arrêté ministériel jusqu'au 15/10/2005, 67,1 % des poissons piégés à Uxondoa sont passés (49/73) alors que 37 % le sont jusqu'au 31 juillet (date habituelle de fermeture dans les Pyrénées Atlantiques). Aucune capture à la ligne de saumon n'est déclarée ou signalée en 2005.

Les densités d'œufs déposés en Basse Nivelle (12,4 œufs/m² de radiers et de rapides) sont 3,1 fois plus élevées qu'en Haute Nivelle et 2,5 fois plus que dans l'affluent principal (respectivement 4,1 et 4,9 œufs/m²). L'ensemble de la dépose d'œufs ramenée à la surface totale mouillée accessible aux géniteurs est de 0,9 œufs/m² de cours d'eau, valeur qui se situe au-dessous de la limite inférieure de celles considérées comme suffisantes pour assurer un peuplement normal de ces zones (2,4 à 6,5 œufs/m² selon Elson, 1957 ; Egglisshaw *et al.*, 1984 ; Chadwick, 1985 ; Kennedy, 1988). Cette valeur représente le cinquième des 4,5 œufs/m² nécessaires pour que le stock d'adultes soit à son niveau optimum (Dumas et Prouzet, 2002, 2003a et b).

Les tacons d'automne d'âge 0+ de la classe de naissance 2000 présentent un taux de retour de 3,4 %, ce qui est faible comparé à celui des classes 1990 à 1993, mais du même ordre de grandeur que celui des classes 1986 à 1989. Les taux des classes 2001, 2002 et 2003 sont respectivement de 0,44, 0,80 et 0,50 %. Bien que des retours supplémentaires soient attendus pour ces deux dernières en 2006 et 2007, celui de la classe 2003, uniquement constitué de remontées de castillons issus de smolts d'un an, restera très déficitaire car 8 fois plus faible que la moyenne des retours des cohortes 1991 à 2000 pour ce type d'âge (3,8 %), ce qui témoigne d'une survie de ces poissons jusqu'à leur retour en rivière exceptionnellement faible. N'ayant constaté en eau douce aucune mortalité hivernale ou printanière de tacons et de smolts les années précédentes, pas plus que de saumons adultes pendant la période estivale et l'automne 2005, il semble que ce soit en mer qu'est survenu pour la troisième année consécutive un problème tel que mauvaise survie marine et/ou captures très au-delà des captures habituelles en domaine maritime, considérées jusqu'en 2002 comme faibles (estimées en zone proximale côtière à 5 % du stock).

La Nivelle fait partie du réseau international des "Index Rivers" du Conseil International pour l'Exploration de la Mer (CIEM). C'est le seul cours d'eau d'Europe méridionale où des

renseignements de ce niveau de précision sont obtenus sur une population de saumons, aussi bien aux stades adultes que juvéniles (relations stock-recrutement). Ces travaux sur les divers stades en eau douce de cette espèce, engagés sur un pas de temps de l'ordre de la décennie ou plus, mettent en évidence d'importantes fluctuations interannuelles des survies et notamment des taux de retour des juvéniles de production naturelle (Tabl. 9 et 10). Ils sont indispensables à l'élaboration d'un modèle stochastique du cycle biologique du Saumon et à une simulation du fonctionnement de cette population que ce soit dans un but exploratoire ou prévisionnel (Charron, 1994 ; Dumas *et al.*, 1995 ; Faivre *et al.*, 1997 ; Dumas et Prouzet, 2002 et 2003a et b), indispensable au calcul de cibles de dépose d'œufs et de quotas de pêche dans la Nivelle et dans le bassin de l'Adour. La simulation fournie par le modèle permet d'estimer un "total autorisé de captures" (TAC). Ce stock ne peut supporter qu'une exploitation de 12-14 % des remontées (Dumas et Prouzet, 2002 et 2003a et b), soit 1 saumon sur 7 ou 8, dans l'hypothèse ou la cible optimum de dépose de 1,44 millions d'œufs serait atteinte, ce qui est loin d'être actuellement le cas (450 000, 325 000 et 282 300 œufs respectivement en fins d'années 2003, 2004 et 2005). Or dans l'état de ces dernières années (dépose moyenne de 630 000 œufs entre 1991 et 2002) et *a fortiori* de 2003 à 2005, ce stock ne devrait pas être soumis à une exploitation de plus de 5 à 7 % des retours pour avoir une chance de voir augmenter la dépose d'œufs et d'approcher l'optimum de son fonctionnement..

Cette simulation met en évidence la fragilité de cette population et la nécessité de la protéger, ainsi que d'augmenter sa production par l'ouverture du très haut bassin aux géniteurs. La phase de validation de ce modèle devra s'étaler sur une période de quelques années afin de vérifier la bonne adéquation entre prévisions du modèle et état réel du stock observé.

4.2 Truites de mer

La population de truites de mer de la Nivelle, dominée par le type d'âge 0+ de mer (sujets ayant smoltifié après une ou deux années en eau douce et revenant deux à quatre mois après leur départ en mer), est déclinante. Cet écotype de truite commune (Baglinière, 1991), dont les juvéniles ne se distinguent pas de ceux des truites sédentaires ne peut procurer dans le cadre des études faites en Nivelle que des renseignements sur les stades sub-adultes (finnock) et adultes. Pour une analyse plus précise il serait nécessaire d'effectuer une étude scalimétrique des différents types d'âges de rivière et de mer, et des rythmes de reproduction associés aux retours en eau douce, afin de les comparer aux populations des autres rivières, notamment de la même zone géographique (Darolles, 1997).

Ces poissons, dont la majorité sont des femelles, ont une croissance supérieure à celle de leurs congénères sédentaires en eau douce. De ce point de vue, certaines années où les effectifs sont plus nombreux, ces femelles peuvent représenter un potentiel de reproduction conséquent (Euzenat *et al.*, 1991) pour un bassin versant comme celui de la Nivelle. Il conviendrait d'en tenir compte dans les mesures d'aménagement, et plus particulièrement de permettre l'accès de ces poissons aux zones de reproduction de la truite essentiellement situées dans les affluents et sous-affluents de ce système.

4.3 Grandes Aloses

Cette population semble en expansion depuis 1984, mais les effectifs annuels contrôlés à Uxondoa sont très variables. Il est en effet difficile d'apprécier l'abondance réelle du stock remonté en eau douce car une proportion variable, dépendante du débit moyen de la période

de migration, reste et se reproduit dans le tronçon Ascain-Uxondoa en aval du site de contrôle (Goñi, 2002).

Les caractéristiques générales de la population de grandes aloses adultes de la Nivelle, étudiées sur un échantillon contrôlé entre 1984 et 1992 (Goñi, 2002) ne diffèrent pas de celles des autres populations sud-européennes (Menesson-Boisneau, 2000). Les adultes de la Nivelle passent en moyenne 5 ans en mer (de 3 à 7 ans). Les femelles présentent une maturité plus tardive (âge moyen 5,3 ans) que celles des mâles (âge moyen 4,8 ans). L'âge et l'embonpoint moyens diminuent au cours de la saison de migration. Le taux d'itéroparité (plusieurs remontées de reproduction) est de 5,1 % et s'avère parmi les plus élevés connus pour le sud de l'Europe (Martin-Vandembulcke, 1999 ; Mennesson-Boisneau, 2000). Les mouvements importants ont essentiellement lieu à la faveur d'élévations de température de l'eau et de baisses de débit.

