



Suivi des poissons migrateurs sur les STACOMI du bassin de la Seine

Année 2024

Seine-Normandie Migrateurs

*Association interrégionale pour la restauration et la gestion des populations de poissons
migrateurs*

Adresse : 40 avenue Robert Hooke - 76800 Saint-Étienne-du-Rouvray

Email : seinormigr@gmail.com **Site :** www.seinormigr.fr



Suivi des poissons migrateurs sur les STACOMI du bassin de la Seine, année 2024

Sébastien Grall¹, Alice Lemonnier¹, Romain Dupuy-Jandard¹, Mathilde Castro² et Mathias Lambin²

¹Seine-Normandie Migrateurs, 40 avenue Robert Hooke 76800 Saint-Étienne-du-Rouvray

²Fédération Départementale de l'Oise pour la Pêche et la protection des Milieux Aquatiques,
18 rue Henri Barbusse 60150 Thourotte

2 février 2026

Résumé

Les poissons migrateurs entrant dans l'estuaire de la Seine sont contrôlés au niveau du barrage de Poses, marquant la fin de l'estuaire et qui est équipé de dispositifs de comptage sur les deux rives. Les individus s'engageant sur l'axe Oise peuvent ensuite être observés au barrage de Pontoise, équipé d'un système de vidéo-comptage depuis 2023. Un dernier point de contrôle est positionné sur l'Aisne, au barrage de Carandeuau. Les effectifs comptabilisés en 2024 sur l'ensemble de ces stations sont présentés dans le tableau 1. Les valeurs négatives correspondent à des individus dévalants enregistrés lors du vidéo-comptage.

TABEAU 1 – Effectifs annuels des poissons migrateurs comptabilisés sur les stations de contrôle des migrations du bassin de la Seine

Espèces	Seine			Oise	Aisne
	Poses rive gauche	Poses rive droite	Total Poses	Pontoise	Carandeuau
Alose	43	398	441	132	52
Anguille en montaison (passe piège)	85 182	763 594	848 776		
Anguille jaune (vidéo-comptage)	170	1 232	1 402	-112	71
Anguille argentée	-6	-15	-21	0	61
Lamproie fluviatile	217	0	217	0	0
Lamproie marine	87	41	128	0	0
Mulet porc	1 952	1 004	2 956	0	0
Saumon atlantique	13	7	20	0	0
Truite de mer	40	18	58	11	8

Sommaire:

1	Introduction	1
2	Contexte de l'étude	3
2.1	Le bassin de la Seine	3
2.2	Situation des poissons grands migrateurs sur la Seine	4
3	Matériels et Méthodes	6
3.1	Site de Poses - Amfreville-sous-les-Monts	6
3.1.1	Barrage	6
3.1.2	Dispositif de franchissement	6
3.2	Site de Pontoise	8
3.2.1	Barrage	8
3.2.2	Dispositif de franchissement	8
3.3	Site de Carandeu	9
3.3.1	Barrage	9
3.3.2	Dispositif de franchissement	9
3.4	Contrôle des migrations	10
3.4.1	Dispositif de vidéo-comptage	10
3.4.2	Dépouillement des données de vidéo-comptage	12
3.4.3	Dispositif de piégeage des anguilles	13
3.4.4	Protocole de suivi	13
4	Suivi des migrations 2024	16
4.1	Alose (<i>Alosa alosa</i>)	16
4.2	Anguille européenne (<i>Anguilla anguilla</i>)	21
4.2.1	Anguille en montaison (passe piège) au barrage de Poses	21
4.2.2	Anguille jaune (vidéo-comptage)	26
4.2.3	Anguille argentée (vidéo-comptage)	29
4.3	Lamproie fluviatile (<i>Lampetra fluviatilis</i>)	32
4.4	Lamproie marine (<i>Petromyzon marinus</i>)	36
4.5	Mulet porc (<i>Chelon ramada</i>)	40
4.6	Saumon atlantique (<i>Salmo salar</i>)	44
4.7	Truite de mer (<i>Salmo trutta trutta</i>)	47
4.8	Autres espèces	50
5	Suivi et fonctionnement technique des dispositifs de contrôle	51

Liste des figures:

1	Le bassin Seine-Normandie, ses principaux cours d'eau et les stations de contrôle des migrations (STACOMI)	3
2	Régime hydrologique de la Seine, de l'Oise et de l'Aisne, le débit moyen mensuel est représenté en bleu, les débits journaliers de l'année sont présentés en noir	4
3	A gauche, Lamproie marine à Romilly-sur-Andelle ; à droite, Lamproie marine de l'Andelle sur une frayère	5
4	Vue aérienne du barrage et des écluses de Poses - Amfreville-sous-les-Monts	6
5	Dispositif de franchissement en rive gauche du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts. A gauche, passe à bassins à fentes verticales ; à droite, rampes de types « tapis-brosse »	7
6	Dispositif de franchissement en rive droite du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts. A gauche, passe à bassins à fentes verticales ; à droite, rampes de types « tapis-brosse »	7
7	Schémas de la passe à poissons en rive droite (à gauche) et de la passe à poissons en rive gauche (à droite) du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts	8
8	Barrage de Pontoise et sa chambre de vidéo-comptage	9
9	Dispositif de franchissement en rive droite du barrage de Carandeu	9
10	Chambres de vidéo-comptage de la station de contrôle des migrations du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts. A gauche, chambre de la rive gauche ; à droite, chambre de la rive droite	10
11	Schéma du système de vidéo-comptage de la station de contrôle des migrations en rive droite du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts	11
12	Schéma du système de vidéo-comptage de la station de contrôle des migrations en rive gauche du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts	11
13	Passe piège à anguilles en rive droite du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts	13
14	Passe piège à anguilles en rive gauche du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts	14
15	A gauche, tamisage des anguilles en différents lots de classe de taille ; à droite, biométrie des anguilles capturées sur le barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts	15
16	Aloses observées en vidéocompage en rive droite du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts (à gauche) et au barrage de Pontoise (à droite).	16
17	Effectifs journaliers des aloses recensés sur les STACOMI du bassin Seine.	17
18	Phénologie de la migration des aloses sur les STACOMI du bassin Seine.	17
19	Evolution interannuelle des effectifs d'alose en montaison sur les STACOMI du bassin de la Seine. Les axes des ordonnées n'ont pas la même échelle.	18
20	Rythmes migratoires des aloses au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.	19
21	Représentation des tailles des Aloses observées en vidéocompage au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts et au barrage de Pontoise. Les tailles historiques sont présentées en transparence sur les deux graphiques.	19
22	Horaires de migration des aloses en 2024	20
23	Anguilles observées au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts. A gauche, anguillette capturée dans la passe piège spécifique ; au milieu, anguille jaune observée en vidéocompage ; à droite, anguille argentée dévalante observée en vidéocomptage	21
24	Rythmes migratoires des anguilles en montaison dénombrées sur la passe piège en rive droite du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts	22
25	Rythmes migratoires des anguilles en montaison dénombrées sur la passe piège en rive gauche du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts	22
26	Evolution interannuelle des effectifs des anguilles capturées dans les passes pièges du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts	23
27	Rythmes migratoires des anguilles capturées dans les passes pièges du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.	24

28	Représentation des tailles des Anguilles capturées dans les passes-pièges du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts. Les tailles historiques sont présentées en transparence sur les deux graphiques.	25
29	Effectifs journaliers des anguilles jaunes recensés sur les STACOMI du bassin Seine.	26
30	Evolution interannuelle des effectifs d'anguille jaune recensés sur les STACOMI du bassin Seine. Les individus dévalants (codés en "-1") sont transformés en valeur positive afin de mieux représenter le volume des anguilles ayant transité par les passes à poissons. Les axes des ordonnées n'ont pas la même échelle.	27
31	Distribution de tailles des anguilles jaunes mesurées aux stations de Poses et de Pontoise. Les tailles historiques sont présentées en transparence.	27
32	Horaires de migration des anguilles jaunes en 2024	28
33	Effectifs journaliers des anguilles argentées recensés sur les STACOMI du bassin Seine.	29
34	Evolution interannuelle des effectifs d'anguille argentées recensés sur les STACOMI du bassin Seine. Les axes des ordonnées n'ont pas la même échelle.	30
35	Horaires de migration des anguilles argentées en 2024	30
36	Lamproie fluviatile, fixée sur une alose, observée en vidéocompage en rive droite du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.	32
37	Effectifs journaliers des lamproies fluviatiles recensés sur les STACOMI du bassin Seine.	33
38	Evolution interannuelle des effectifs de lamproies fluviatiles recensés sur les STACOMI du bassin Seine.	33
39	Rythmes migratoires des lamproies fluviatiles au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.	34
40	Horaires de migration des lamproies fluviatiles en 2024	35
41	Lamproie marine observée en vidéocompage en rive droite du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.	36
42	Effectifs journaliers des lamproies marines recensés sur les STACOMI du bassin Seine.	36
43	Evolution interannuelle des effectifs des lamproies marines en montaison sur les STACOMI du bassin de la Seine. Les axes des ordonnées n'ont pas la même échelle.	37
44	Phénologie de la migration des lamproies marines au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.	38
45	Distribution de tailles des lamproies marines mesurées à Poses. Les tailles historiques sont présentées en transparence.	38
46	Horaires de migration des lamproies marines en 2024	39
47	Mulet porc observée en vidéocompage en rive droite du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.	40
48	Effectifs journaliers des mulets porcs observés au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts en 2024.	40
49	Evolution interannuelle des effectifs de mulet porc au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts	41
50	Phénologie de la migration des mulets porcs au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.	42
51	Distribution de tailles des mulets porcs mesurées à Poses. Les tailles historiques sont présentées en transparence.	42
52	Horaires de migration des mulets en 2024	43
53	Saumon observé en vidéocompage en rive droite du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.	44
54	Effectifs journaliers des saumons atlantiques observés sur les STACOMI du bassin Seine en 2024.	44
55	Evolution interannuelle des effectifs des saumons atlantiques en montaison sur les STACOMI du bassin de la Seine. Les axes des ordonnées n'ont pas la même échelle.	45

56	Rythmes migratoires des saumons atlantiques au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.	45
57	Représentation des tailles et des âges de mer des saumons atlantiques observées en vidéocompage au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts. Les tailles historiques sont présentées en transparence sur le graphique de gauche.	46
58	Horaires de migration des saumons atlantiques en 2024	46
59	Truite de mer observé en vidéocompage en rive droite du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.	47
60	Effectifs journaliers des truites de mer observés sur les STACOMI du bassin Seine en 2024.	47
61	Evolution interannuelle des effectifs des truites de mer en montaison sur les STACOMI du bassin de la Seine. Les axes des ordonnées n'ont pas la même échelle.	48
62	Rythmes migratoires des truites de mer au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.	48
63	Représentation des tailles et des âges de mer des truites de mer observées en vidéocompage au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts. Les tailles historiques sont présentées en transparence sur le graphique de gauche.	49
64	Horaires de migration des truites de mer en 2024	49
65	Fonctionnement des dispositifs de franchissement et de comptage en rive gauche de Poses.	51
66	Fonctionnement des dispositifs de franchissement et de comptage en rive droite de Poses.	52
67	Fonctionnement des dispositifs de franchissement et de comptage à Carandeu.	52
68	Fonctionnement des dispositifs de franchissement et de comptage à Pontoise.	52

Liste des tableaux:

1	Effectifs annuels des poissons migrateurs comptabilisés sur les stations de contrôle des migrations du bassin de la Seine	i
2	Effectifs annuels des poissons holobiotiques comptabilisés sur les stations de contrôle des migrations du bassin de la Seine	50

1 Introduction

La situation de l'ensemble des poissons migrateurs dans le monde est similaire : le nombre de populations, les aires de répartition et les abondances sont en déclin depuis la fin du 19^{ème} siècle (Baglinière et al., 1990; Jonsson et al., 1999; Keith and Allardi, 2001; Limburg and Waldman, 2009; Parrish et al., 2011; Rochard et al., 2007; Saunders, 1981). Le besoin de ces espèces de migrer entre différents habitats, essentiels à la finalisation de leur cycle biologique, implique une vulnérabilité particulière face aux perturbations de l'environnement. Aujourd'hui, la majorité des poissons amphihalins figure dans la liste rouge des espèces menacées de l'IUCN (Limburg and Waldman, 2009).

Sur la Seine, le constat est analogue. Historiquement, 10 espèces amphihalines, dont 8 poissons grands migrateurs fréquentaient le fleuve sur presque l'ensemble de son bassin versant (Euzenat et al., 1992; Moreau, 1881, 1898; Poplin, 1952; Rochard et al., 2007), souvent en abondance. Cependant, en raison d'une anthropisation toujours croissante du fleuve, c'est dès les années 1850 que le déclin s'est amorcé. Les dégradations sont multiples et semblables à ce qui a été démontré sur d'autres systèmes fluviaux (Lichatowich et al., 1999; Limburg and Waldman, 2009; McDowall, 1999; McKinnell and Karlström, 1999; Nehlsen et al., 2011). L'édification de barrages, la chenalisation, la pollution, la dégradation des habitats et la surpêche ont conduit au cours du 20^{ème} siècle à l'extinction locale des derniers grands migrateurs sur le bassin de la Seine (Belliard, 1994; Boët et al., 1999; Euzenat et al., 1992; Mouchel et al., 1998; Rochard et al., 2007), seule l'Anguille européenne subsistait encore à cette période (Boët et al., 1999; Rochard et al., 2007).

Néanmoins, les efforts entrepris dans le traitement des effluents anthropiques, notamment ceux de l'agglomération parisienne, durant ces deux dernières décennies ont contribué à la franche amélioration de la qualité de l'eau de la Seine (Belliard et al., 2009; Billen et al., 1999; Gousailles, 2009). Ceci s'est rapidement traduit par le retour des poissons amphihalins, parmi lesquelles deux espèces estuariennes, l'Eperlan (*Osmerus eperlanus*) (Pomfret et al., 1991) et le Flet commun (*Platichthys flesus*); mais notamment 6 espèces appartenant à la communauté historique des grands poissons migrateurs de la Seine (Rochard et al., 2009) telles que le Saumon atlantique (*Salmo salar*), la Truite de mer (*Salmo trutta trutta*), la Grande alose (*Alosa alosa*), l'Alose feinte (*Alosa fallax*) (Duhamel et al., 2004), la Lamproie marine (*Petromyzon marinus*) et la Lamproie fluviatile (*Lampetra fluviatilis*), qui recolonisent peu à peu les parties les plus basses du bassin. L'Anguille européenne (*Anguilla anguilla*) est, quant à elle, présente également sur les zones amonts bien que ses effectifs soient relictuels.

Dès lors, il s'est rapidement avéré primordial de suivre l'évolution de la recolonisation de ces espèces, notamment à travers des dispositifs pérennes de contrôle des migrations. Pour ce faire, il s'agit de s'intéresser aux éléments clés du cycle biologique liés au domaine continental chaque année. Cela implique le recensement des zones de frayères et du succès reproducteur; mais avant tout, le dénombrement des géniteurs en montaison en différents points du bassin versant en réponse notamment aux travaux de restauration de la continuité écologique sur le fleuve.

C'est au barrage de Poses dans l'Eure (27), le premier ouvrage sur l'axe Seine, que se sont organisés les premiers éléments de ce suivi, avec la mise en place d'une Station de Contrôle des Migrations (STACOMI) sur la passe à poissons existante en rive gauche depuis octobre 2007. Afin d'assurer la mise en conformité de l'ouvrage dans le cadre du plan de gestion Anguille, le dispositif a été complété en 2013 par l'ajout d'une passe piège à anguilles sur cette même rive.

En raison de la longueur de l'ouvrage (470m) et de la localisation sur le bassin, la rive droite a

également été aménagée par les Voies Navigables de France (VNF). Ce nouveau dispositif, mis en service à l'automne 2017 est constitué d'une passe à bassins équipée d'une chambre de vidéo-comptage ainsi qu'une passe piège à anguilles. A la même période une autre installation à vue le jour sur le barrage de Carandeu, première ouvrage sur l'Aisne. Depuis avril 2023, le barrage de Pontoise, première ouvrage sur l'Oise a également été équipé d'un système de vidéo-comptage.

Ce rapport présente les résultats des suivis réalisés sur les dispositifs de comptage des trois ouvrages cités précédemment, et les associe aux données historiques afin de proposer une vision globale de l'activité migratoire sur le bassin de la Seine.

2 Contexte de l'étude

2.1 Le bassin de la Seine

Longue de 776 km, la Seine prend sa source à Saint-Germain-Source-Seine en Côte d'Or (21) à 446 mètres d'altitude, pour se jeter dans la Manche au niveau du Havre (Figure 1). Elle draine une surface de 78 650 km² représentant 14 % du territoire français. Ses principaux affluents sont l'Aube, l'Yonne, la Marne, l'Oise, l'Eure et la Risle.