Alors que les pêches commerciales de cette espèce sont bien connues dans les grands bassins fluviaux français (e.g. : l'estuaire de l'Adour a procuré 28 tonnes d'aloses en 1996 ; Prouzet *et al.*, 1997), celles qui s'exercent sur le stock de la Nivelle en baie de Saint Jean de Luz ne font l'objet d'aucun contrôle.

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier MM. Jacques Maysonnave, Président de la Fédération des AAPPMA des Pyrénées-Atlantiques, Claude Lannelongue, Président de MIGRADOUR, Lucien Plaisance, Président de l'AAPPMA de la Nivelle et leurs collaborateurs pour leur rôle très constructif joué lors de l'élaboration des protocoles d'études des migrateurs et de la gestion des passes d'Uxondoa et d'Olha pour lesquels il a été tenu compte de l'intérêt d'une démarche de recherches sur les populations de migrateurs en association à une gestion rationnelle de ces espèces.

Toute notre gratitude va également à Adrien Gonçalves et Jean-Pierre Borda de la garderie, à Damien Briard, Julien Jaureguy, Florent Ojeda et Jean-Marie Trounday de MIGRADOUR, ainsi qu'à Fabienne Berrouet et à Lucien Plaisance de l'AAPPMA de la Nivelle pour leur participation très efficace aux opérations de piégeage, de contrôle des poissons et de contrôle de la reproduction.

Nous remercions également les différentes personnes des Services communs de l'INRA, plus particulièrement Vincent Guy et Jean Bernard Ladevèse qui contribuent avec rigueur aux travaux, à l'entretien et au bon fonctionnement technique de la station d'Uxondoa.

BIBLIOGRAPHIE

- Chadwick, 1985.** Fundamental research problems in the management of Atlantic salmon, *Salmo salar* L., in Atlantic Canada. *J. Fish. Biol.*, 27 (suppl. A), 9-25.
- Charron M.H., 1994.** Modélisation stochastique du cycle biologique des Salmonidés migrateurs. Application à la modélisation du cycle du saumon atlantique de la Nivelle et de l'Adour. *Dipl. étud. Sup. spéc., Méthodes informatiques et modèles mathématiques, Univ. Paul Sabatier, Toulouse*, 86 p. (Unité de Biométrie et d'Intelligence Artificielle, INRA, Toulouse ; Station d'Hydrobiologie, INRA, St Pée sur Nivelle).

- Baglinière J.L., 1991.** La truite commune (*Salmo trutta* L.), son origine, son aire de répartition, ses intérêts économique et scientifique. *In : La truite : biologie et écologie* (Baglinière J.L., Maisse G., Eds), 11-22. INRA Editions, Paris.
- Darolles V., 1997.** Etude de la truite de mer (*Salmo trutta* L.) sur les bassins des Gaves et des Nives. *Dipl. étud. Sup. spéc., Dynamique des écosystèmes aquatiques, Univ. de Pau et des Pays de l'Adour, Anglet*, 78 p.
- Dumas J., 1985 à 2003.** La population de saumons adultes de la Nivelle en 1984, ..., 2002. *Station d'Hydrobiologie, INRA, St-Pée-sur-Nivelle*.
- Dumas J., Haury J., 1995.** Une rivière du piémont pyrénéen : La Nivelle (Pays Basque). *Acta biol. mont.*, 11, 113-146.
- Dumas J., Prouzet P., 2002.** Variabilité des paramètres démographiques et dynamique d'une population de Saumon atlantique, *Salmo salar* L., du sud-ouest de la France. *Station d'Hydrobiologie, INRA, St-Pée-sur-Nivelle*, 25 p.
- Dumas J., Prouzet P., 2003a.** Variability of demographic parameters and population dynamics of Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) in a southwest French river. *ICES Journal of Marine Science*, 60, 356-370.
- Dumas J., Prouzet P., 2003b.** Démographie et modélisation du fonctionnement d'une population de saumon Atlantique du sud de l'aire de répartition. *V Jornadas del Salmon Atlantico en la Peninsula Iberica*, San Sebastian, Espana, 22-24 octobre 2003, 12p.
- Dumas J., Faivre R., Charron M.H., Badia J., Davaine P., Prouzet P., 1995.** Modélisation stochastique du cycle biologique du Saumon atlantique (*Salmo salar* L.) : bases biologique, implémentation informatique et interprétation. *Comm., 2ème Forum Halieumétrique, 26-28 juin 1995, Nantes*, 6 p.
- Egglishaw H.R., Gardiner W.R., Shackley P.E., Struthers G., 1984.** Principles and practice of stocking streams with salmon eggs and fry. *Scottish Fisheries Information Pamphlet*, Number 10, 22 p.
- Elson P.F., 1957.** Number of salmon needed to maintain stocks. *Can.J.Fish.Cult.*, 21, 18-23.
- Euzenat G., Fournel F., Richard A., 1991.** La truite de mer (*Salmo salar* L.) en Normandie / Picardie. *In : La truite : biologie et écologie* (Baglinière J.L., Maisse G., Eds), 183-213. INRA Editions, Paris.
- Faivre R., Dumas J., Charron M.H., Badia J., Prouzet P., 1997.** River basin management using a stochastic model of the salmon life cycle. *In : Congress on Modeling and Simulation, MODSIM'97*, 1536-1541, Hobart, Tasmania, Australia, December 8-11, 1997.

- Goñi N., 2002.** Caractéristiques biologiques des grandes aloses (*Alosa alosa* L.) adultes de la Nivelle : démographie, croissance, migration. *Stage de Maîtrise, Biologie des Populations et des Ecosystèmes (mention Environnement), Univ. de Pau et des Pays de l'Adour, Anglet*, 31 p.
- Johnstone R., 1981.** Dye marking. Colour guide to growth performance. *Fish Farmer*, 4, 24-25.
- Kennedy G.J.A., 1988.** Stock enhancement of Atlantic salmon (*Salmo salar* L.). In Mills D., Piggins D., Ed, 345-372, Atlantic salmon. Planning for the future. *Proc. 3rd Internat. Atl. Salm. Symp., Biarritz, France*, 21-23 oct. 1986.
- Maisse G., Baglinière J.L., 1986.** Le sexage morphologique du Saumon atlantique (*Salmo salar*). *Bull. Fr. Pêche Piscic.*, 300, 13-18.
- Maisse G., Baglinière J.L., Landry G., Caron F., Rouleau A., 1988.** Identification externe du sexe chez le Saumon atlantique (*Salmo salar* L.). *Can. J. Zool.*, 66, 2312-2315.
- Martin-Vandembulcke D., 1999.** Dynamique de population de la grande alose (*Alosa alosa* L. 1758) dans le bassin versant Gironde-Garonne-Dordogne (France) : analyse et prévision par modélisation. *Thèse de Doctorat, Institut National Polytechnique et Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie de Toulouse*, 114p.
- Menesson-Boisneau C., Aprahamian M.W., Sabatié M.R., Cassou-Lens J.J., 2000.** Caractéristiques des adultes. In : *Les aloses (Alosa alosa et Alosa fallax spp.). Ecobiologie et variabilité des populations* (Baglinière J.L., Elie P., Eds), 33-54. CEMAGREF et INRA Editions, Paris.
- Prévost E., Vauclin V., Baglinière J.L., Brana-Vigil F., Nicieza A.G., 1991.** Application d'une méthode de détermination du sexe chez le Saumon atlantique (*Salmo salar*) dans les rivières des Asturies (Espagne). *Bull. Fr. Pêche Piscic.*, 323, 149-159.
- Prévost E., Chaput G., Mullins C.C., 1992.** Essai d'utilisation du dimorphisme sexuel de la mâchoire supérieure pour déterminer le sexe des saumons (*Salmo salar*) capturés en milieu estuarien ou côtier. *ICES, Ana. Cata. Fish. Comm.* CM 1992/M:13, 7 p.
- Prouzet P., Martinet J.P., Cuende F.X., 1997.** Rapport sur la pêche des marins pêcheurs dans l'estuaire de l'Adour en 1996. Rapport IFREMER/DRV/RH/INRA St-Pée, *Station d'Hydrobiologie, INRA, St-Pée-sur-Nivelle*, 27 p.

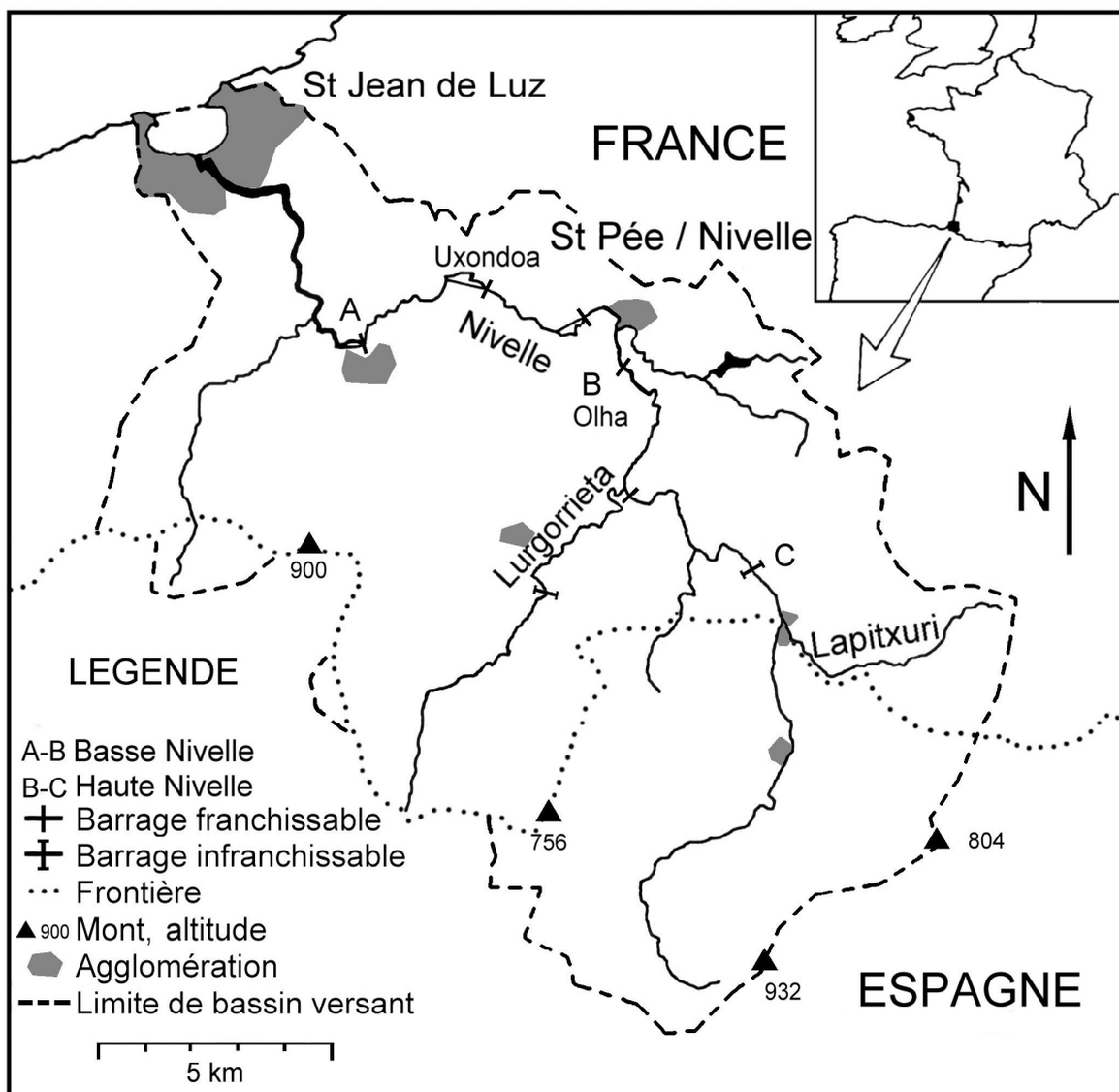


Figure 1. La Nivelle et le domaine du saumon. Aval de A : Estuaire ; A-B : Basse Nivelle ; B-C : Haute Nivelle ; Lurgorrieta

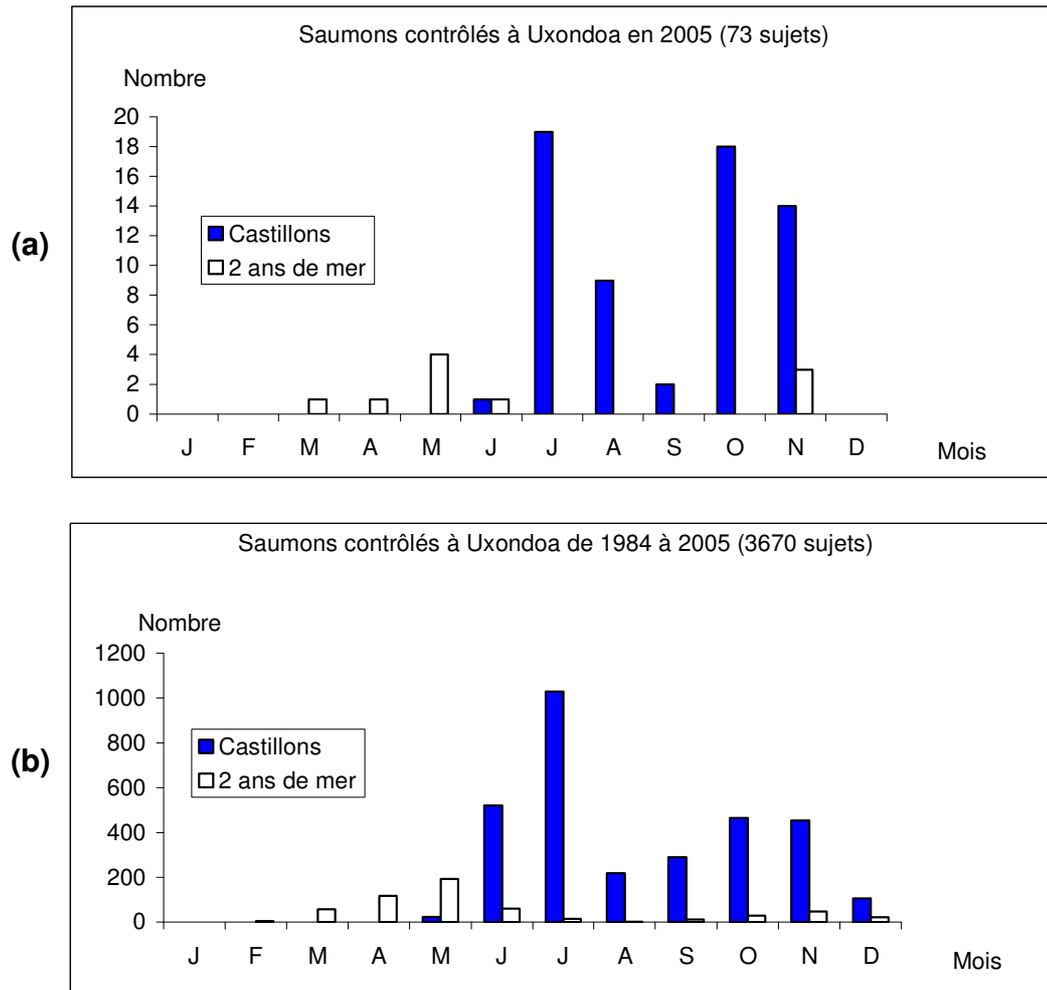


Figure 2 - Fréquences mensuelles des captures de saumons vierges au piège de la passe à poissons d'Uxondoia : (a), en 2005 ; (b), de 1984 à 2005