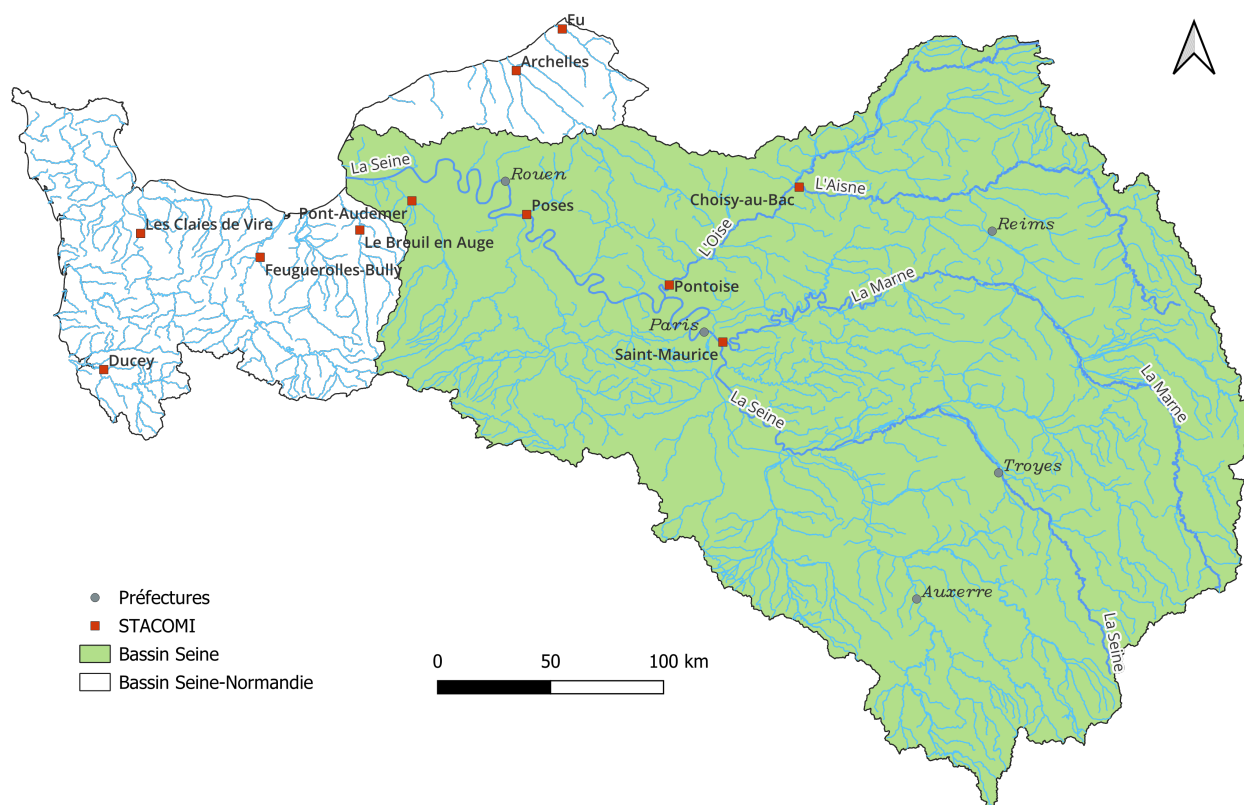


FIGURE 1 – Le bassin Seine-Normandie, ses principaux cours d'eau et les stations de contrôle des migrations (STACOMI)

En fond d'estuaire, le débit moyen du fleuve fluctue, ces dernières années, autour de 480 m³/s. En raison de la chenalisation et des ouvrages de gestion des crues, les variations hydrologiques de la Seine et des principaux affluents restent de nos jours relativement modérées, avec une élévation des niveaux d'eau récurrente au cours de la période hivernale (Figure 2).

En tête de bassin, le réseau hydrographique de la Seine traverse quelques massifs cristallins et métamorphiques, notamment dans les Ardennes et le Morvan, avant de s'étendre majoritairement dans la cuvette sédimentaire du bassin parisien. Ce réseau présente les deux extrêmes en matière de densité de cours d'eau, avec des zones fortement densifiées sur les massifs anciens comme dans la Nièvre (58), et des zones crayeuses au drainage peu dense, mais avec un écoulement soutenu et régulier comme en Haute-Normandie.

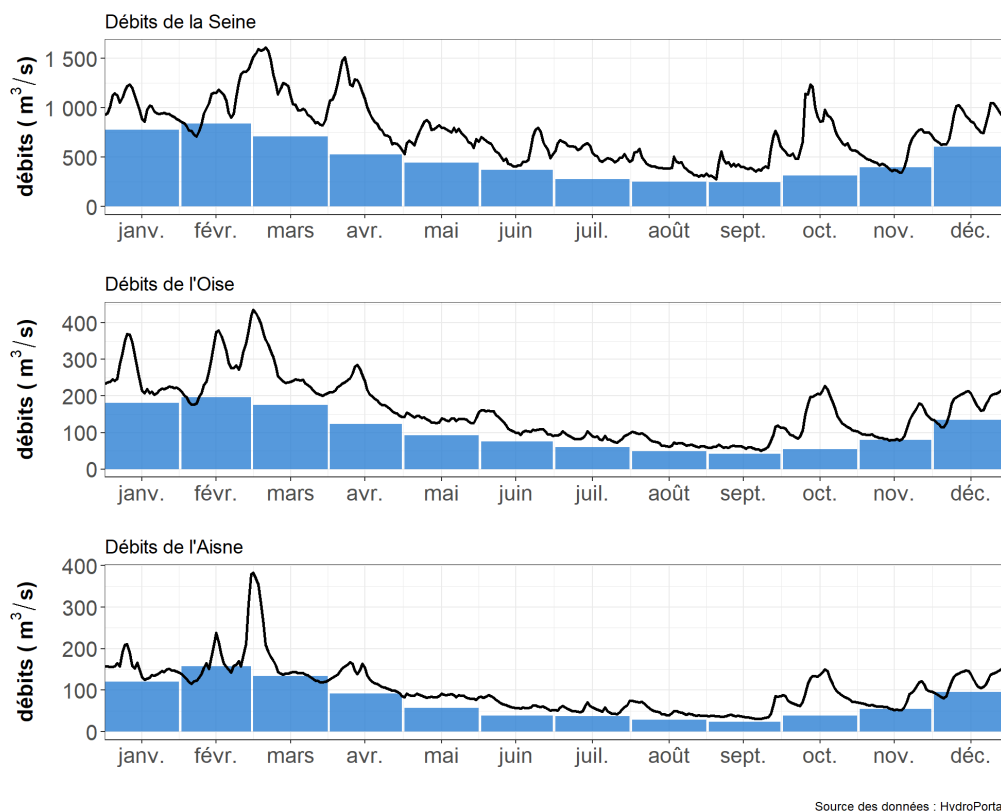


FIGURE 2 – Régime hydrologique de la Seine, de l'Oise et de l'Aisne, le débit moyen mensuel est représenté en bleu, les débits journaliers de l'année sont présentés en noir

La Seine est depuis plusieurs siècles une voie importante de communication et de commerce. Elle présente aujourd'hui 1 427 km de voies navigables, dont 496 km adaptées aux grands gabarits. C'est 50% du trafic national qui y transite, avec Paris qui est le 1^{er} port fluvial de France et le 2^{ème} en Europe.

Plus de 18 millions de personnes habitent sur le bassin versant, correspondant à 27% de la population nationale, dont 65% (11,8 millions) dans la seule région d'Île-de-France. La Seine est considérée comme le fleuve le plus anthropisé de France. Les impacts physico-chimiques (détergents, pesticides...) et morphologiques (artificialisation des berges, chenalisation, édifications d'ouvrages...) se ressentent aujourd'hui dans tous les compartiments de l'écosystème, de la source à l'estuaire, jusqu'en baie de Seine.

2.2 Situation des poissons grands migrateurs sur la Seine

La Seine et ses affluents furent démunis de tous poissons migrateurs, exception faite de l'anguille, pendant plus de 80 ans. Cependant l'application d'un ensemble de mesures de conservation sur les habitats et les espèces, combinée à l'amélioration de la qualité de l'eau via le traitement des effluents ces deux dernières décennies, ont contribué aujourd'hui au retour de presque toutes les espèces migratrices. Les effectifs sont encore modestes par rapport aux populations pristines mais les différents travaux de restauration entrepris ont permis de faire entrer l'hydrosystème de la Seine dans une phase de recolonisation progressive.

Les enjeux autour de la conservation des poissons grands migrateurs sont multiples. Ces espèces, de

par leur biologie particulière, constituent un patrimoine écologique remarquable. Ces mêmes exigences biologiques et écologiques impliquent une certaine vulnérabilité aux perturbations de l'environnement, à tel point que la majorité des populations sont aujourd'hui menacées.

C'est par ailleurs logiquement que cette fragilité fait des poissons migrateurs un indicateur pertinent de la qualité des milieux aquatiques qu'ils fréquentent. Leur présence rend compte du bon fonctionnement et du bon état des écosystèmes aquatiques. L'image des migrateurs est d'ailleurs souvent associée à la restauration « réussie » des cours d'eau, constituant par conséquent un bon support d'éducation à l'environnement.

De plus, ces espèces représentent une ressource économique importante pour la pêche professionnelle et/ou amateur. L'Union Européenne a montré par exemple que l'exploitation de l'Anguille européenne générerait un revenu annuel de l'ordre de 183 millions d'euros.

Les mesures de conservation et de gestion s'appuient sur la connaissance des populations en place. C'est pourquoi, afin de permettre une recolonisation pérenne des espèces de poissons grands migrateurs dans ce système fluvial, il est indispensable de suivre son évolution. Pour ce faire, il s'agit de s'intéresser aux éléments clés liés aux phases du cycle biologique propres au domaine continental chaque année. Il est donc nécessaire de pouvoir estimer les effectifs migrants en différents points du bassin ; de recenser les frayères actives, et d'évaluer le succès reproducteur, comme le fait annuellement la Fédération Départementale des Associations Agréées de Pêche et de Protection des Milieux Aquatiques de l'Eure (FDAAPPMA 27) pour la Lamproie marine sur la Basse-Andelle, l'Eure et l'Epte ([Barault and Sanson, 2013](#); [Sanson, 2009, 2010, 2013](#))(Figure 3) ; et dans l'ensemble d'identifier les zones recolonisées afin de situer les fronts de colonisation sur chacun des axes de migration. Les affluents de la Seine estuarienne (la Risle, l'Eure, l'Austreberthe, l'Andelle...) ont notamment un rôle particulier puisque leur proximité immédiate (malgré leur faible linéaire accessible) a permis de maintenir une population de poissons grands migrateurs sur le bassin et c'est certainement les générations issues de ces populations qui recolonisent le bassin versant.



FIGURE 3 – A gauche, Lamproie marine à Romilly-sur-Andelle ; à droite, Lamproie marine de l'Andelle sur une frayère

3 Matériels et Méthodes

3.1 Site de Poses - Amfreville-sous-les-Monts

3.1.1 Barrage

Le barrage de Poses représente un point stratégique dans le suivi des effectifs de migration (Figure 1). Il s'agit en effet du premier ouvrage sur la Seine, situé à 160 km de la mer, et constituant ainsi le premier point de passage obligatoire pour les migrateurs se dispersant vers l'amont du bassin. La présence d'une station de contrôle des migrations sur cet ouvrage permet aujourd'hui d'identifier et de quantifier les poissons grands migrateurs en montaison chaque année sur l'axe Seine, à l'exception des géniteurs qui trouvent chaque année des zones propices à leur reproduction sur les affluents estuariens cités précédemment.

Le barrage fut construit en 1885 sur un seuil naturel à des fins de navigation entre les communes de Poses et d'Amfreville-sous-les-Monts (Eure) (Figure 4). Il fixe la limite de marée dynamique, séparant donc, l'estuaire en aval, de la Seine continentale en amont. Long de 470 mètres, de berge à berge, et présentant une hauteur de chute de 5,4 mètres, l'ensemble de l'ouvrage se décompose en 3 parties : les écluses gérées par Voies Navigables de France (VNF) en rive droite, les vannes sur une distance de 235 mètres, et l'usine hydroélectrique gérée par HYDROWATT en rive gauche.



FIGURE 4 – Vue aérienne du barrage et des écluses de Poses - Amfreville-sous-les-Monts

3.1.2 Dispositif de franchissement

A la construction de l'usine hydroélectrique en 1991, une passe à poissons a été construite afin de la mettre en conformité vis-à-vis de son installation sur la Seine (Figure 5). En effet, au titre de la loi sur l'eau du 16 décembre 1964, tous les ouvrages doivent satisfaire les exigences de libre circulation piscicole dans les cours d'eaux classés, dont la Seine fait partie. Ce classement a été réformé et est aujourd'hui encadré par la Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques (LEMA).



FIGURE 5 – Dispositif de franchissement en rive gauche du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts. A gauche, passe à bassins à fentes verticales ; à droite, rampes de types « tapis-brosse »



FIGURE 6 – Dispositif de franchissement en rive droite du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts. A gauche, passe à bassins à fentes verticales ; à droite, rampes de types « tapis-brosse »

La passe est de type passe à bassins à fentes verticales, elle est composée d'un by-pass de dévalaison et de 23 bassins qui s'enchaînent sur une longueur de 86 mètres. En 2013, un dispositif spécifique pour le franchissement des anguilles a été construit (Figure 5). Il se découpe en 3 parties :

- un système aval constitué de 3 rampes de type « tapis-brosse » séparées par des bassins de repos ;
- un canal de liaison d'une longueur de 56 m avec une pente négative (2 %) ;
- un dispositif terminal de piégeage.

En raison de la largeur de la Seine, VNF a construit un deuxième dispositif de franchissement piscicole en rive droite (Figure 6) qui vient compléter celui présent au niveau de l'usine hydroélectrique. Cet aménagement est fonctionnel depuis 2017. Ce dispositif se compose d'une passe à poissons et d'une passe à anguilles permettant d'assurer la libre circulation pour l'ensemble des poissons. La passe à poissons est également de type passe à bassins à fentes verticales. Elle est constituée de 28 bassins qui s'enchaînent sur une longueur de 60 mètres et une largeur de 28 mètres. La passe à anguilles est constituée en partie aval de deux rampes successives de type « tapis-brosse », séparée par un bassin de repos, amenant à un canal longeant la passe à poissons sur une centaine de mètres et débouchant sur un dispositif de piégeage (Figure 7).

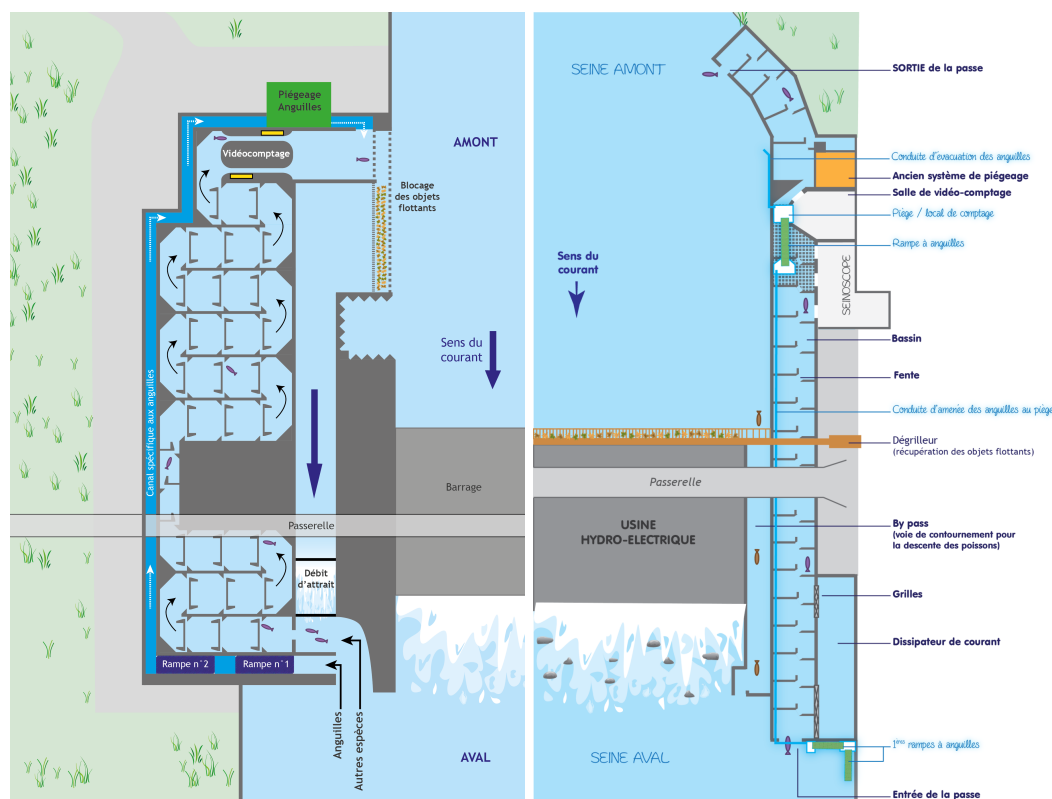


FIGURE 7 – Schémas de la passe à poissons en rive droite (à gauche) et de la passe à poissons en rive gauche (à droite) du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts

3.2 Site de Pontoise

3.2.1 Barrage

L'ouvrage situé sur l'Oise, entre les communes de Pontoise et de Saint-Ouen l'Aumône place le dispositif de franchissement et de contrôle à 14 kilomètres de la confluence avec la Seine et à 293 km de la mer. L'obstacle est constitué de deux vannes, avec pour usage principal la navigation, qui génère une hauteur de chute de l'ordre de 1,5 mètre. Propriété de VNF (Voies Navigables de France), son usage a nécessité la construction d'un dispositif de franchissement d'envergure adapté au gabarit de la rivière.

3.2.2 Dispositif de franchissement

La passe à poissons a été aménagée en rive gauche sur le bras droit de la rivière à l'opposé des écluses de navigation. Composée d'une série de huit bassins à fentes verticales permettant la remontée d'une majorité d'espèces de poissons, une vitre d'observation est en place et a permis l'installation d'un système de vidéo-comptage en avril 2023 (Figure 8). Il permet d'enregistrer les remontées sur cet affluent majeur de la Seine et de statuer, en partie, sur le devenir des individus contrôlés en sortie d'estuaire à Poses-Amfreville-sous-les-Monts.



FIGURE 8 – Barrage de Pontoise et sa chambre de vidéo-comptage

3.3 Site de Carandean

3.3.1 Barrage

Le barrage de Carandean est située sur l'Aisne au niveau de la commune de Choisy-au-Bac dans le département de l'Oise, à seulement 2 km de sa confluence avec l'Oise et à 390 km de la mer. Cet ouvrage a fait l'objet d'une modernisation dans le cadre d'un partenariat signé en 2013 entre Voies navigables de France (VNF) et la société BAMEO permettant l'automatisation de la gestion du barrage et la restauration de la continuité écologique par l'ajout d'un dispositif de franchissement piscicole (Figure 9).



FIGURE 9 – Dispositif de franchissement en rive droite du barrage de Carandean

3.3.2 Dispositif de franchissement

La passe à poissons est située sur la rive droite et est constituée de 8 bassins successifs à fentes verticales qui se termine par deux couloirs de comptage. Sa construction a été terminée au cours de l'année 2017 et l'installation du système de comptage a été immédiate. Les obstacles entre la mer et l'aval de l'ouvrage sont tous équipés et théoriquement franchissables. Les informations qu'apportent cette station sont donc très importantes pour évaluer l'efficacité des nouveaux dispositifs à l'aval et pour estimer la recolonisation récente du bassin de l'Aisne par les amphihalins.

3.4 Contrôle des migrations

Sur le barrage de Poses, les premières années de suivi de la passe à poissons en rive gauche ont été réalisées par le syndicat mixte de la Base de Plein Air et de Loisirs de Léry-Poses. En 2014, suite à l'installation de la rampe à anguilles et de son piège, l'association Seine-Normandie Migrateurs a pris en charge son exploitation, puis celle des systèmes de comptage situés en rive droite du barrage lors de leur mise en service en 2018. Depuis 2021, Seinormigr assure également la gestion et le suivi des comptages de la passe à poissons en rive gauche de Poses.

En 2023, l'association a fait installer un système de comptage sur le barrage de Pontoise, dont elle assure la gestion. Le contrôle des migrations au niveau de la passe à poissons de l'ouvrage de Carandeau est, quant à lui, assuré par la Fédération de l'Oise pour la pêche et la protection du milieu aquatique.

3.4.1 Dispositif de vidéo-comptage

Le suivi des migrations piscicoles au niveau des passes à bassins est assuré par un système de vidéo-comptage constitué d'une ou deux caméras couplées à un enregistrement informatique à déclenchement automatique. (Figure 10). Ce système permet un comptage en continu sans manipulation des poissons, en les faisant passer dans une zone suffisamment visibles pour faciliter leur identification et leur dénombrement.



FIGURE 10 – Chambres de vidéo-comptage de la station de contrôle des migrations du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts. A gauche, chambre de la rive gauche ; à droite, chambre de la rive droite

Les avantages du comptage numérique sont multiples : absence de manipulation des poissons, possibilité de comptages des espèces difficiles à piéger (comme les aloses), réduction des besoins en personnel par rapport au piégeage, précision élevée pour déterminer les rythmes migratoires et analyser le comportement des différentes espèces. Cependant, certaines limites subsistent : impossibilité de comptage en cas de forte turbidité, difficulté de distinguer certaines espèces de petite taille, efficacité variable selon les espèces et sensibilité du système aux objets dérivants (feuilles, herbiers) qui déclenchent des enregistrements parasites. Dans les zones où de nombreuses espèces sont présentes une grande partie de l'année, le travail de dépouillement des données vidéo reste relativement lourd et fastidieux.

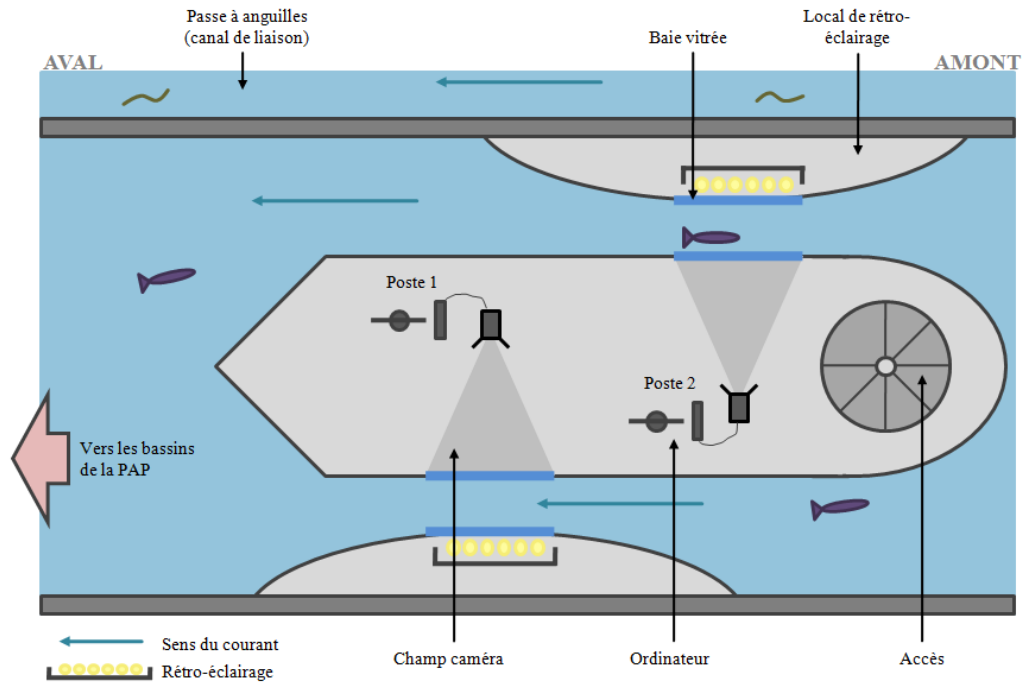


FIGURE 11 – Schéma du système de vidéo-comptage de la station de contrôle des migrations en rive droite du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts

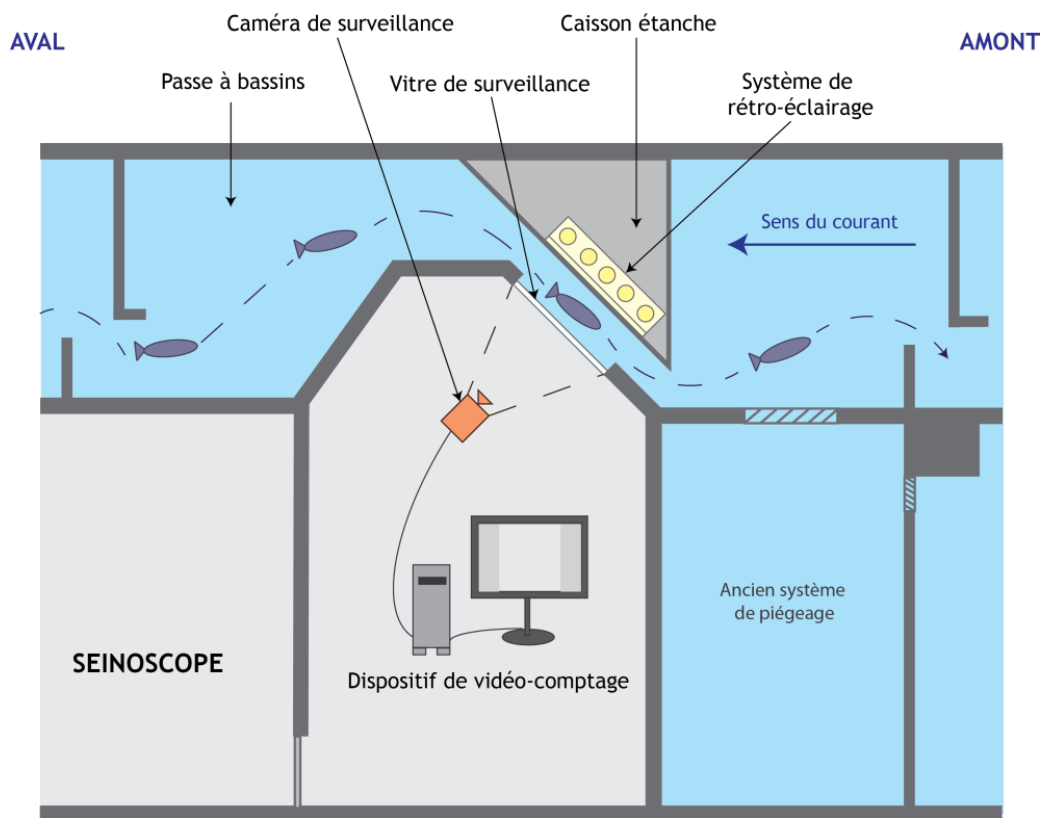


FIGURE 12 – Schéma du système de vidéo-comptage de la station de contrôle des migrations en rive gauche du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts

Les dispositifs de vidéo-comptage utilisés aux stations de contrôle des migrations de Poses et de Carandeu sont basés sur le système SYSIPAP (CATTOEN, INP-ENSHEET) (Figure 11 et Figure 12). Le poisson est amené à s'engager dans un couloir de vision muni de part et d'autre de deux parois vitrées, derrière lesquelles se trouvent en vis-à-vis un rétroéclairage et une caméra filmant ainsi en continu la colonne d'eau où le poisson se présentera. La passe à bassins en rive gauche de Poses est munie d'une vitre d'observation tandis que la passe de la rive droite de Poses et celle de Carandeu sont munies d'un double couloir de visualisation permettant de maintenir des vitesses de courant compatibles au franchissement piscicole. Il y a donc deux systèmes de comptage indépendants sur ces sites. Lorsqu'un objet transite par un des couloirs de vision, celui-ci est alors détecté par un analyseur d'images qui, selon le seuil de détection qui lui a été imposé, déclenche l'enregistrement, lequel se poursuit tant qu'un objet est toujours visible et/ou détectable. Chaque séquence vidéo est alors stockée dans un serveur de stockage de données informatiques prévu à cet effet. Le rôle du système de rétroéclairage disposé derrière la vitre opposée est ainsi d'accentuer le contraste afin de faciliter la détection et la reconnaissance de l'objet. Néanmoins un certain nombre de réglages doivent être appliqués, afin d'étalonner le dispositif en fonction des caractéristiques du site et des espèces de poissons présentes dans le milieu. Sur le barrage de Pontoise, le comptage se fait à l'aide du système Ibaï Begi dont le principe de fonctionnement reste identique mais qui permet de fournir des images en haute définition et en couleurs ainsi qu'un système de traitements des vidéos par Intelligence Artificielle. Ce traitement permet de filtrer une partie des séquences générées par des objets dérivants.

La fiabilité de détection du poisson devant la vitre dépend de divers paramètres de milieu (éclairage, turbidité de l'eau), des espèces de poissons considérées (en fonction de leur taille, de leur couleur, de leur vitesse et de leur profondeur de nage) et de la configuration du site (présence de remous hydrauliques, bullage ou angle mort au niveau de la vitre d'observation). En moyenne, dans de bonnes conditions de visibilité, la fiabilité de détection est excellente (90% à 100%) pour les salmonidés, les aloses et les cyprinidés de taille supérieure à 25 cm, bonne (70% à 90%) pour les lamproies, barbeaux et cyprinidés de taille comprise entre 10 cm et 25 cm, et moyenne (50% à 70%) pour l'anguille et les poissons de taille inférieure à 10 cm (Travade and Larinier, 1992).

Une surveillance régulière est nécessaire pour contrôler les réglages des dispositifs, nettoyer les vitres de visualisation et les zones de passage des poissons.

3.4.2 Dépouillement des données de vidéo-comptage

A la suite de l'enregistrement des séquences vidéo, celles-ci sont visualisées par un opérateur afin d'identifier et de comptabiliser les poissons traversant la passe.

Les durées de dépouillement sont très variables. En réalité ces valeurs sont fonctions des conditions de milieu (visibilité, déclenchements parasites par des corps dérivants) et surtout des espèces comptabilisées (facilité de distinction des espèces, vitesse de passage, passages isolés ou en bancs, allers et retours, stabulation devant la vitre, mesure des poissons). A l'expérience des comptages *in situ*, il ressort qu'en moyenne les durées de dépouillement sont de l'ordre de 4 % à 10 % du temps réel de surveillance (soit 1 h à 2,5 h par 24 h de suivi) pour les faibles passages (inférieurs à 400 poissons/jour) et de l'ordre de 15 % à 20 % du temps réel (soit 3,5 h à 5 h par 24 h de suivi) pour les passages nombreux (3 000 à 5 000 poissons/jour) (Travade and Larinier, 1992).

Tous les poissons franchissant les passes sont identifiés et dénombrés. L'identification est réalisée

à l'espèce ou, dans certains cas, à la famille (notamment en présence de passages importants de cyprinidés). Les poissons migrateurs sont mesurés sur les stations de Poses et de Pontoise. Un poisson franchissant le couloir de vision en montaison (de l'aval vers l'amont) est noté +1, tandis qu'un individu en dévalaison est noté -1 (par exemple, une anguille argentée dévalante).

A l'issue du dépouillement, l'ensemble des données est compilé puis importé dans le logiciel [stacomIR](#), qui permet leur traitement et leur analyse. Les données sont consultables via une application [Shiny](#).

3.4.3 Dispositif de piégeage des anguilles

Les systèmes de piégeage sont installés sur la partie amont des dispositifs de franchissement spécifiques aux anguilles. En rive droite, le piège est situé à l'amont du canal à anguilles ; en rive gauche, il se trouve à l'amont du canal de liaison. Ces systèmes sont constitués d'une rampe à « tapis-brosse » débouchant sur un vivier (Figure 13). L'alimentation de la rampe ainsi que le débit d'attrait sont fournis par une pompe. Les dispositifs sont débrayables et mis en service uniquement durant la période de migration des anguilles, c'est-à-dire du mois d'avril jusqu'à l'automne, en fonction des températures de la Seine. Les suivis réalisés sur la passe en rive gauche montrent une reprise de la migration à partir d'une température de 14 °C ([Flesselle, 2016](#); [Lenoir, 2015](#); [Mullet, 2014](#); [Sanmartin, 2018](#)).



FIGURE 13 – Passe piège à anguilles en rive droite du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts

3.4.4 Protocole de suivi

Pendant la période de migration, le piège est relevé quotidiennement, hors week-end et jours fériés, sauf en cas de pics de migratoires où des relèves supplémentaires peuvent être effectuées. Lors de



FIGURE 14 – Passe piège à anguilles en rive gauche du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts

chaque relève, une biométrie des anguilles est réalisée (Figure 15). Les individus sont préalablement anesthésiés avec une solution d'iso-eugénol avant d'être mesurés (précision 1 mm) et pesés (précision 0,1 g). Le protocole de biométrie appliqué varie en fonction de la quantité d'anguilles capturées :

- Moins de 60 anguilles : biométrie individuelle
- Entre 60 et quelques milliers d'anguilles : Création de deux lots par tamisage (maille de 6 mm).

Pour le lot tamisé, la biométrie est effectuée sur 2 sous-lots de 30 individus et les individus restants sont pesés ensembles. Les individus du refus sont mesurés et pesés individuellement.

- Plusieurs milliers d'anguilles : Création de 3 lots de 30 individus prélevés aléatoirement, les individus des lots sont biométrés individuellement et le reste des individus est pesé globalement.

- Pic de migration exceptionnel : Un pesée globale est réalisée et le nombre d'anguilles est estimé en utilisant les données des suivis des jours précédents.



FIGURE 15 – A gauche, tamisage des anguilles en différents lots de classe de taille ; à droite, biométrie des anguilles capturées sur le barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts

4 Suivi des migrations 2024

4.1 Alose (*Alosa alosa*)

Les deux espèces d'aloses, la Grande alose (*Alosa alosa*) et l'Alose feinte (*Alosa fallax*), sont présentes sur le bassin de la Seine. Bien que relictuelle, la présence d'*A. fallax* a été confirmée lors d'inventaires réalisés en Basse Seine en 1996 (Rochard et al., 1996), 2002 et 2003 (données non publiées). Cependant, la résolution des enregistrements vidéo ne permet généralement pas de distinguer clairement les deux espèces (Figure 16). Les opérations de captures ponctuels menées sur le barrage en 2020 et 2021 n'ont révélé que des individus de Grande alose. La migration génésique des aloses feintes se cantonne généralement aux parties avals des fleuves ; les individus observés à Pontoise et à Carandeuau sont donc interprétés comme des Grandes aloses.

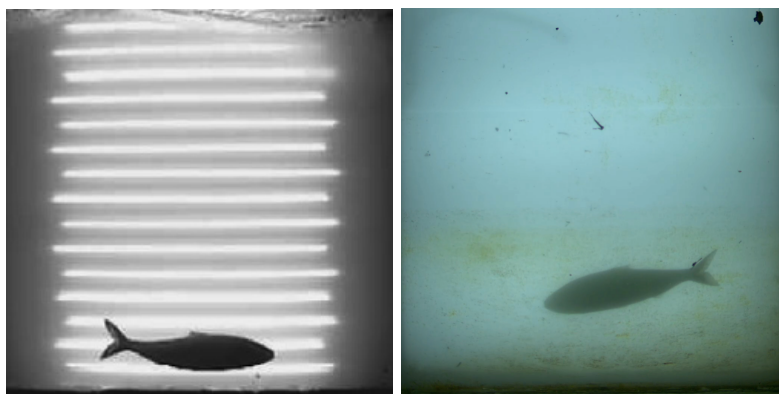


FIGURE 16 – Aloses observées en vidéocompage en rive droite du barrage de Poses - Amfreville-sous-Monts (à gauche) et au barrage de Pontoise (à droite).

En 2024, **441** aloses ont franchis l'estuaire de la Seine à Poses. Une fraction de cette cohorte a ensuite atteint les stations de contrôle amont : **132** individus ont été observés à Pontoise et **52** à Carandeuau (Figure 17). Les aloses présentent une capacité notable à emprunter les écluses de navigation, phénomène accentué lorsque les dispositifs de franchissement sont peu adaptés à l'espèce, ce qui est notamment le cas sur la Seine aval (Le Pichon et al., 2024). Ainsi, les comptages vidéo sous-estiment le nombre réel d'aloses franchissant l'ouvrage. Cela se vérifie certaines années, lorsque les premières détections sont enregistrées en amont avant d'apparaître à Poses, comme en 2023 (Figure 18).

Historiquement les effectifs d'aloses en montaison se caractérisent par une forte variabilité, avec une médiane de 166 individus (min : 31, max : 3606) contrôlés à Poses (Figure 19). Les années 2019 et 2020 se distinguent par des effectifs exceptionnellement élevés, approchant ou dépassant les 4 000 individus (dysfonctionnement du système vidéo en rive gauche pendant la période de migration). Cette augmentation reste à expliquer mais pourrait être liée aux évolutions climatiques. Dès 2007, Rochard et al. avaient montré que la Seine pourrait constituer un environnement favorable à l'alose dans un contexte de réchauffement climatique.

Depuis l'ouverture de la passe à poissons en rive droite de Poses, les résultats montrent une préférence des aloses pour ce dispositif, dont la conception plus récente et mieux adaptée à l'espèce favorise le franchissement, malgré l'absence de débit d'attrait. En effet les hauteurs inter-bassins de la passe à poissons en rive gauche ainsi les zones de turbulence créées par les remous de l'usine hydroélectrique leur sont défavorables (Baglinière and Elie, 2000). La proportion des individus contrôlés à la sortie de

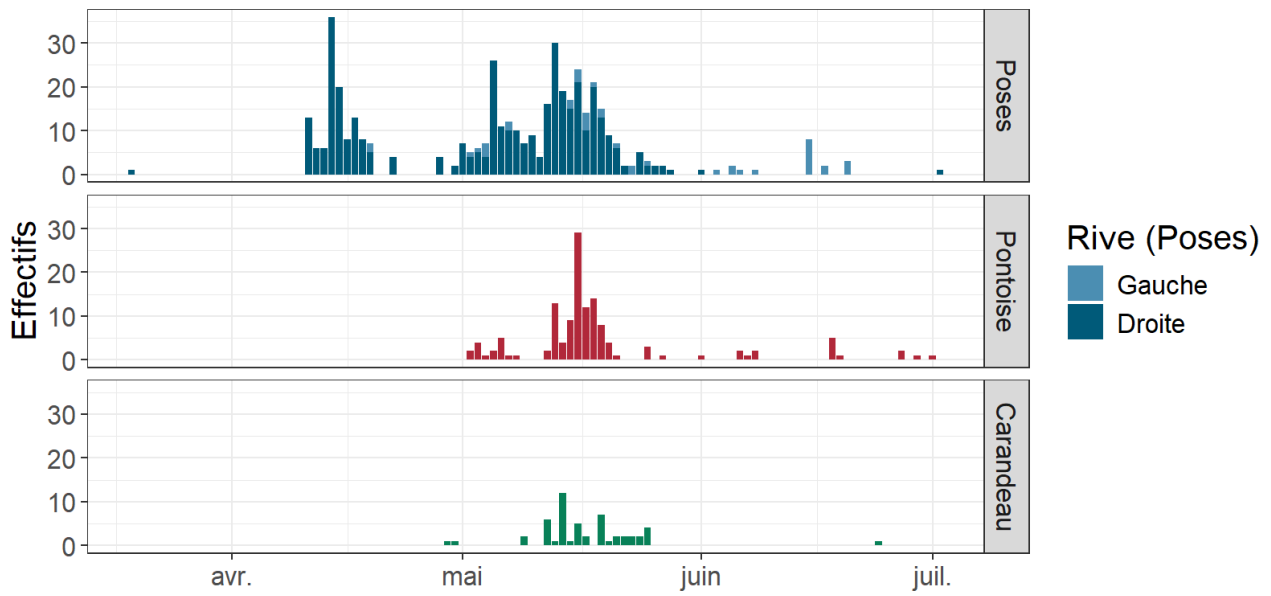


FIGURE 17 – Effectifs journaliers des aloses recensés sur les STACOMI du bassin Seine.