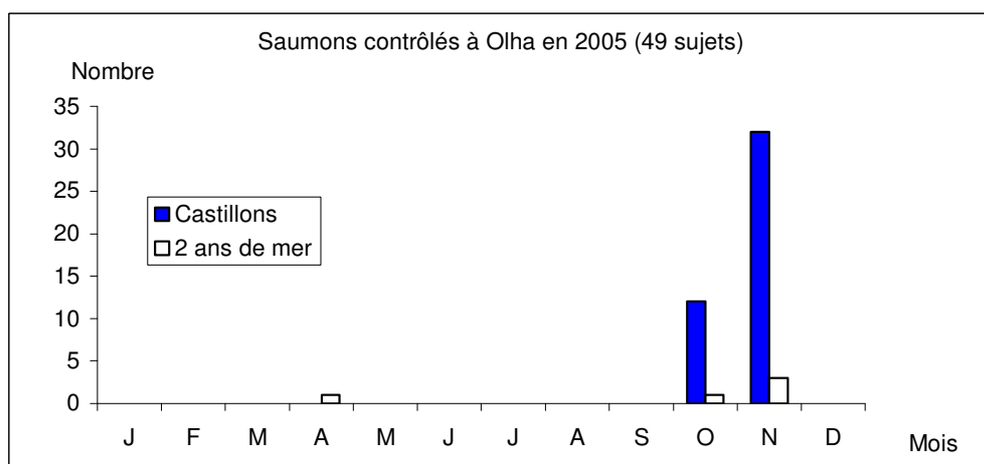


Figure 3 - Fréquences mensuelles des captures de saumons vierges dans la passe à poissons d'Olha en 2005

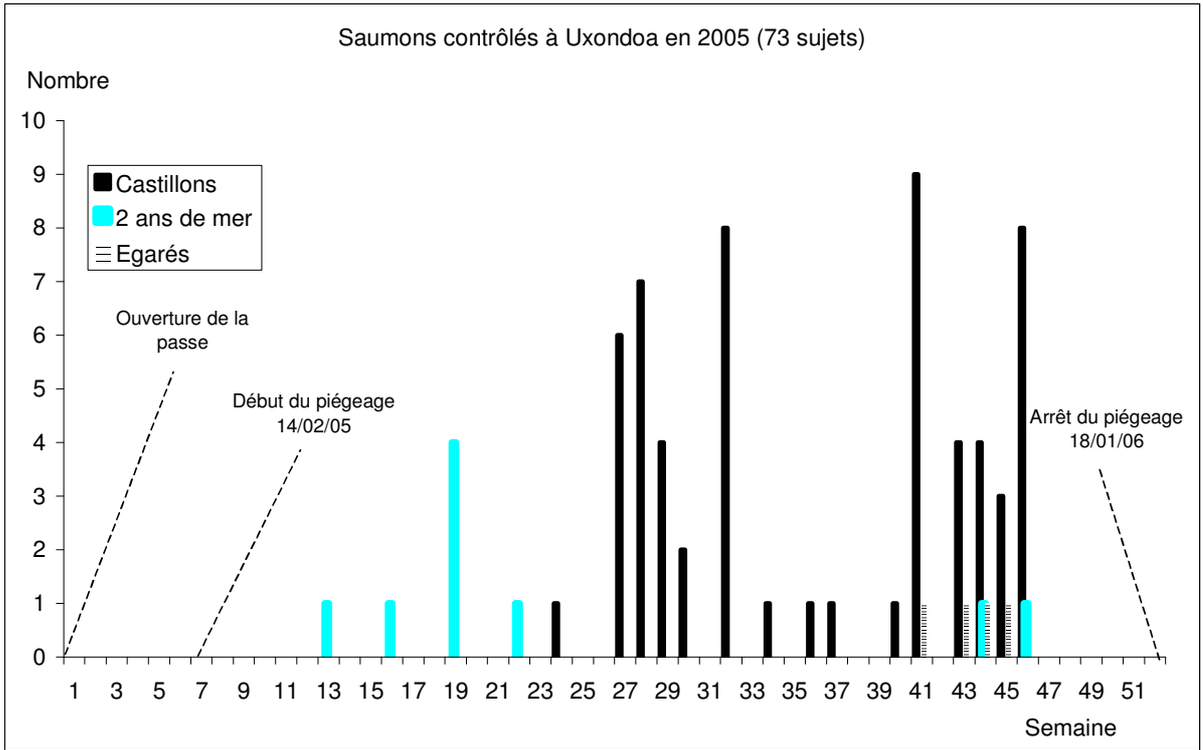


Figure 4 - Fréquences hebdomadaires (semaines conventionnelles) de captures de saumons de la Nivelle en 2005 au piège d'Uxondoa.

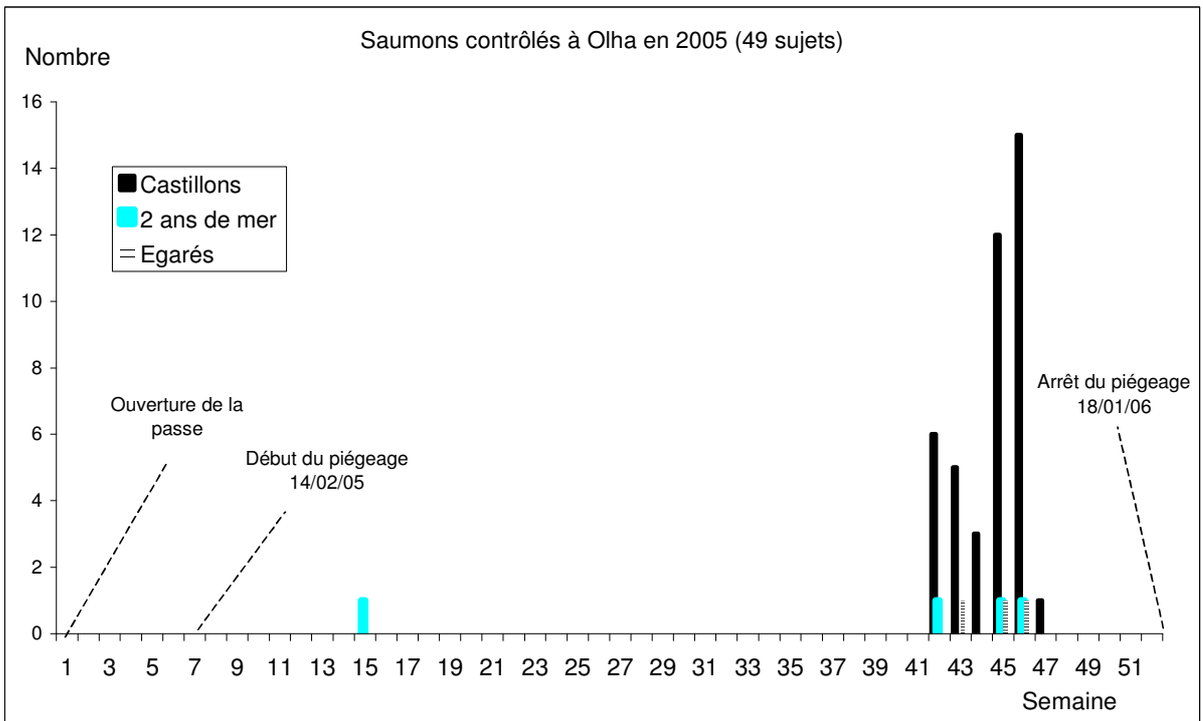


Figure 5 - Fréquences hebdomadaires (semaines conventionnelles) de captures de saumons de la Nivelle en 2005 au piège d'Olha.

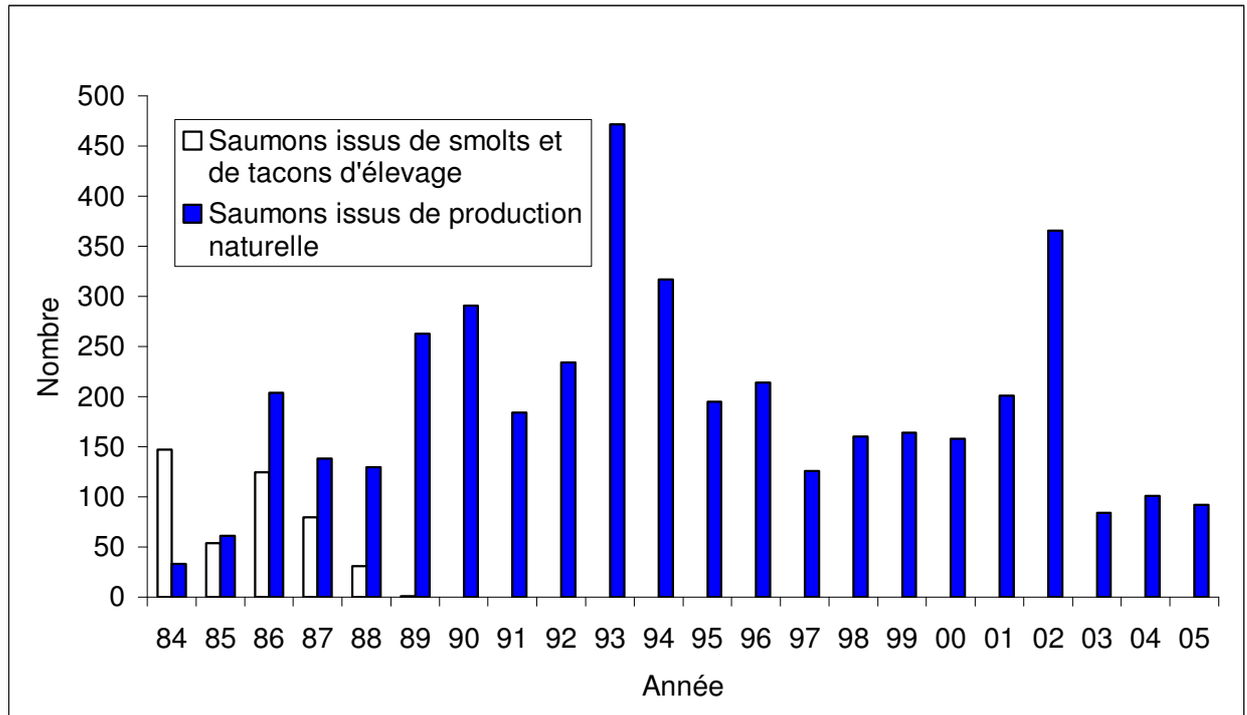


Figure 6 - Evolution de la population de saumons adultes de la Nivelle de 1984 à 2005 (2^{èmes} retours inclus).

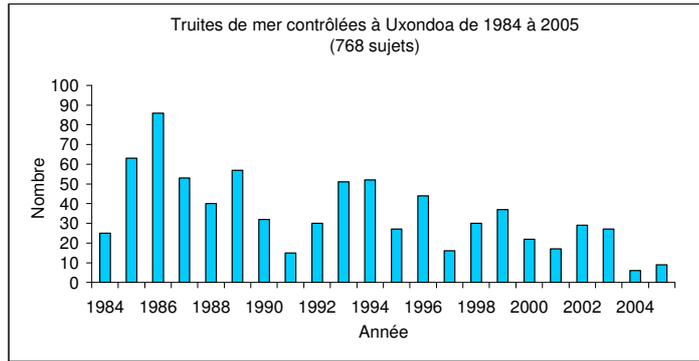


Figure 7 - Evolution de la population de truites de mer de la Nivelle de 1984 à 2005 au piège d'Uxondoa.

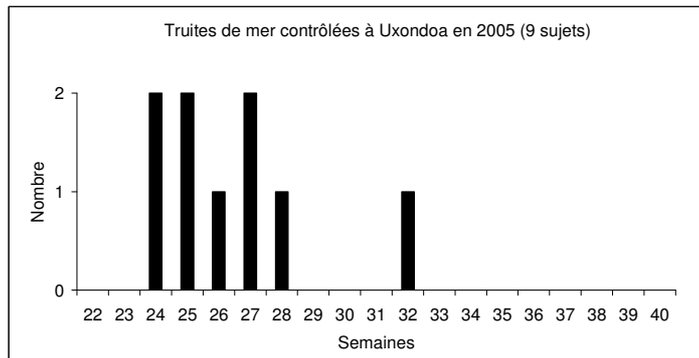


Figure 8 - Fréquences hebdomadaires (semaines conventionnelles) de captures de truites de mer de la Nivelle en 2005 au piège d'Uxondoa.

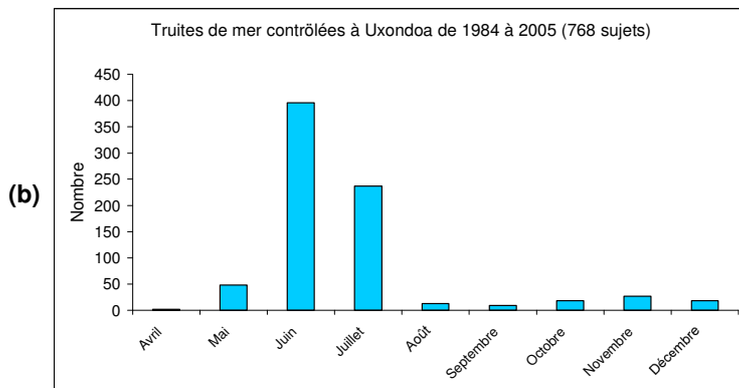
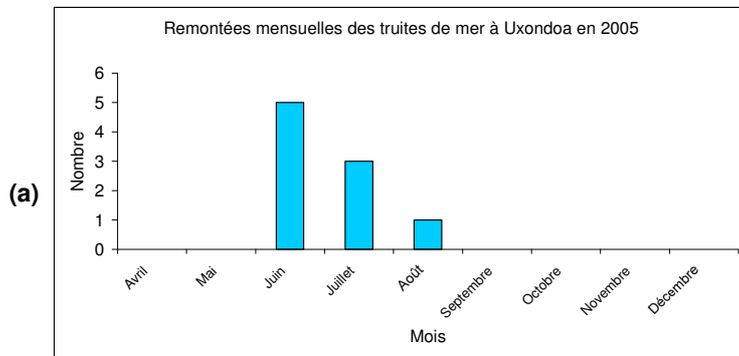


Figure 9 - Fréquences mensuelles des captures de truites de mer au piège (a), 2005 ; (b), 1984 à 2005

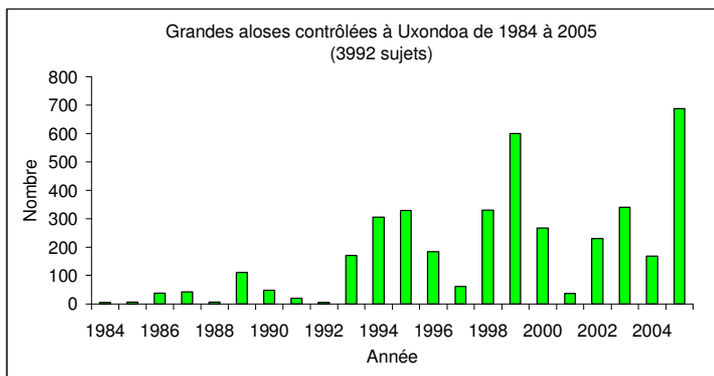


Figure10 - Evolution de la population de grandes aloses de la Nivelle de 1984 à 2005 au piège d'Uxondoa.