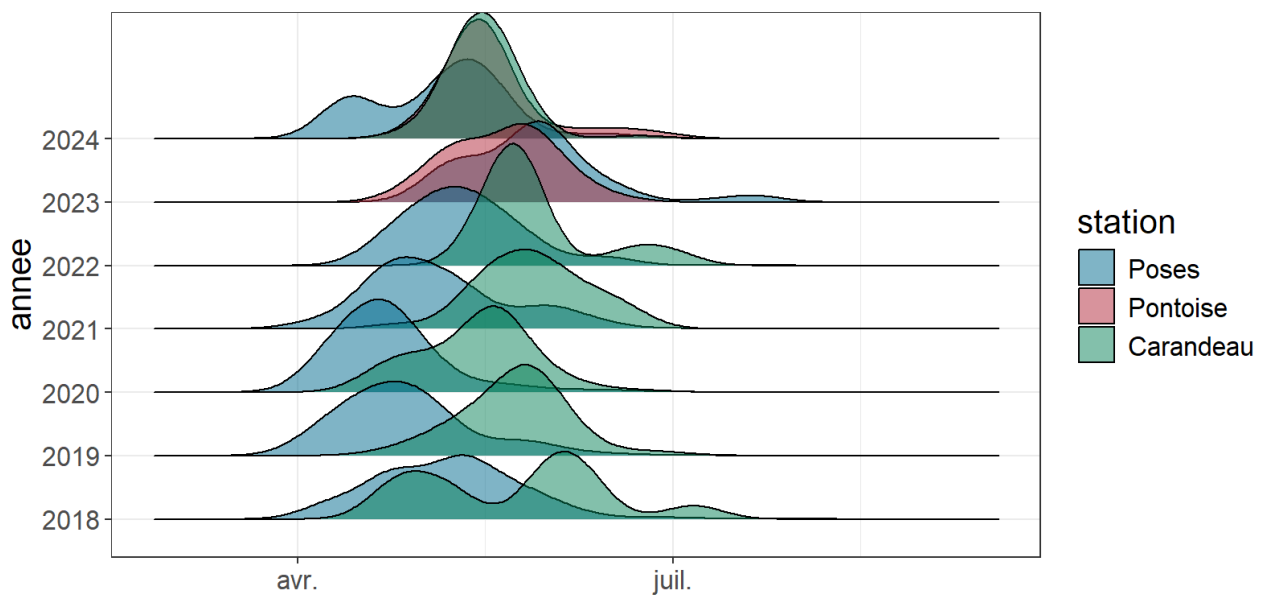


FIGURE 18 – Phénologie de la migration des aloses sur les STACOMI du bassin Seine.

l'estuaire qu'on retrouve à Carandeau est en moyenne de 5.3%.

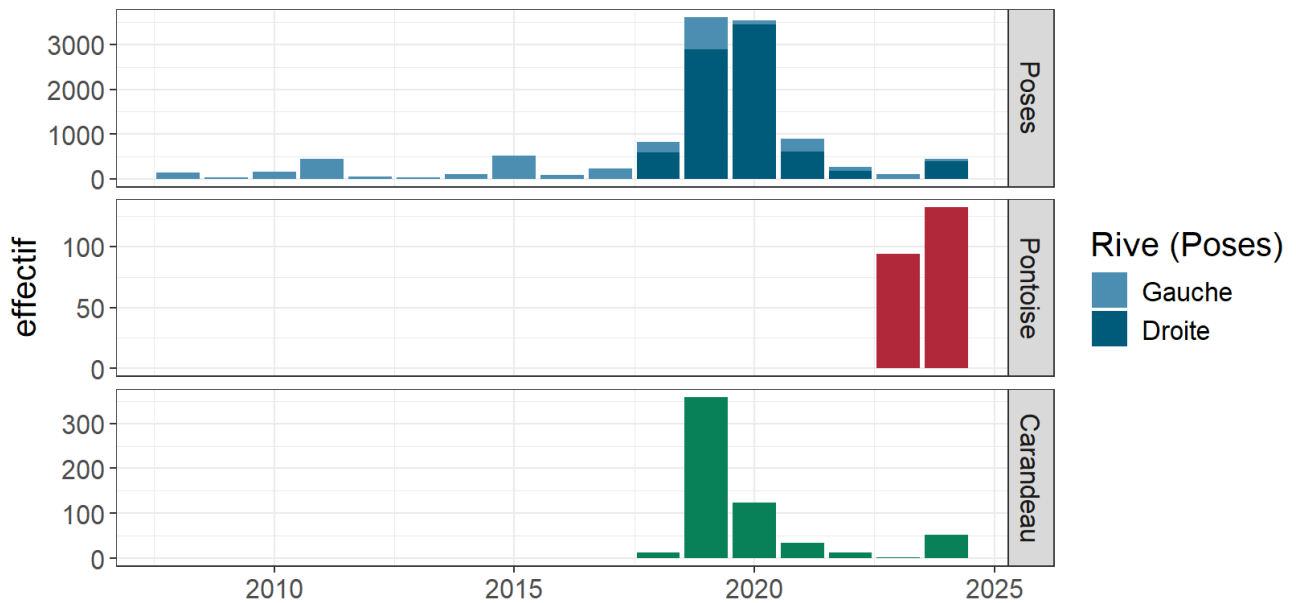


FIGURE 19 – Evolution interannuelle des effectifs d'alose en montaison sur les STACOMI du bassin de la Seine. Les axes des ordonnées n'ont pas la même échelle.

La phénologie de la migration à Poses est présentée sur la figure 20. Les premiers individus se présentent entre fin mars et début avril. La majorité des passages se concentre entre avril et juin, avec quelques franchissements estivaux.

La structure de taille des aloses est présentée sur la figure 21. Les individus mesurent principalement 350 à 500 mm, avec une tendance à la diminution au cours de la saison. Les premières vagues migratoires regroupent généralement des aloses plus grandes, âgées et matures, suivies d'individus plus jeunes et de plus petite taille (Baglinière and Elie, 2000).

L'activité horaire est majoritairement diurne avec une intensité accrue en fin de journée (Figure 22).

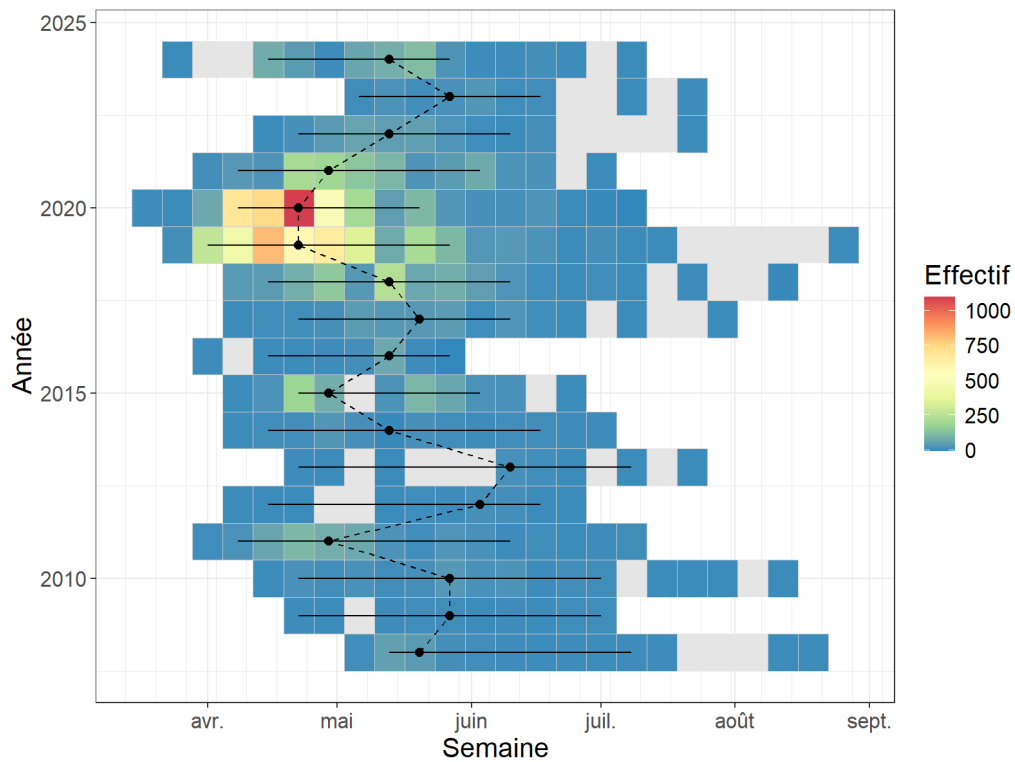


FIGURE 20 – Rythmes migratoires des aloses au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.

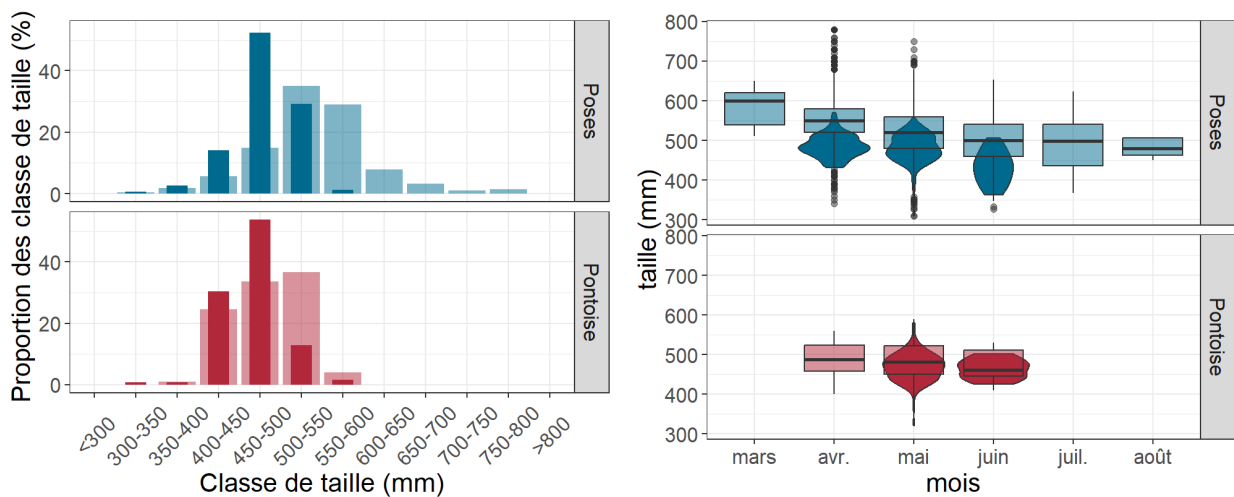


FIGURE 21 – Représentation des tailles des Aloses observées en vidéocompage au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts et au barrage de Pontoise. Les tailles historiques sont présentées en transparence sur les deux graphiques.

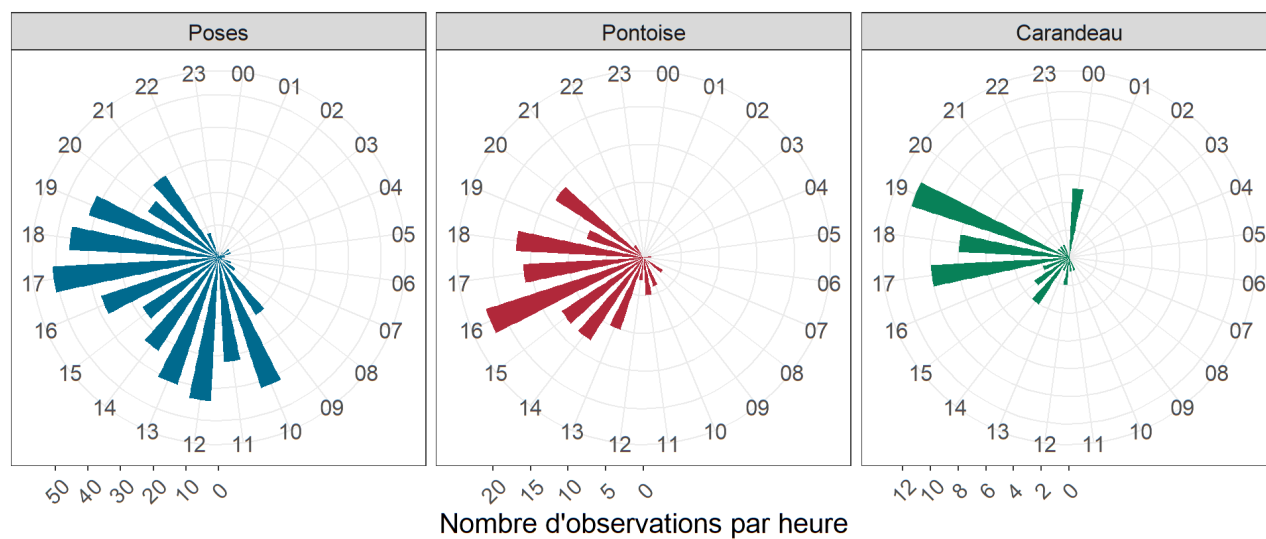


FIGURE 22 – Horaires de migration des aloses en 2024

4.2 Anguille européenne (*Anguilla anguilla*)

Au niveau du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts, les anguilles peuvent être contrôlées au niveau des quatre dispositifs de comptage, les deux passe pièges spécifique à anguille et les deux systèmes de vidéo-comptage. Sur les ouvrages de Pontoise et Carandeu, ils n'existent pas de rampes spécifiques. Les anguilles y sont donc dénombrés uniquement grâce au vidéo-comptage.

Les anguilles empruntant les rampes à brosses sont des jeunes individus (entre 0 et quelques années en eau douce) et en en phase de migration active.

Les individus observés dans les passes à poissons sont soit :

- des anguilles jaunes, pouvant être en migration active ou sédentaires (déplacements trophiques, recherche de zones de repos ou d'habitats),
- des anguilles argentées, qui sont de grands individus en dévalaison effectuant leur migration génésique catadrome. Les anguilles jaunes se déplaçant dans les passes à poissons peuvent circuler dans les deux sens (montaison ou dévalaison), ce qui peut conduire certaines années à des sommes de migration négatives (Figure 23).

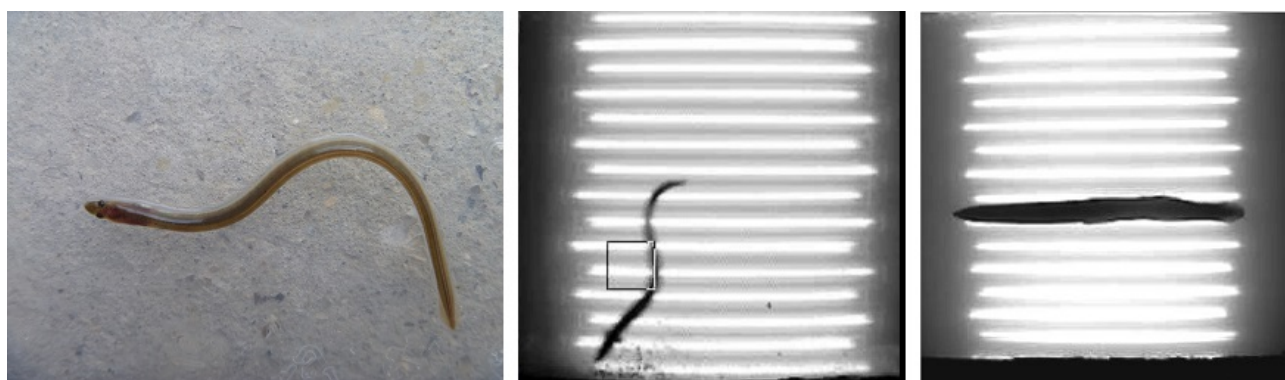


FIGURE 23 – Anguilles observées au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts. A gauche, anguille capturée dans la passe piège spécifique ; au milieu, anguille jaune observée en vidéocompage ; à droite, anguille argentée dévalante observée en vidéocompage

4.2.1 Anguille en montaison (passe piège) au barrage de Poses

En rive droite, les premières arrivées d'anguillettes ont eu lieu le 04 avril et les captures se sont terminées le 17 octobre. Au total, 763 594 anguilles ont franchi le dispositif de franchissement (Figure 24).

En rive gauche, les premières arrivées d'anguillettes ont eu lieu 04 avril et les captures se sont terminées le 17 octobre. Au total, 85 182 anguilles ont été comptabilisées sur le dispositif de franchissement (Figure 25).

Les données historiques montrent des effectifs nettement plus faibles en rive gauche que ceux enregistrés en rive droite, avec une moyenne interannuelle d'environ 19 185 anguillettes. Une proportion importante de ces individus possède au moins une année de vie continentale (Figure 26).