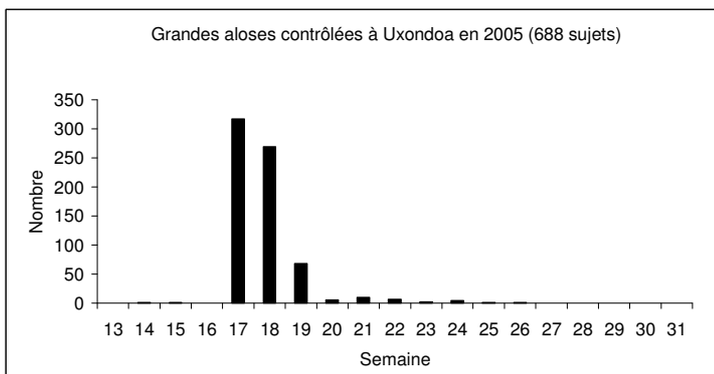


Figure 11 - Fréquences hebdomadaires (semaines conventionnelles) de captures de grandes aloses de la Nivelle en 2005 au piège d'Uxondoa.

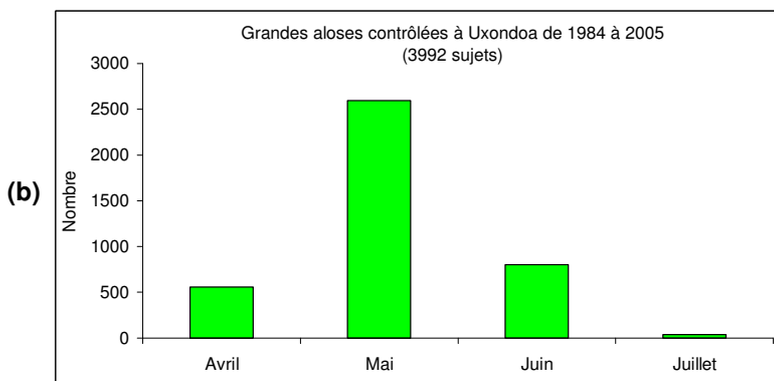
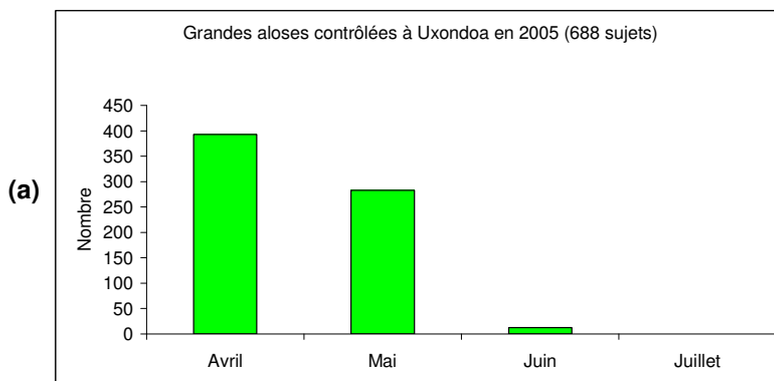


Figure 12 - Fréquences mensuelles des captures de grandes aloses au piège de la passe à poissons d'Uxondoa : (a), en 2005 ; (b), de 1984 à 2005

Tableau 1 - Nombre (N) et pourcentage (P en %) de saumons adultes sauvages et d'élevage du stock de la Nivelle contrôlés de 1977 à 2005 (essentiellement par pêches électriques d'automne et accessoirement par déclaration des captures de 1977 à 1983, puis principalement par piégeage de février à décembre à la passe d'Uxondoa de 1984 à 2005).

Année	Lieu de contrôle et origine											Grand total N
	Nivelle								Bidassoa		Mer	
	Sauvage		Elevage		Egarés		Total		Sauvage	Elevage	Elevage	
	N	P	N	P	N	P	N	P	N	N	N	
1977 - 83	190	52,0	175	48,0			365	100		5	9	379
1984 - 90	876	71,2	354	28,8			1230	100	5	12	1	1248
1991	151	100					151	100				151
1992	209	97,2			6 ^a	2,8	215	100				215
1993	369	100					369	100				369
1994	263	97,4			7 ^a	2,6	270	100				270
1995	161	87,0			24 ^b	13,0	185	100				185
1996	180	93,8			12 ^b	6,2	192	100				192
1997	110	99,1			1 ^c	0,1	111	100				111
1998	137	94,5			8 ^a	5,5	145	100				145
1999	135	97,8			3 ^a	2,2	138	100				138
2000	128	97,0			4 ^a	3,0	132	100				132
2001	165	98,8			2 ^a	1,2	167	100				167
2002	280	97,9			6 ^a	2,1	286	100				286
2003	70	94,6			4 ^a	5,4	74	100				74
2004	79	96,3			3 ^a	3,7	82	100				82
2005	69	94,5			4 ^a	5,5	73	100				73
1977 – 05	3572		529		84		4185		5	17	10	4217

(a) Saumons d'élevage de la Bidassoa égarés dans la Nivelle (élevés jusqu'au stade smolt à la pisciculture de Mugaïre et libérés dans la Bidassoa).

(b) Saumons d'élevage de la Bidassoa égarés dans la Nivelle (élevés jusqu'au stade smolt à la pisciculture de Mugaïre et libérés dans la Bidassoa et dans l'Urumea).

(c) Saumon sauvage du Gave de Pau égaré dans la Nivelle (marqué par radiomarque dans le Gave en Juillet 1997 et recapturé dans la Nivelle en novembre 1997).

Tableau 2 - Nombre mensuel de saumons de différents âges marins et origines franchissant la passe à poissons d'Uxondo en 2005 (totalité des saumons contrôlés).

Mois	Age marin										
	Production naturelle				Egarés			Ensemble			
	1 ^{er} retour			2 ^{ème} retour	1	2	Total	1 ^{er} retour			2 ^{ème} retour
	1	2	Total					1	2	Total	
Janvier											
Février											
Mars		1						1		1	
Avril		1						1		1	
Mai		4						4		4	
Juin	1	1						1	1	2	
Juillet	19							19		19	
Août	9							9		9	
Septembre	2							2		2	
Octobre	16				2			18		18	
Novembre	13	2			1	1		14	3	17	
Décembre											
Total	60	9	69	0	3	1	4	63	10	73	0

Tableau 3 - Nombre mensuel de saumons de différents âges marins et origines franchissant la passe à poissons d'Olha en 2005 (totalité des saumons contrôlés).

Mois	Age marin										
	Production naturelle				Egarés			Ensemble			
	1 ^{er} retour			2 ^{ème} retour	1	2	Total	1 ^{er} retour			2 ^{ème} retour
	1	2	Total					1	2	Total	
Janvier											
Février											
Mars											
Avril		1							1	1	
Mai											
Juin											
Juillet											
Août											
Septembre											
Octobre	11	1			1			12	1	13	
Novembre	31	2			1	1		32	3	35	
Décembre											
Total	42	4	46	0	2	1	3	44	5	49	0

Tableau 4 - Effectifs (N) et pourcentages (P en %) de saumons adultes de la Nivelle échantillonnés en 2005. Deux origines sont identifiées: production naturelle de la Nivelle et égarés d'élevage de la Bidassoa. F = femelle; M = mâle.

Age de mer (années)	Age d'eau douce (années)	Sexe	Effectifs					
			Production naturelle		Egarés		Ensemble	
			N	P	N	P	N	P
1	1	F	17	50,0	1	33,3	18	48,6
		M	17	50,0	2	66,7	19	51,4
		Total	34	100	3	100	37	100
	2	F	17	65,4			17	65,4
		M	9	34,6			9	34,6
		Total	26	100			26	100
	1 et 2	F	34	56,7	1	50,0	35	55,6
		M	26	43,3	2	66,7	28	44,4
		Total	60	100	3	100	63	100
2	1	F	6	100,0	1	100,0	7	100,0
		M	0	0,0	0	0,0	0	0,0
		Total	6	100	1	100	7	100
	2	F	3	100,0			3	100,0
		M	0	0,0			0	0,0
		Total	3	100			3	100
1 et 2	F	9	100,0	1	100,0	10	100,0	
	M	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
	Total	9	100	1	100	10	100	
1 et 2	1 et 2	F	43	62,3	2	50,0	45	61,6
		M	26	37,7	2	50,0	28	38,4
		Total	69	100	4	100	73	100
2 ^{ème} retour		F	0		0		0	
		M	0		0		0	
		Total	0		0		0	
Tous âges		F	43	62,3	2	50,0	45	61,6
		M	26	37,7	2	50,0	28	38,4
		Total	69	100	4	100	73	100

Tableau 5 - Nombre, longueur à la fourche, poids et coefficient de condition des saumons adultes de la Nivelles en 2005 (toutes périodes confondues) selon l'âge marin, le sexe et l'origine. F = femelle; M = mâle.

Age de mer (années)	Paramètres	Origine et sexe					
		Production naturelle			Egarés		
		F	M	Total	F	M	Total
1 (castillon)	Nombre	34	26	60	1	2	3
	Longueur à la fourche (cm)	61,7 s = 4,8	62,8 s = 3,8	62,2 s = 4,4	66 s = 0	60 s = 4,1	61,9 s = 4,6
	Poids (g)	2169 s = 533	2353 s = 641	2249 s = 584	2220 s = 0	1893 s = 513	2002 s = 409
	Coeff.de condition (k)	0,917 s = 0,125	0,934 s = 0,136	0,924 s = 0,136	0,772 s = 0	0,868 s = 0,060	0,836 s = 0,070
2 (petit saumon)	Nombre	9		9	1		1
	Longueur à la fourche (cm)	76,5 s = 2,6		76,5 s = 2,6	77,7 s = 0		77,7 s = 0
	Poids (g)	4618 s = 599		4618 s = 599	3890 s = 0		3890 s = 0
	Coeff.de condition (k)	1,030 s = 0,081		1,030 s = 0,081	0,829 s = 0		0,829 s = 0
2 ^{ème} retour	Nombre						
	Longueur à la fourche (cm)						
	Poids (g)						
	Coeff.de condition (k)						

Tableau 6 - Bilan des observations de frai du Saumon atlantique en Nivelle pour la période du 26/11/2005 au 22/01/2006

Grande zone	Tronçon	N° de tronçon	Nombre de sites de frai	Nombre de nids observés	Nombre correspondant de femelles (estimation)
Basse Nivelle	Ascain - Uxondoa	1	8	15	9
	Uxondoa - Zaldubia	2	5	9	6
	Zaldubia - Olha	3	6	15	10
	Total	1 à 3	19	39	25
Haut Bassin	Olha - Cherchebruit	4	1	2	1
	Cherchebruit - Urrutienea	5	11	18	13
	Lurgorrieta	7	6	7	6
	Total	4, 5 et 7	18	27	20
Ensemble des zones	Tous tronçons		37	66	45

Tableau 7 - Nombre d'œufs déposés fin 2005 dans les différentes zones du bassin de la Nivelle.

Zone (et n° de zone)	Age marin (années)	Nombre de femelles repro. nat	Equivalent* femelles de compensation	Nombre total de femelles	Nombre d'œufs par femelle	Nombre d'œufs déposés	Surfaces de courants vifs (m²)	Densités d'œufs (N/100m²)
Ascain- Uxondoa 1	1	7		7	4200	29400		
	2	2		2	8500	17000		
	1 et 2	9	0	9		46400	4570	1015
Uxondoa- Zaldubia 2	1	5		5	4200	21000		
	2	2		2	8500	17000		
	1 et 2	7	0	7		38000	2161	1758
Zaldubia- Olha 3	1	13		13	4200	54600		
	2	0		0	8500	0		
	1 et 2	13	0	13		54600	4492	1215
Basse Nivelle 1+2+3	1 et 2	29	0	29		139000	11223	1239
Olha- Cherchebruit 4	1	2	6	8	4200	33600		
	2			0	8500	0		
	1 et 2	2	6	8		33600	8766	383
Cherchebruit- Urrutienea 5	1	13		13	4200	54600		
	2	3		3	8500	25500		
	1 et 2	16	0	16		80100	19308	415
Lurgorrieta 7	1	4		4	4200	16800		
	2	2		2	8500	17000		
	1 et 2	6	0	6		33800	6884	491
Haut bassin 4+5+7	1 et 2	24	6	30		147500	34958	422
Total du bassin 1 à 7	1 et 2	53	6	59		286500	46181	620

(*) 6 femelles castillons soustraites au stock pour expérimentation en chenal de frai dont la progéniture au stade alevin émergent est libérée dans les différentes zones en appliquant un taux de survie naturelle sous graviers de 25 % des œufs pondus (moyenne 1996 et 2001 observée dans ce cours d'eau).

Tableau 8 (Partie 1) - Répartition des retours de saumons vierges en Nivelles (nombres estimés arrondis) selon les années de naissances et les années de remontées (saumons de production naturelle). Entre parenthèses : âge d'eau douce et âge marin.

Année de naissance (classe)	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
Nombre de tacons 0+ d'automne						882	6881	11039	9157	6657	
Retours d'adultes de la classe			35	80	214	133	176	263	351	117	
Année de retour	Nombre										
1984	33 (27 contrôlés)	4 (2.2)	16 5 (2.1+) 11 (1.2)	13 (1.1)							
1985	61 (52 contrôlés)		1 (1.3)	12 7 (2.1+) 5 (1.2)	48 (1.1+)						
1986	203 (158 contrôlés)			10 (2.2)	30 16 (2.1+) 14 (1.2)	163 (1.1+)					
1987	138 (120 contrôlés)				2 (2.2)	45 22 (2.1+) 23 (1.2)	91 (1.1+)				
1988	130 (83 contrôlés)					6 (2.2)	35 10 (2.1+) 25 (1.2)	89 (1.1+)			
1989	262 (199 contrôlés)						7 (2.2)	80 34 (2.1+) 46 (1.2)	175 (1.1+)		
1990	291 (235 contrôlés)							7 (2.2)	69 37 (2.1+) 32 (1.2)	215 (1.1+)	
1991	180 ^b (147 contrôlés) ^b								19 1 (3.1+) 18 (2.2)	121 98 (2.1+) 23 (1.2)	40 (1.1+)

(a) Retours non achevés;

(b) Saumons de 2^{ème} remontée déjà revenus les années précédentes ainsi que les sujets égarés d'autres cours d'eau, exclus du calcul.