Plusieurs facteurs expliquent les faibles remontées observées en rive gauche :

- la berge aval de l'ouvrage est constituée de palplanches lisses, ce qui limite la progression des anguilles ;

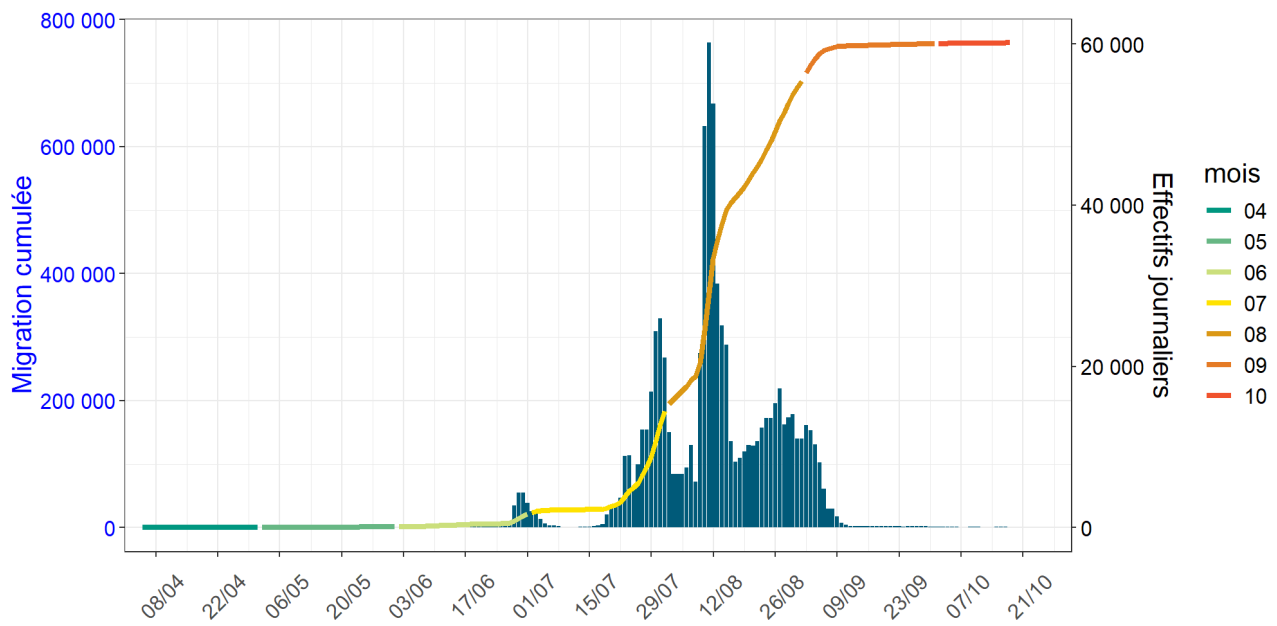


FIGURE 24 – Rythmes migratoires des anguilles en montaison dénombrées sur la passe piège en rive droite du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts

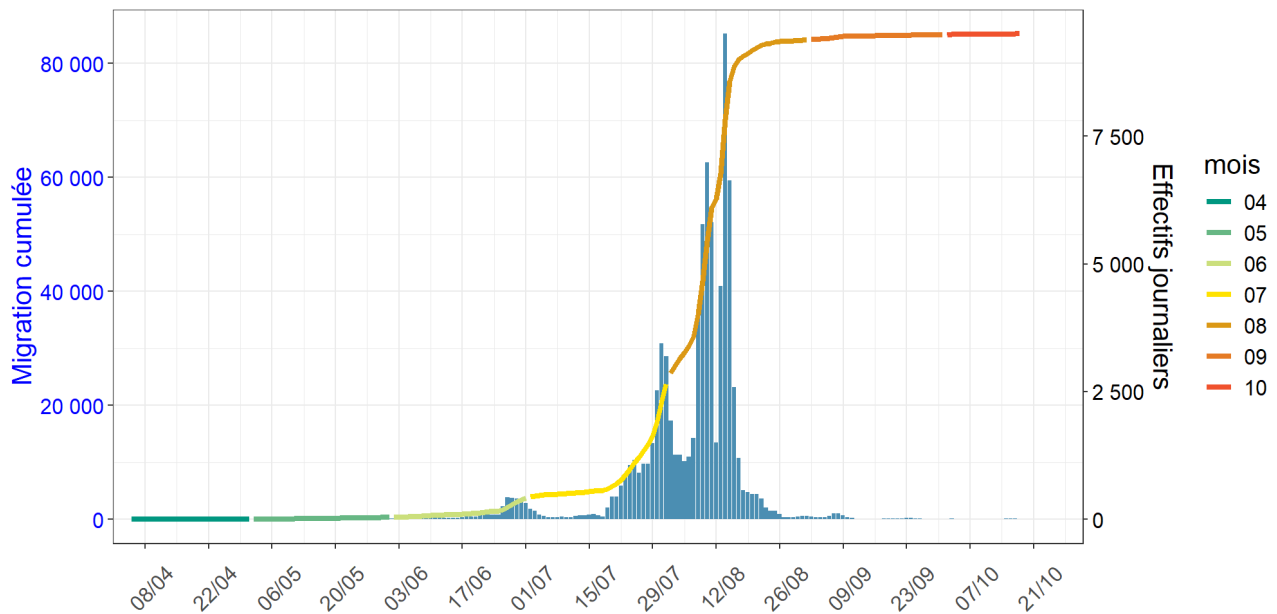


FIGURE 25 – Rythmes migratoires des anguilles en montaison dénombrées sur la passe piège en rive gauche du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts

– le fort courant généré par les turbines de l’usine hydroélectrique, orienté vers cette berge, rend difficile l’accès aux tapis-brosses, les anguilles progressant habituellement en utilisant des supports rugueux ;

– le débit d’attrait de la rampe à anguilles est faible en comparaison de celui induit par le turbinage, rendant la structure difficile à localiser pour les individus.

Des opérations de capture-marquage-recapture, réalisées depuis 2015, ont permis de confirmer la difficulté pour les anguilles d’accéder à la passe et également de la franchir. En effet, le taux de retour des anguilles marquées et relâchées à 200 mètres en aval de l’ouvrage varie entre 0 % (en 2018) et 13 % (en 2015) avec une moyenne de 6,3 %. Le taux nul observé en 2018 doit être interprété avec prudence, la lecture individuelle des marques devenant particulièrement difficile lorsque les effectifs sont très élevés.

Le taux de retour des anguilles déposées dans le premier collecteur de la rampe, à la sortie des rampes à brosses, est également faible avec un taux de retour moyen d’environ 45%. L’accès et le franchissement de la rampe apparaissent très sélectifs, en particulier pour les jeunes individus disposant de capacités de nage limitées.

En rive droite, les effectifs observés sont nettement plus importants avec une moyenne interannuelle de 335 758 individus capturés. Cette année encore, les captures confirment la meilleure efficacité de cette rampe, qui fournit des valeurs beaucoup plus représentatives de la situation réelle pour un fleuve du gabarit de la Seine.

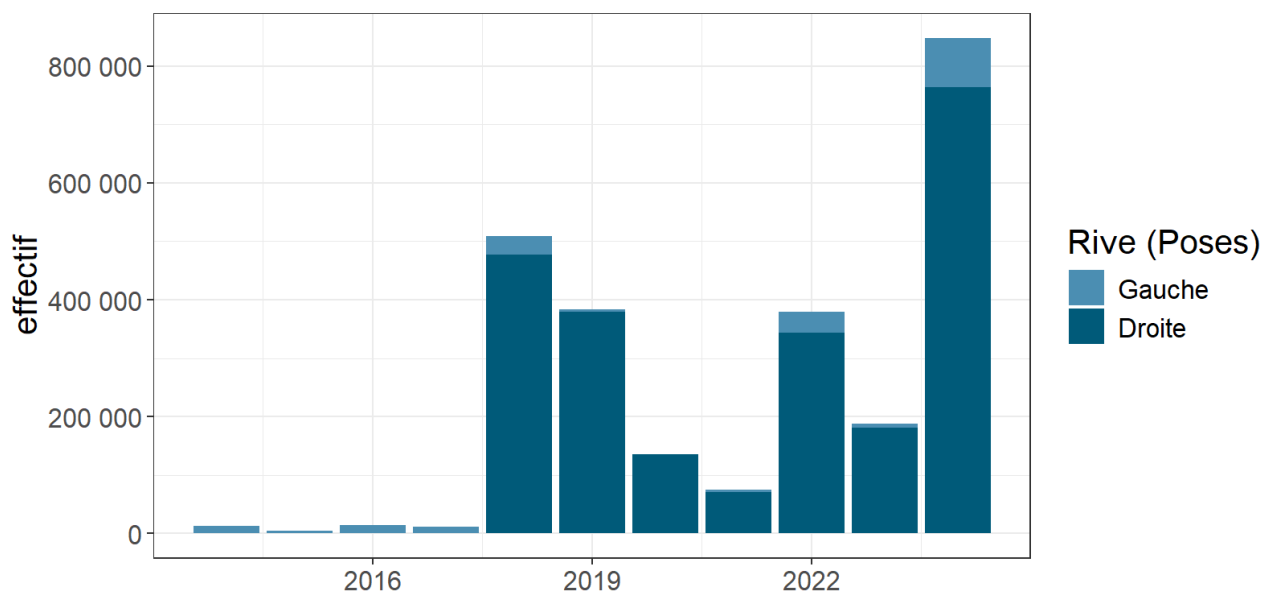


FIGURE 26 – Evolution interannuelle des effectifs des anguilles capturées dans les passes pièges du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts

La phénologie de la migration présente une grande stabilité d’une année à l’autre. Les captures s’intensifient à partir du mois de juin et la majorité des passages se concentrent ensuite en quelques pics intenses corrélés avec des coefficients de marée et qui ont lieu entre mi-juillet et mi-août.

Les tailles des individus capturés s’étendent de 65 mm à 429 mm, avec une majorité d’anguilles de moins de 100 mm. La taille médiane est de 88 mm. L’évolution saisonnière des tailles suit le

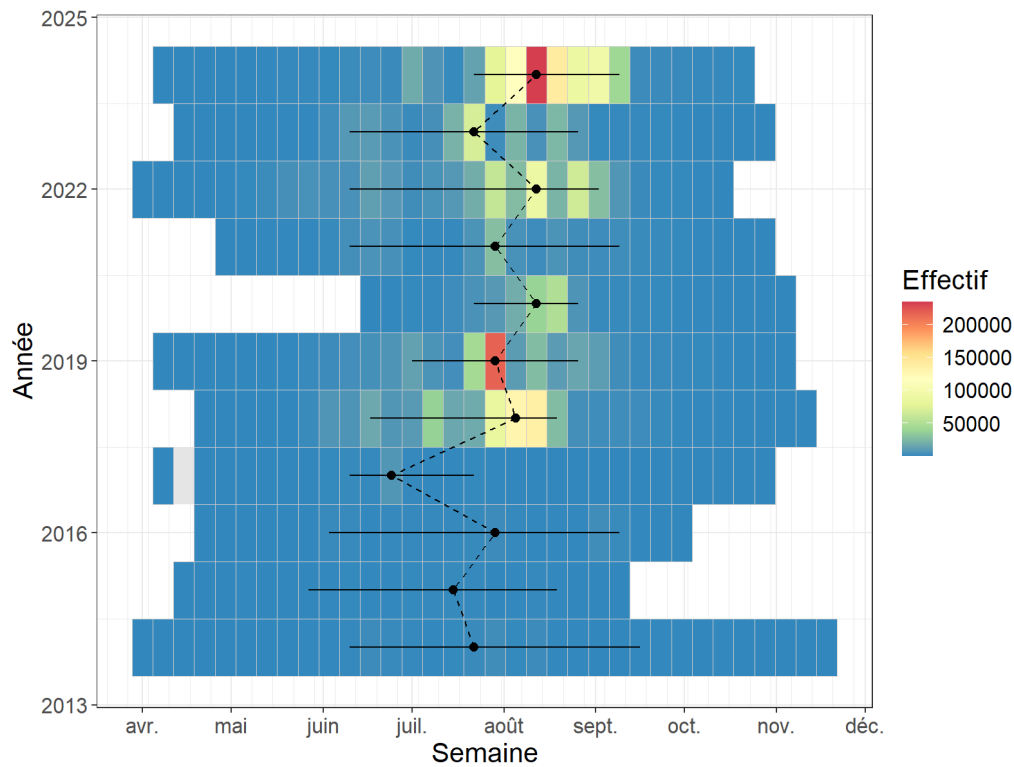


FIGURE 27 – Rythmes migratoires des anguilles capturées dans les passes pièges du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.

schéma habituel qui voit la taille médiane et l'hétérogénéité des échantillons décroître jusqu'à l'été puis une stabilisation ou une légère hausse de ces variables jusqu'à la fin des suivis (Figure 28). Celui-ci s'explique par la capture d'individus ayant arrêté leur migration l'année précédente et étant en attente en aval immédiat de l'ouvrage au début de la saison puis l'arrivée progressive des individus de l'année qui vont ensuite faire baisser la taille moyenne de la population piégée.

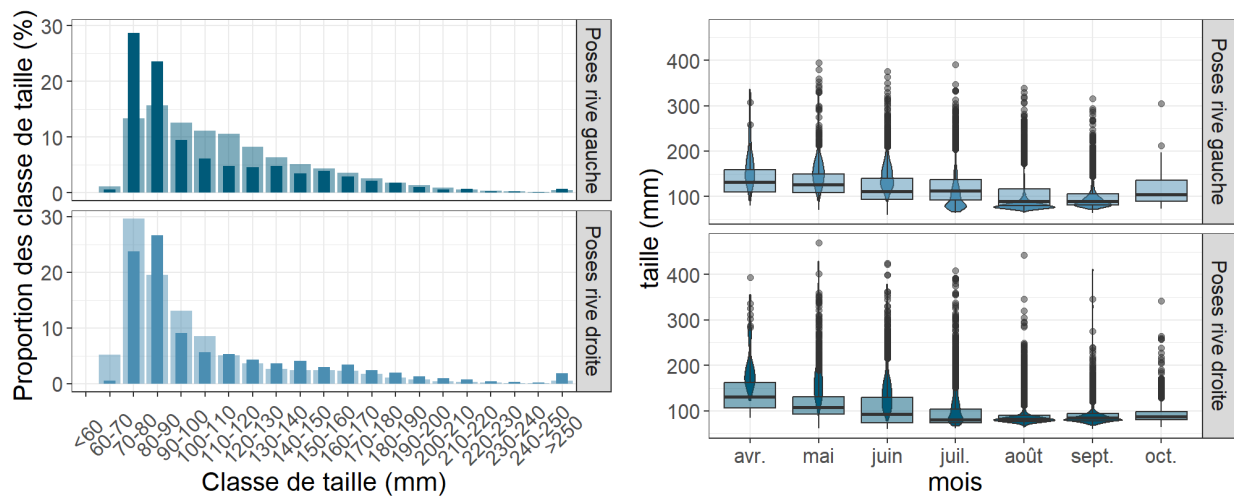


FIGURE 28 – Représentation des tailles des Anguilles capturées dans les passes-pièges du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts. Les tailles historiques sont présentées en transparence sur les deux graphiques.

4.2.2 Anguille jaune (vidéo-comptage)

Dans les passe à bassins, les anguilles jaunes observées peuvent être en phase de migration active ou sédentaires, se déplaçant pour rechercher de la nourriture, des habitats ou des zones de repos. Elles peuvent circuler dans les deux sens (montaison et dévalaison). Ainsi, la somme des effectifs comptabilisés peut être négative certaines années. A Pontoise, en raison d'un problème de conception du couloir de vidéo-comptage, le comptage des petites espèces dont les jeunes anguilles n'est pas exhaustif. Les données de cette station doivent donc être considérées à titre informatif. L'activité est concentrée entre mai et septembre (Figure 29), avec un pic d'intensité au printemps, période correspondant à la hausse saisonnière des températures de l'eau.

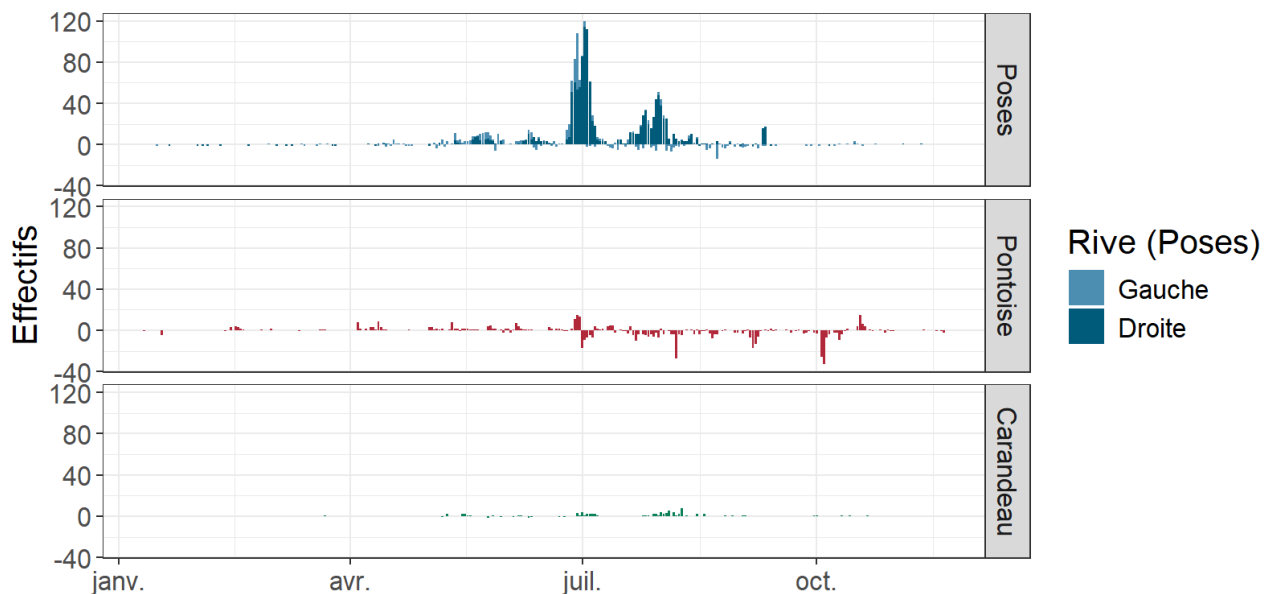


FIGURE 29 – Effectifs journaliers des anguilles jaunes recensés sur les STACOMI du bassin Seine.

Les données historiques montrent des effectifs variables selon les années, mais globalement compris entre quelques dizaines et quelques centaines d'individus, avec des valeurs logiquement plus importantes à Poses (Figure 30). Concernant les tailles, les jeunes individus sont majoritaires sur le barrage de Poses. A Pontoise, on observe une proportion importante d'individus < 300 mm, caractéristique des anguilles en phase de migration active. L'activité horaire est majoritairement nocturne, conformément au comportement connu de l'espèce (Figure 32).

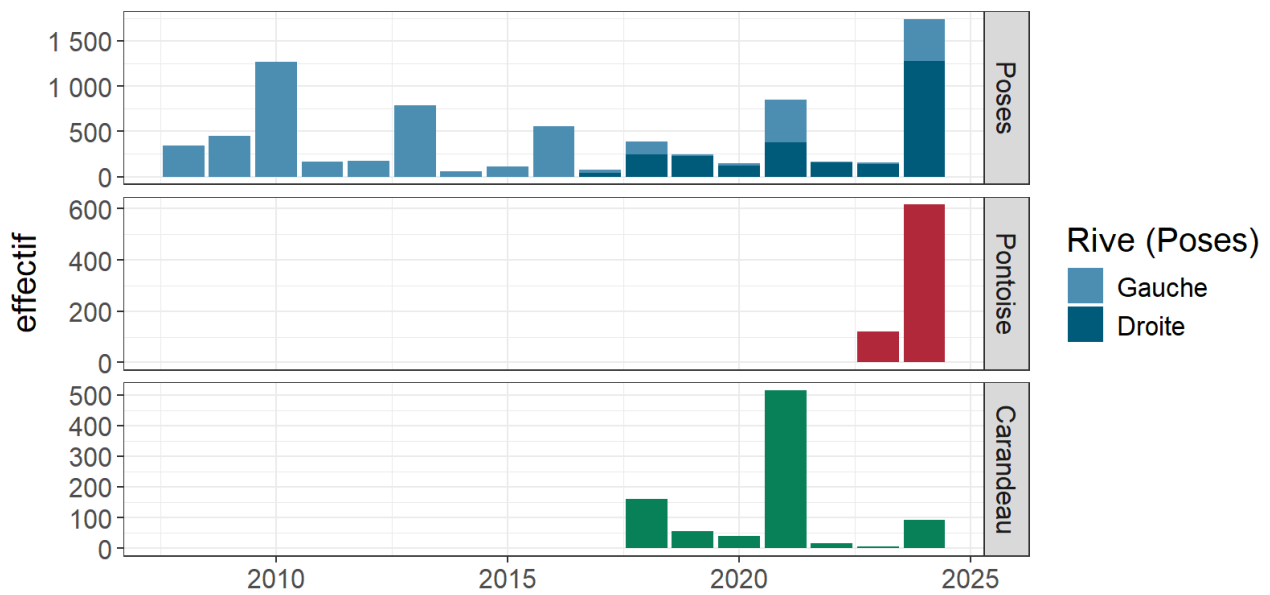


FIGURE 30 – Evolution interannuelle des effectifs d'anguille jaune recensés sur les STACOMI du bassin Seine. Les individus dévalants (codés en "-1") sont transformés en valeur positive afin de mieux représenter le volume des anguilles ayant transité par les passes à poissons. Les axes des ordonnées n'ont pas la même échelle.

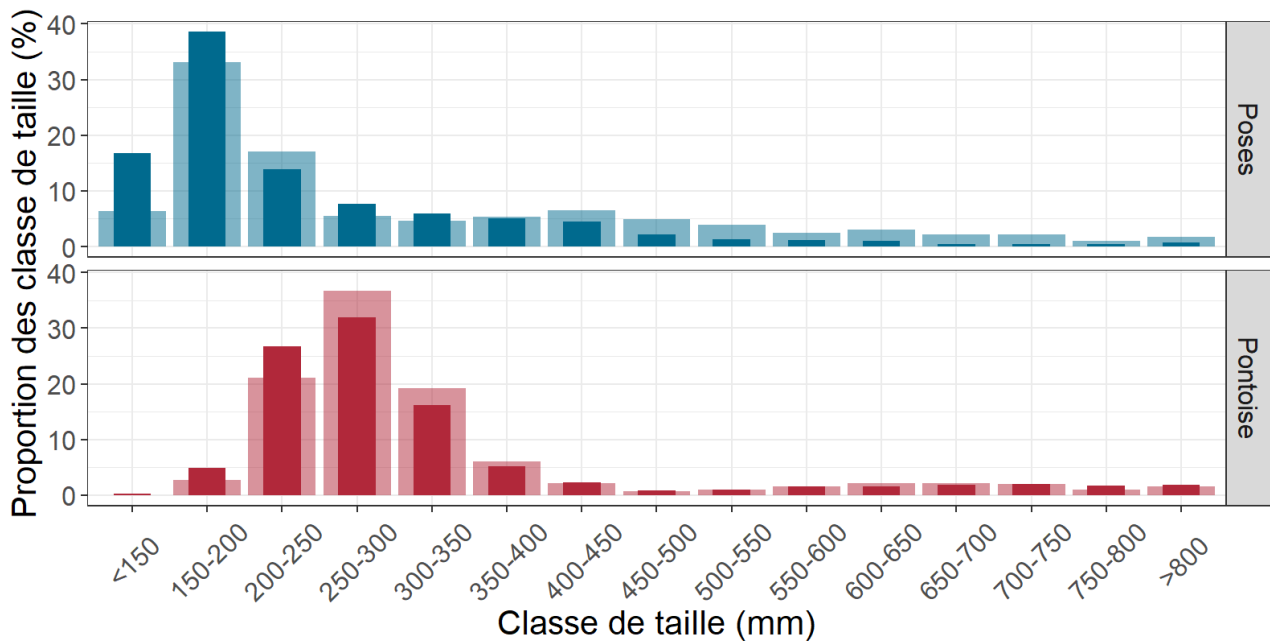


FIGURE 31 – Distribution de tailles des anguilles jaunes mesurées aux stations de Poses et de Pontoise. Les tailles historiques sont présentées en transparence.

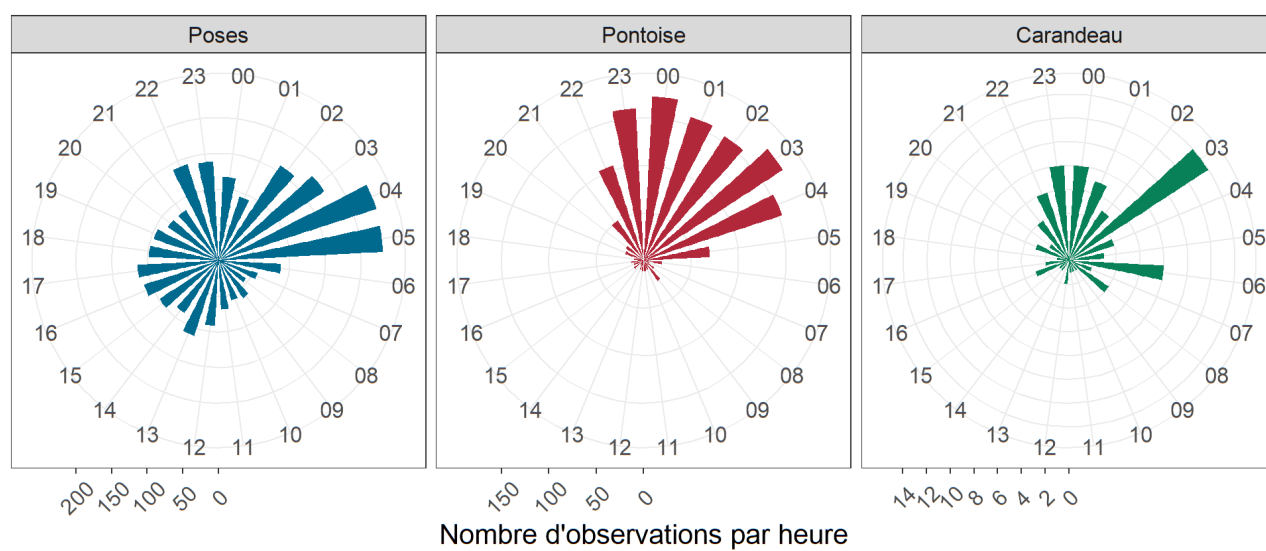


FIGURE 32 – Horaires de migration des anguilles jaunes en 2024

4.2.3 Anguille argentée (vidéo-comptage)

La production d’anguille argentée en amont de Poses est estimée, à partir du modèle EDA, à environ 24 000 individus, 5 500 à l’amont de Pontoise et 2 000 à l’amont de Carandean (Briand et al., 2022). Ces valeurs permettent d’estimer la production générale du bassin, mais le nombre d’individus effectivement contrôlés sur les stations n’est pas représentatif de cette production réelle : seule une fraction des anguilles dévalantes emprunte les passes à poissons.

Plusieurs voies de franchissement sont en effet disponibles pour les anguilles argentées situées en amont des ouvrages :

- les passes à poissons,
- les exutoires de dévalaison,
- les écluses,
- les turbines de l'usine hydroélectrique (à Poses),
- les vannes des barrages.

Des études menées sur le gave de Pau (Bau et al., 2012) ont montré que la voie de franchissement utilisée par les anguilles dépend fortement du rapport de débit entre le débit total du cours d'eau et le débit turbiné. Lorsque le débit capté par la turbine dépasse le débit du fleuve, les anguilles franchissent majoritairement l'ouvrage par les turbines. En revanche, lorsque le débit du cours d'eau est au moins 1,5 fois supérieur au débit turbiné, cette voie devient minoritaire.

Des études menées sur les ouvrages de Seine aval par le bureau d'étude Profish confirment ces conclusions. Les passes à poissons et les écluses n'ont pratiquement pas été utilisées par les anguilles dévalantes marquées et les débits importants semblent favoriser une migration par l'ouvrage plutôt que par les turbines (Beguin et al., 2025).

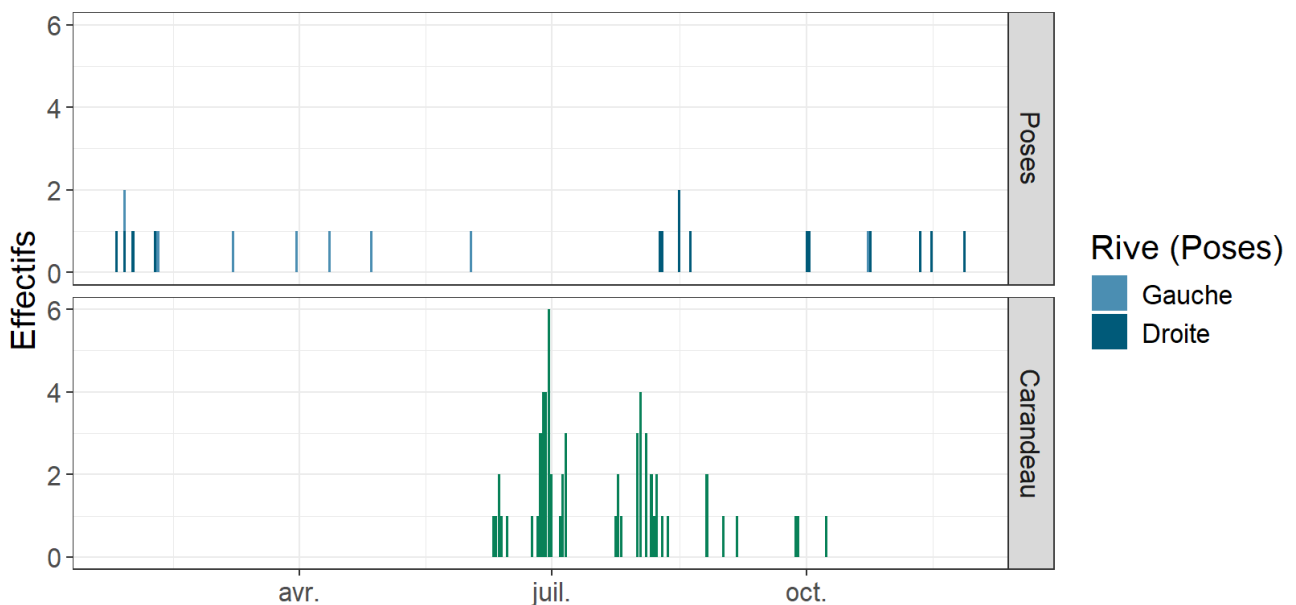


FIGURE 33 – Effectifs journaliers des anguilles argentées recensés sur les STACOMI du bassin Seine.

La migration de dévalaison est déclenchée par l'augmentation des débits, les passages se concentrent donc durant la période automnale et hivernale (Figure 33). Les effectifs dévalants varient selon les

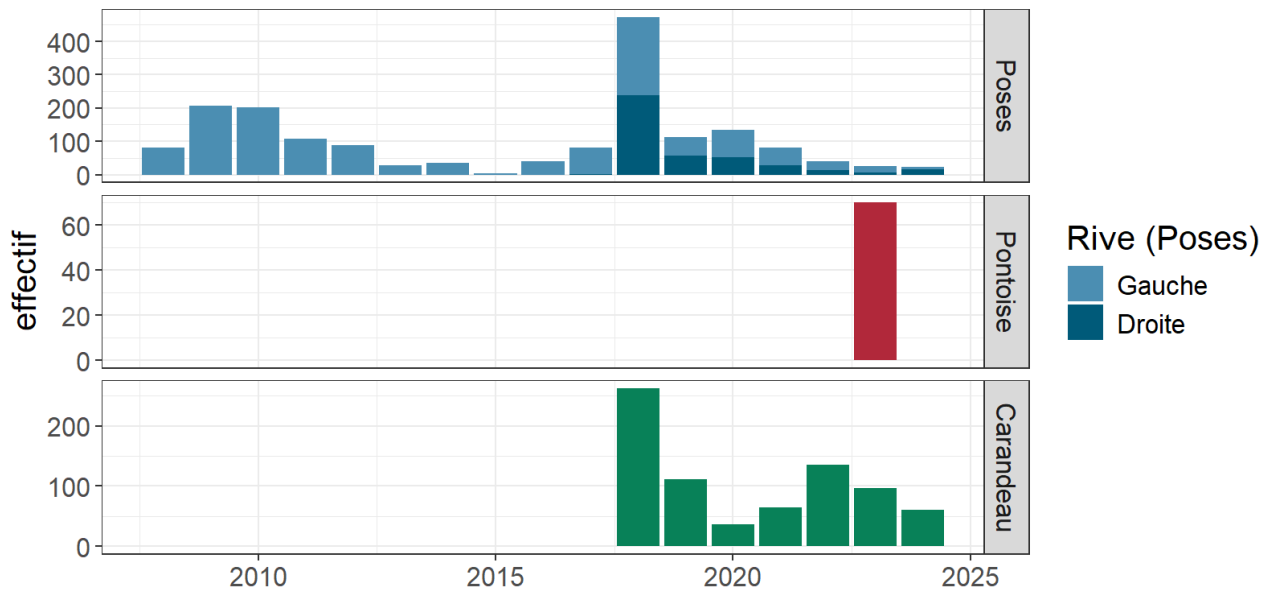


FIGURE 34 – Evolution interannuelle des effectifs d'anguille argentées recensés sur les STACOMI du bassin Seine. Les axes des ordonnées n'ont pas la même échelle.

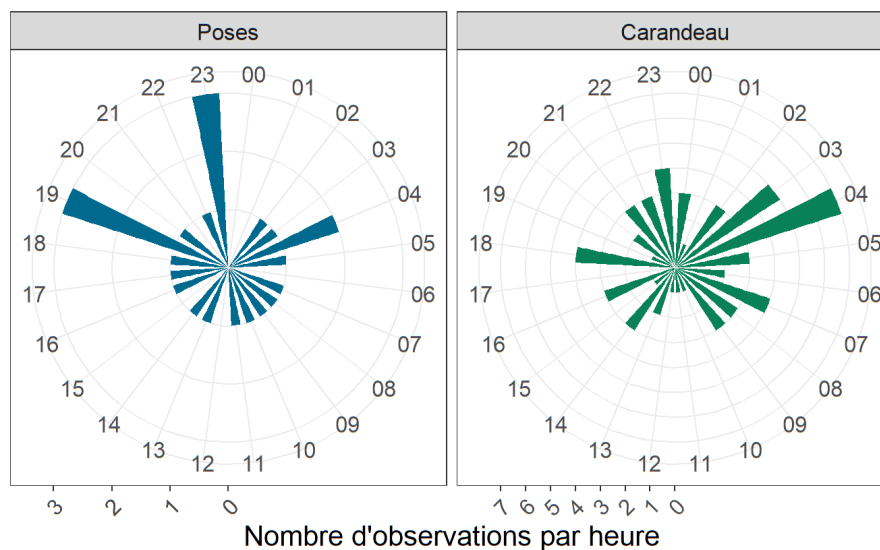


FIGURE 35 – Horaires de migration des anguilles argentées en 2024

années, allant de quelques dizaines à quelques centaines d'individus (Figure 34). Comme pour les autres stades de l'espèce, la migration de dévalaison se déroule principalement de nuit (Figure 35).

4.3 Lamproie fluviatile (*Lampetra fluviatilis*)

La lamproie fluviatile est recensée sur le bassin de la Seine (Figure 36) mais cette espèce n'a pas un comportement de montaison systématique et ses zones de reproduction sont généralement cantonnées sur les parties aval des bassins, en raison notamment de ses capacités de nage et de franchissement limitées. Sa présence n'a donc logiquement jamais été détectée sur les stations de Pontoise et de Carandeu. De plus, son dénombrement est assez peu significatif sur le barrage de Poses, notamment en rive gauche. En effet, en plus de la turbidité, le comportement de l'espèce qui effectue des allers-retours devant les vitres entraîne des mauvais décomptes. Par exemple un individu peut être compté comme dévalant s'il n'a pas été détecté en montaison (en raison de la turbidité et/ou d'un passage du côté de la vitre opposée à la caméra) mais qu'il a ensuite été détecté en dévalaison.



FIGURE 36 – Lamproie fluviatile, fixée sur une alose, observée en vidéocompage en rive droite du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.

Cette année, 217 lamproies fluviatiles ont été observés sur le barrage de Poses (Figure 37). Historiquement à Poses, malgré les difficultés de détection et à titre de comparaison, les données montrent une variabilité assez importante pouvant aller d'une dizaine d'individus jusqu'à plusieurs centaines selon les années (Figure 38). Les faibles observations en rive droite pourrait s'expliquer par les défaillances des organes permettant un débit d'attrait optimal à l'entrée de la passe, qui est d'autant plus important quand les débits du fleuve sont élevés.

L'activité migratoire de l'espèce commence tôt dans l'année, avec des premières montaisons au cours du mois de janvier mais il est fréquent d'observer des passages plus précoces, dès octobre/novembre de l'année précédente (Figure 39). Ces individus sont alors rattachés à la cohorte de reproduction de l'année suivante. Les individus les plus tardifs peuvent quant à eux franchir l'ouvrage jusqu'au mois d'avril. La migration est principalement nocturne mais des passages en journée sont courants notamment quand la turbidité est importante (Figure 40).