Tableau 8 (Partie 2) - Répartition des retours de saumons vierges en Nivelles (nombres estimés arrondis) selon les années de naissances et les années de remontées (saumons de production naturelle). Entre parenthèses : âge d'eau douce et âge marin.

Année de naissance (classe)	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Nombre de tacons 0+ d'automne	9157	6657	2505	5287	3452	2640	8092	2841	5068	5888
Retours d'adultes de la classe	351	117	231	472	288	190	184	124	172	157
Année de retour	Nombre									
1990	291 (235 contrôlés)	215 (1.1+)								
1991	180 ^b (147 contrôlés) ^b	121 98 (2.1+) 23 (1.2)	40 (1.1+)							
1992	227 ^b (203 contrôlés) ^b	15 (2.2)	72 49 (2.1+) 23 (1.2)	140 (1.1+)						
1993	472 (277 contrôlés)		5 (2.2)	89 58 (2.1+) 31 (1.2)	378 (1.1+)					
1994	316 ^b (203 contrôlés) ^b			2 (2.2)	88 48 (2.1+) 40 (1.2)	226 (1.1+)				
1995	191 ^b (158 contrôlés) ^b				6 (2.2)	55 24 (2.1+) 31 (1.2)	130 (1.1+)			
1996	213 ^b (179 contrôlés) ^b					7 6 (2.2) 1 (1.3)	57 22 (2.1+) 35 (1.2)	149 (1.1+)		
1997	126 ^b (110 contrôlés) ^b						2(2.2)	33 24(2.1+) 9(1.2)	91 (1.1+)	
1998	160 ^b (137 contrôlés) ^b						1 (2.3)	2 (2.2)	28 23 (2.1+) 5 (1.2)	129 (1.1+)
1999	160 ^b (132 contrôlés) ^b							5 (2.2)	39 20 (2.1+) 19 (1.2)	116 (1.1+)

(a) Retours non achevés;

(b) Saumons de 2^{ème} remontée déjà revenus les années précédentes ainsi que les sujets égarés d'autres cours d'eau, exclus du calcul.

Tableau 9 - Suivi des classes de naissances de 1985 à 2006 chez les saumons atlantiques de la Nivelle (production naturelle uniquement)

Classe de naissance (année a)	Echappement de femelles (année a-1) ^a	Oeufs déposés (fin année a-1) ^b	Repeuplements du haut bassin (année a) ^c	Tacons 0+ d'automne estimés	Retours estimés (années a+2, a+3, a+4)	Taux de retours des tacons (0+) (%)
1985	30	172 000	0	882	133	15,1
1986	14	90 000	37 060	6 881	176	2,6
1987	81	411 000	59 420	11 039	263	2,4
1988	57	266 300	79 410	9 157	351	3,8
1989	53	287 000	30 350	6 657 ^d	117	1,8
1990	85	481 600	28 580	2 505	231	9,2
1991	154	745 700	9 040 ^e	5 287	472	8,9
1992	94	528 100	2 800 ^e	3 452	288	8,3
1993	130	709 400	0	2 640 ^f	190	7,2
1994	258	1 208 300	18 730 ^e	8 092 ^g	184	2,3
1995	156	792 800	2 900 ^e	2 841 ^h	124	4,4
1996	93	446 500	0	5 068	172	3,4
1997	127	671 000	0	5 888	157	2,7
1998	82	387 400	0	5 392	158	2,9
1999	82	374 500	0	8 797	245	2,8
2000	89	477 000	0	9 865	334	3,4
2001	72	388 400	0	10 174	45 ⁱ	0,44 ⁱ
2002	99	493 200	0	13 703	109 ⁱ	0,80 ⁱ
2003	197	965 000	0	7 108	46 ⁱ	0,50 ⁱ
2004	62	453 900	0	3 887		
2005	62	324 900	0	9285		
2006	59	286 500	0			

(a) Femelles sauvages (ou d'élevage jusqu'à la classe 1989) ayant frayé dans le cours d'eau, une autre partie du stock ayant pu servir à des reproductions en structures expérimentales.

(b) Oeufs déposés en Basse Nivelle (depuis la classe 1985) et dans le haut bassin devenu en partie accessible aux géniteurs (depuis la classe 1991).

(c) Repeuplements en alevins de mai d'une partie du haut bassin jusqu'en 1990.

(d) Tacons d'automne produits en Nivelle, Lurgorrieta (4153) et Lapitxuri exceptionnellement repeuplé (2505).

(e) Repeuplement en alevins de mai de zones du haut bassin inaccessibles aux géniteurs.

(f) Repeuplement en tacons d'automne marqués (779 individus) d'une zone du haut bassin inaccessible aux géniteurs, non inclus dans la production naturelle.

(g) Tacons produits en Nivelle et Lurgorrieta (1956) et Lapitxuri repeuplé (5780).

(h) Tacons produits en Nivelle et Lurgorrieta (1754) et Lapitxuri repeuplé (1090).

(i) Retours non achevés.

Tableau 10 - Effectifs de saumons adultes de la Nivelle de 1984 à 2005

Année	Stock contrôlé	Stock piégé à Uxondoa	Captures ligne	Taux de poissons de production naturelle (%)	Stock total estimé	Taux de castillons (%)	Stock de production naturelle	Taux de castillons (%)
1984	146	140	3	18,5	180 (170 – 190)	87,0	33	55,6
1985	100	98	0	52	115	63,0	61	90,4
1986	256	246	2	62,1	329 (298 - 391)	87,9	204	87,4
1987	189	178	3	63,5	218 (207 - 234)	78,8	138	81,7
1988	103	86	1	80,6	161 (153 - 173)	74,8	130	75,9
1989	201	187	2	99,5	264 (245 - 293)	79,1	263	79,5
1990	235	226	1	100	291 (279 - 316)	86,4	291	86,4
1991	151	146	3	100	184 (176 - 201)	78,4	184	78,4
1992	215	196	1	97,2 ^a	240 (227 – 254)	81,4	234	80,9
1993	369	369	7 ^b	100	472 (449 - 498)	92,4	472	92,4
1994	270	270	3	97,6 ^a	325	86,8	317	86,4
1995	185	185	0	87,0 ^a	224 (216-232)	81,1	195	78,9
1996	192	186	8 ^b	93,8 ^a	228 (224-232)	80,7	214	80,0
1997	111	111	1	99,1 ^c	127 (128-129)	91,0	126	90,9
1998	145	114	5	95,5 ^a	169 (165-174)	94,5	160	95,6
1999	138	136	2	97,8 ^a	167 (162-173)	83,2	164	82,9
2000	132	131	4	97,0 ^a	158 (143-176)	81,1	153	81,3
2001	167	162	6	98,8 ^a	203 (199-208)	89,2	201	89,1
2002	286	286	8 ^b	97,9 ^a	374 (362-387)	92,6	366	90,4
2003	74	73	4 ^b	94,6 ^a	88 (87-90)	33,0	83	28,9
2004	82	82	1 ^b	96,3	105 (99-115)	81,9	101	81,2
2005	73	73	0 ^b	94,5	97 (94-102)	86,6	92	87,0

a) Des saumons égarés de la Bidassoa et de l'Urumea issus de smolts d'élevage marqués, libérés dans ce cours d'eau entre 1991 et 2003, puis contrôlés dans la Nivelle, sont exclus du stock de la Nivelle.

(b) Captures connues (y compris non déclarées).

(c) Un saumon sauvage du Gave de Pau (porteur d'une radio-marque) exclu du stock de la Nivelle.