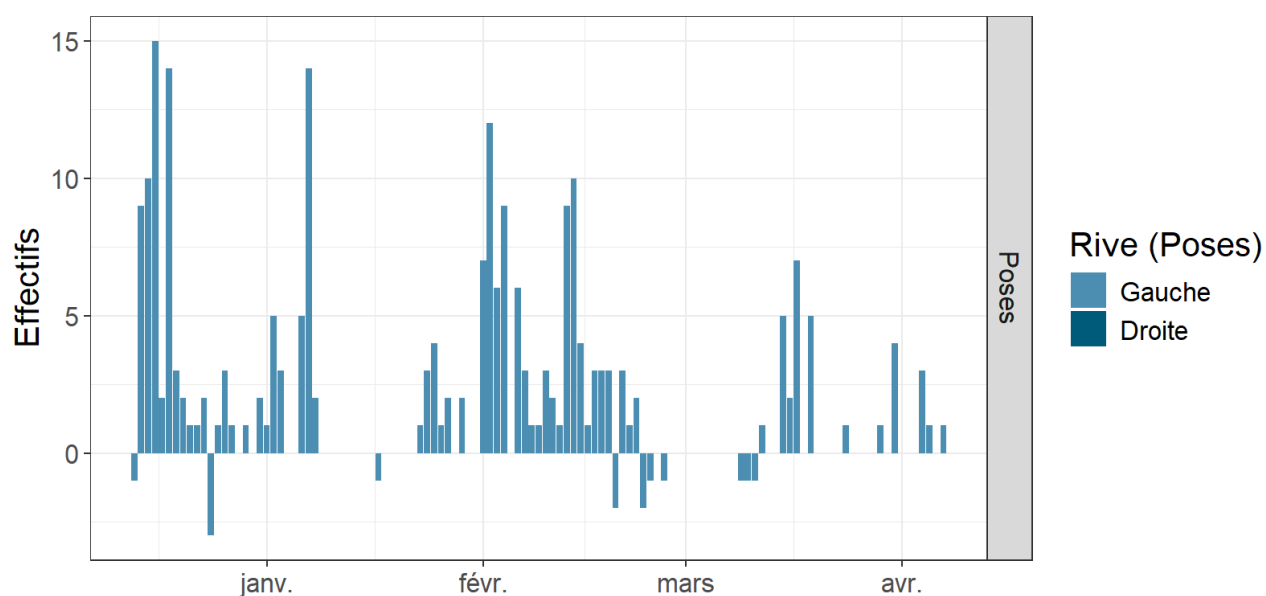


FIGURE 37 – Effectifs journaliers des lamproies fluviatiles recensés sur les STACOMI du bassin Seine.

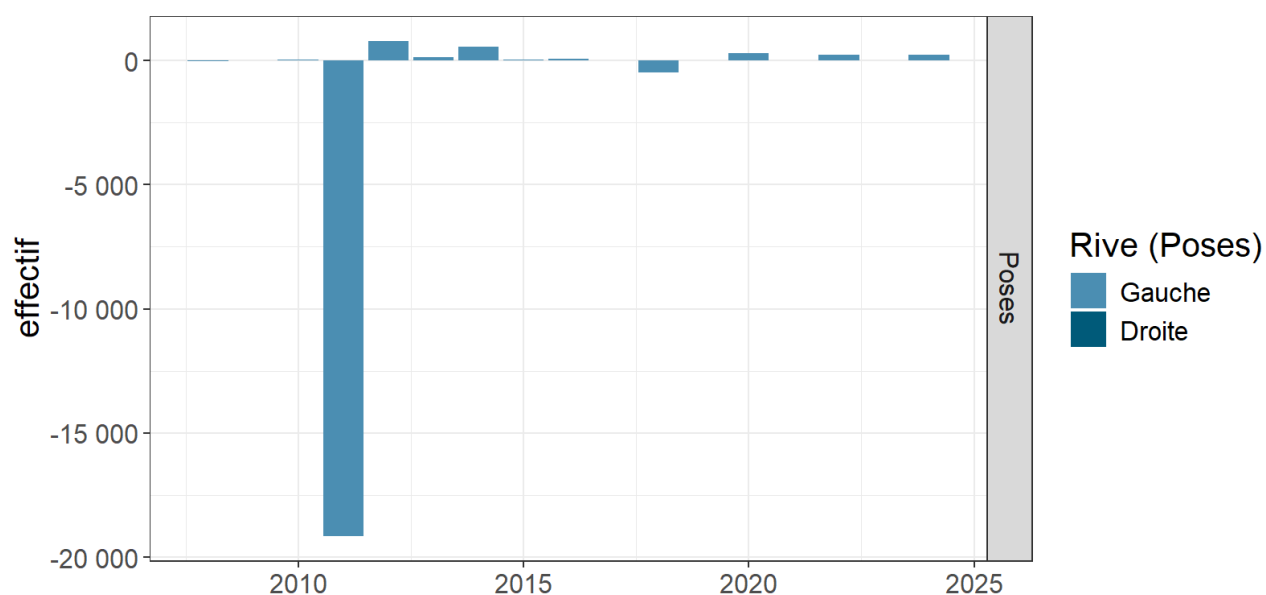


FIGURE 38 – Evolution interannuelle des effectifs de lamproies fluviatiles recensés sur les STACOMI du bassin Seine.

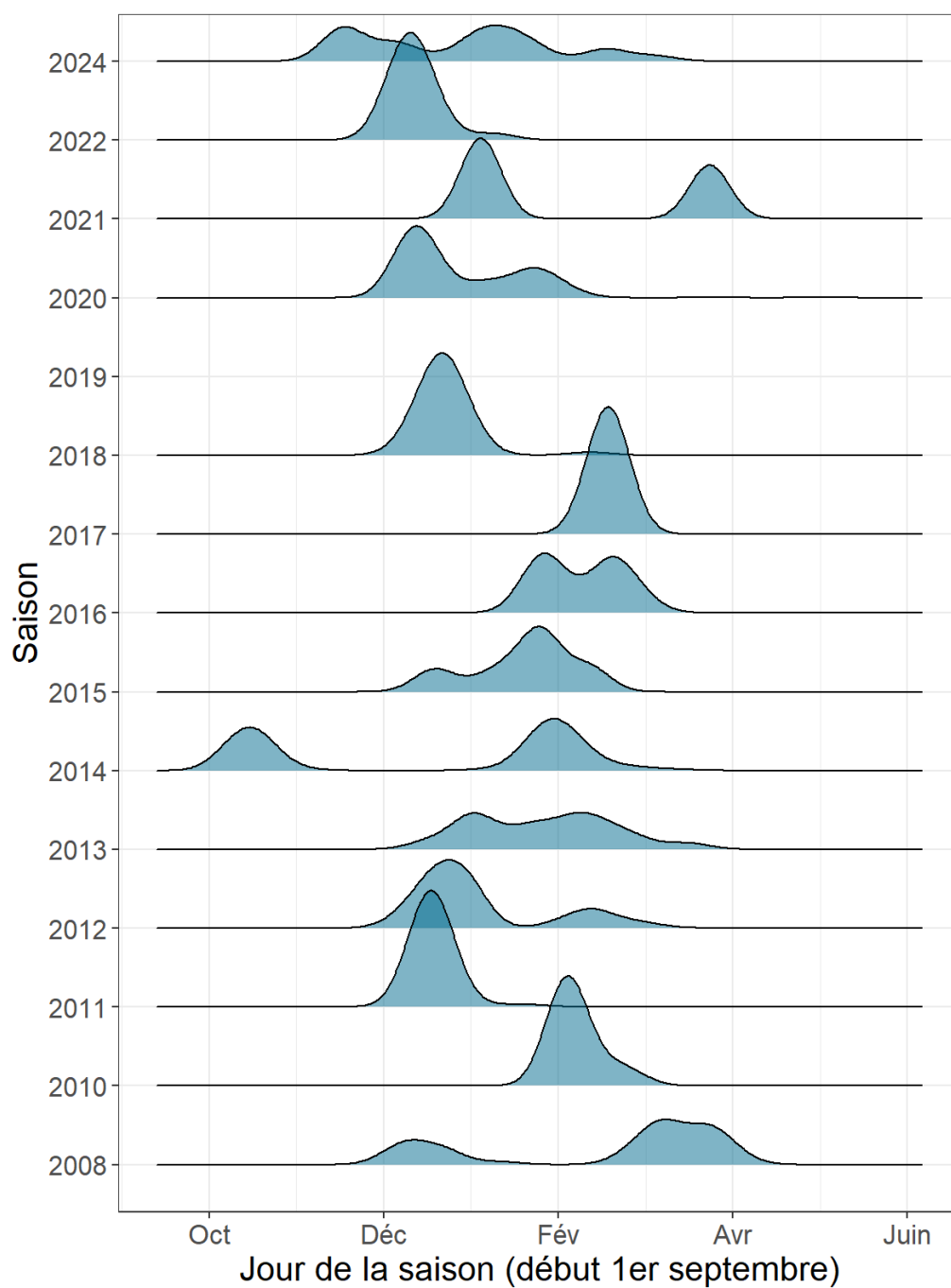


FIGURE 39 – Rythmes migratoires des lamproies fluviatiles au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.

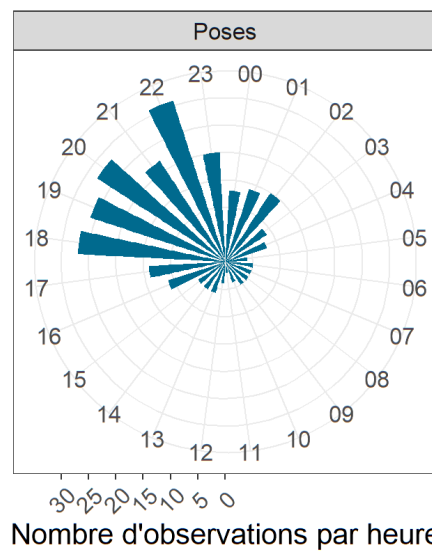


FIGURE 40 – Horaires de migration des lamproies fluviatiles en 2024

4.4 Lamproie marine (*Petromyzon marinus*)

La lamproie marine, autre espèce de la famille des Petromyzontidae, est également recensée sur le bassin de la Seine (Figure 41). Plusieurs sites de reproduction naturelle sont identifiés à ce jour sur des affluents estuariens : l'Eure, l'Andelle et la Risle. Des frayères ont été également observées sur l'Epte, seul affluent de la Seine à l'amont de l'estuaire mais de façon plus anecdotique.



FIGURE 41 – Lamproie marine observée en vidéocompage en rive droite du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.

La détection de certains individus peut être problématique en raison des fréquents allers-retours des individus devant les caméras, notamment en rive gauche où les conditions de détection ne sont pas optimales (large couloir et bullage important). Malgré cela, l'effectif total de 128 lamproies marines sur l'ensemble du barrage est bien représentatif des effectifs réels franchissant l'estuaire (Figure 42).

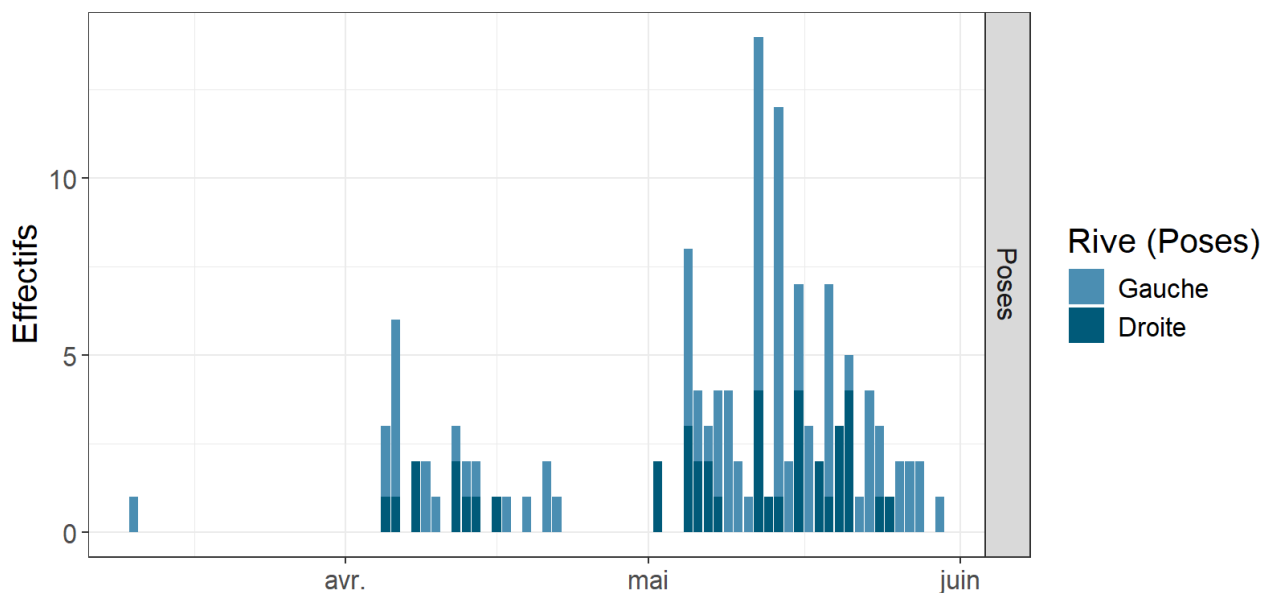


FIGURE 42 – Effectifs journaliers des lamproies marines recensés sur les STACOMI du bassin Seine.

La lamproie marine était l'espèce anadrome la plus présente sur le bassin de la Seine jusqu'en 2015 avec plus d'un millier d'individus qui franchissaient le barrage de Poses chaque année (Garot, 2015). Une première baisse importante est observée à partir de 2016 et une détérioration encore plus

marquée se confirme depuis 2023 (Figure 43). Ceci est cohérent avec le constat fait au niveau national qui montre que les effectifs des lamproies marines subissent actuellement une baisse généralisée et brutale (BGM, 2019; Carry et al., 2017). Les suivis de reproduction effectués sur les affluents de la Seine aval confirment les données acquises sur les stations de comptage. La situation est critique pour la survie de l'espèce au niveau local et national. Les stations de Carandeau et de Pontoise ayant été mises en service après 2016, les observations de lamproie sur ces ouvrages sont donc anecdotiques.

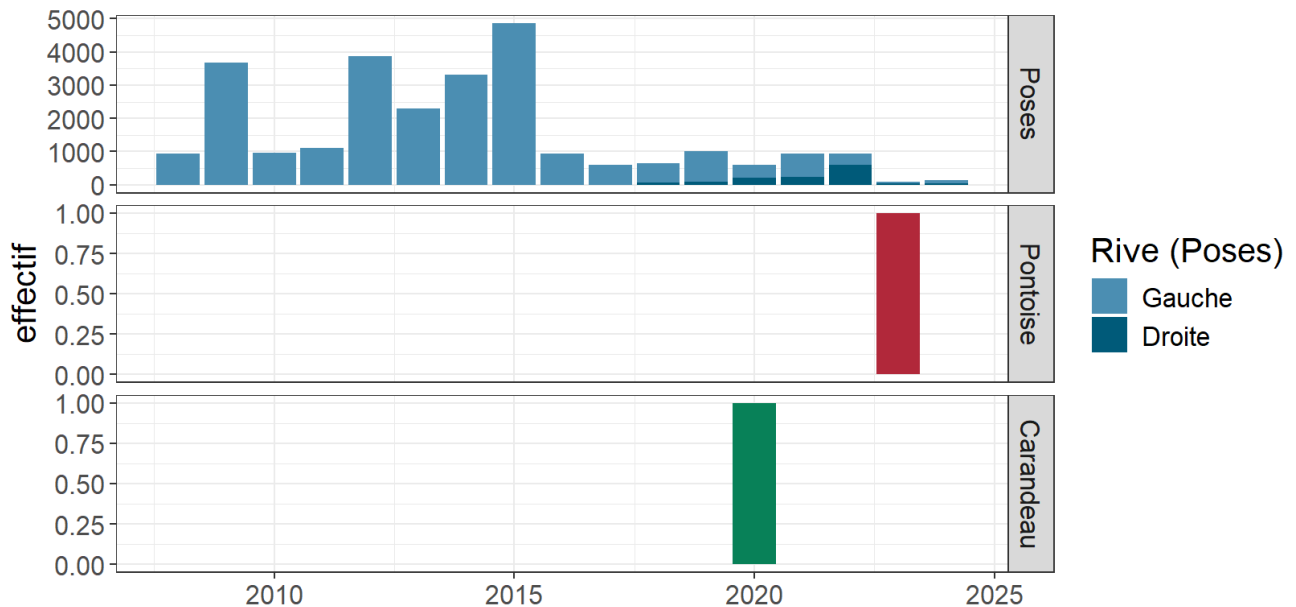


FIGURE 43 – Evolution interannuelle des effectifs des lamproies marines en montaison sur les STA-COMI du bassin de la Seine. Les axes des ordonnées n'ont pas la même échelle.

Au niveau du rythme migratoire, les données historiques montrent des migrations plus tardives que la lamproie fluviatile avec des passages se concentrant entre la fin du mois de mars jusqu'à juillet avec un pic d'activité ayant lieu entre mai et juin (Figure 44). La structure de taille des lamproies marines observées en 2024 est présentée sur la figure 45 et comparée à la moyenne sur l'ensemble de la série chronologique. L'activité horaire est essentiellement nocturne chez cette espèce (Figure 46).

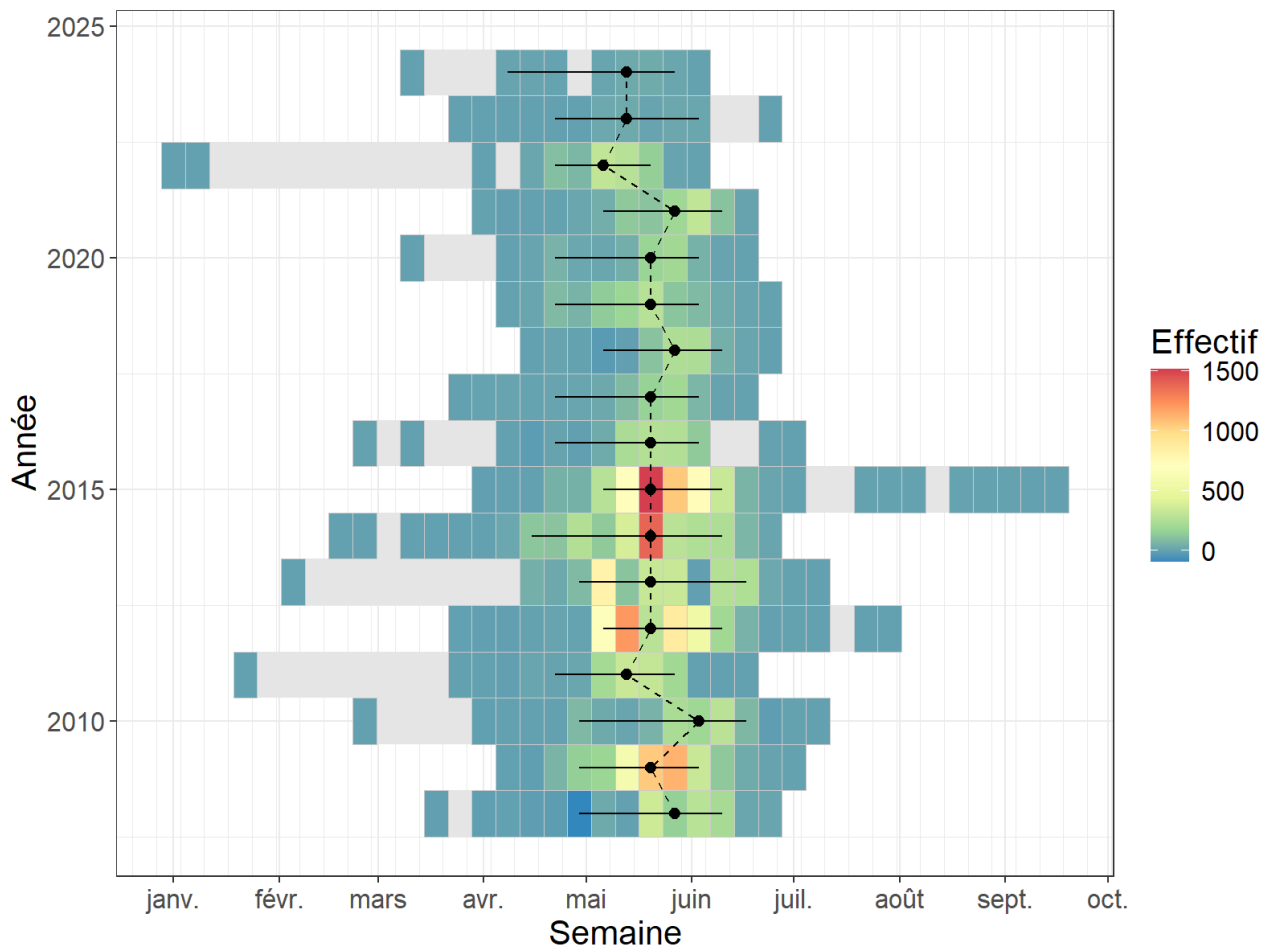


FIGURE 44 – Phénologie de la migration des lamproies marines au barrage de Poses - Amfreville-sous-Monts.

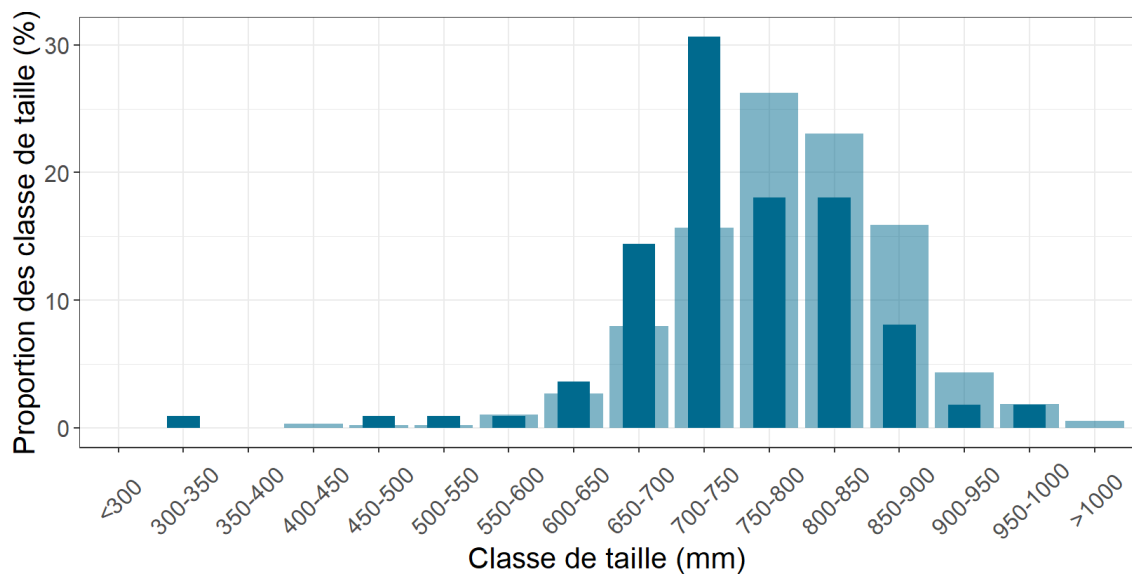


FIGURE 45 – Distribution de tailles des lamproies marines mesurées à Poses. Les tailles historiques sont présentées en transparence.

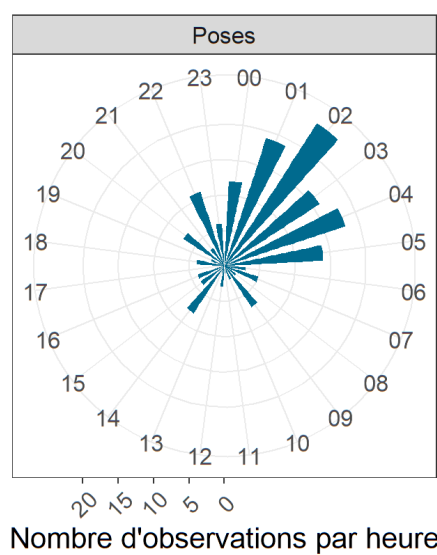


FIGURE 46 – Horaires de migration des lamproies marines en 2024

4.5 Mulet porc (*Chelon ramada*)

Le Mulet porc, de la famille des Mugilidae, est la seule des cinq espèces de muges européens dont la catadromie a été mise en évidence (Figure 47). De par sa grande capacité d'adaptation en terme de salinité, de température et d'alimentation, le mulet ne possède aucun statut de protection à l'échelle nationale ou européenne. Cependant une tendance à la baisse des effectifs des Mugilidés est observée depuis les années 1990-2000 dont les causes probables sont la destruction des habitats, la surpêche et la pollution chronique d'origine agricole et industriel (Bartulović et al., 2011).

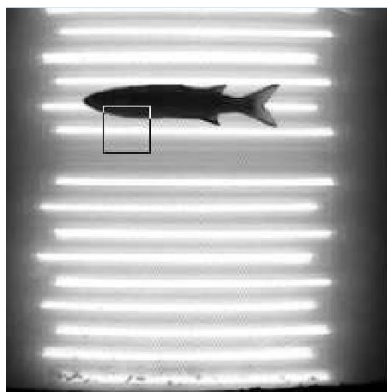


FIGURE 47 – Mulet porc observée en vidéocompage en rive droite du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.

Bien que l'essentiel de la population des mulets soit cantonné à la partie estuarienne de la Seine, 2956 individus ont été observés au barrage de Poses en 2024 (Figure 48). L'espèce n'a jamais été recensée sur les autres stations de comptages du bassin Seine bien que des individus soient régulièrement recensés sur des STACOMI en amont des bassins de la Loire et de la Garonne (Dindart et al., 2024).

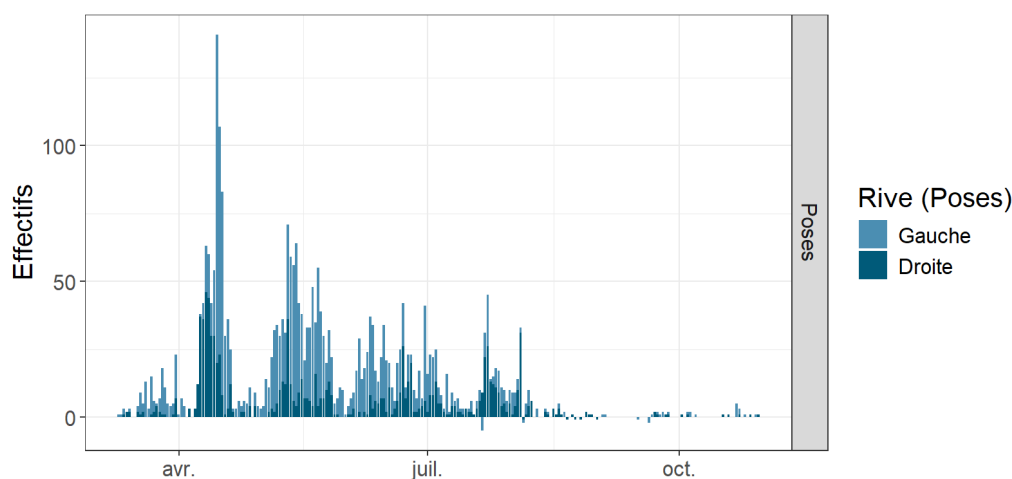


FIGURE 48 – Effectifs journaliers des mulets porcs observés au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts en 2024.

Les données historiques montrent une baisse continue des effectifs franchissant l'estuaire jusqu'en 2017 puis une inversion de cette dynamique (Figure 49). Les premières observations se font dès le début du printemps et se terminent généralement au mois de novembre. L'activité migratoire est la

plus intense pendant la période estivale (Figure 50).

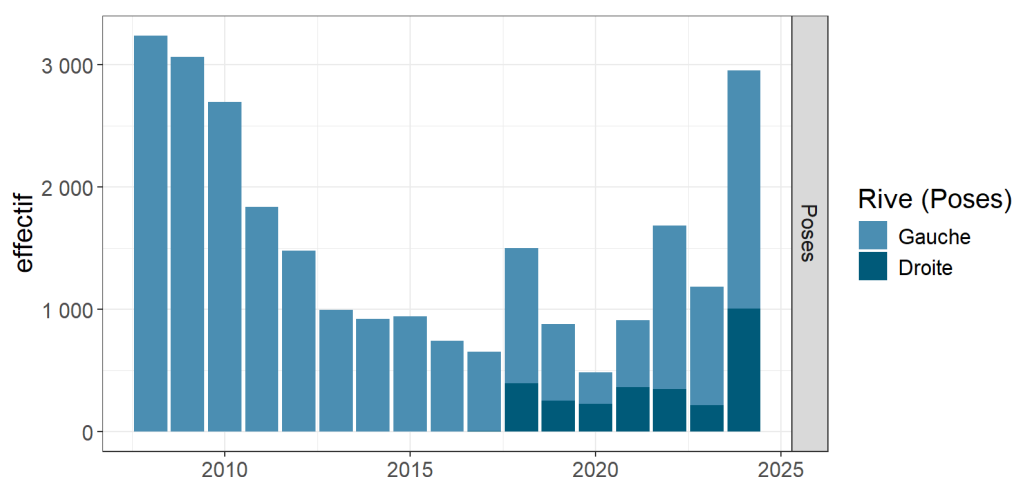


FIGURE 49 – Evolution interannuelle des effectifs de mulet porc au barrage de Poses - Amfreville-sous-Monts

La distribution des taille des mulets observées au barrage de Poses est présentée sur la figure 51. L'activité présente un rythme fortement marqué, avec des déplacements presque exclusivement diurnes (Figure 52).

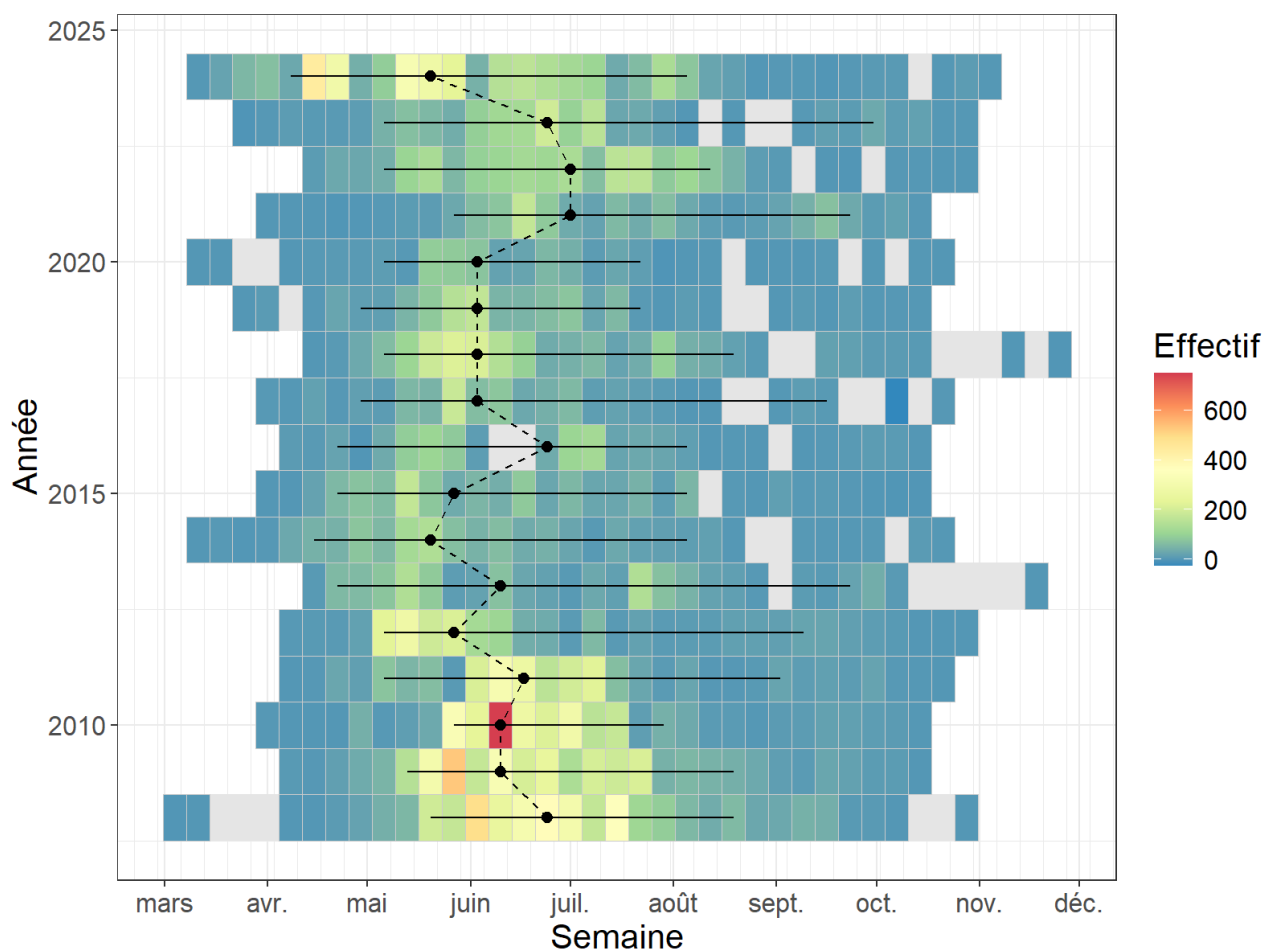


FIGURE 50 – Phénologie de la migration des mulets porcs au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.

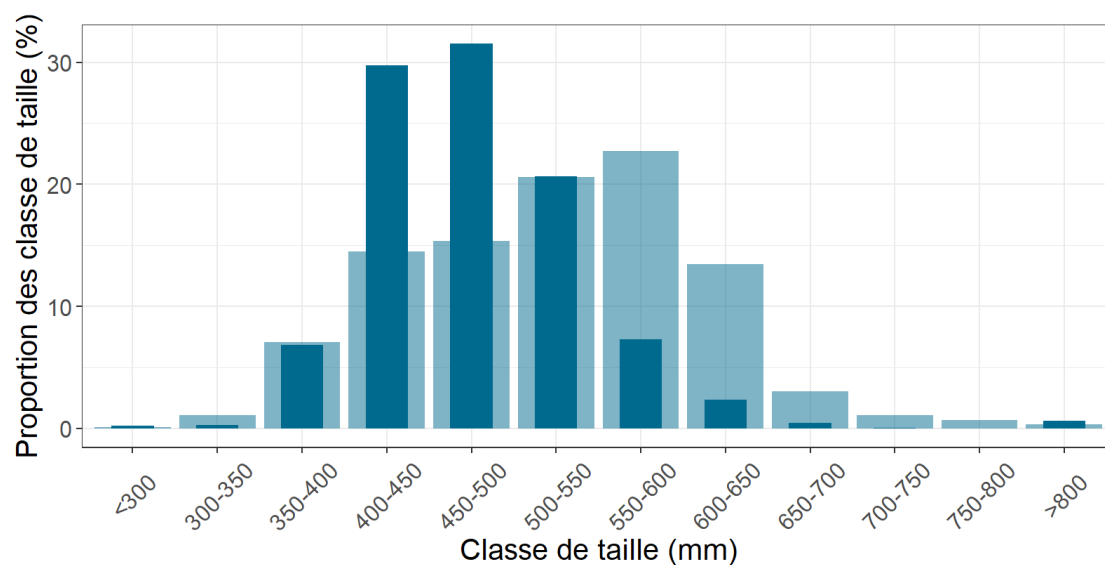


FIGURE 51 – Distribution de tailles des mulets porcs mesurées à Poses. Les tailles historiques sont présentées en transparence.

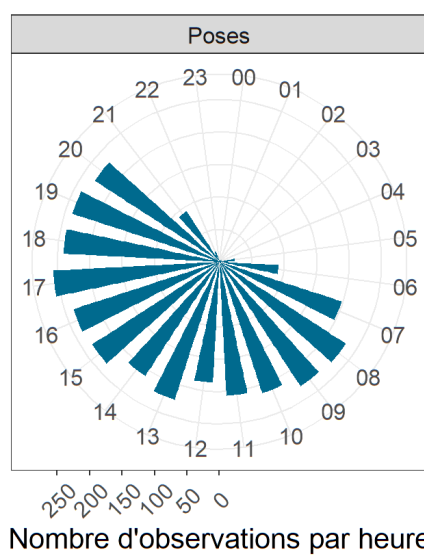


FIGURE 52 – Horaires de migration des mulets en 2024

4.6 Saumon atlantique (*Salmo salar*)

Le premier saumon a franchi la passe à poissons le 06 avril et le dernier passage a eu lieu le 12 août (Figure 53). Au total, 20 individus ont été recensés en montaison à Poses (Figure 54).



FIGURE 53 – Saumon observé en vidéocompage en rive droite du barrage de Poses - Amfreville-sous-Monts.

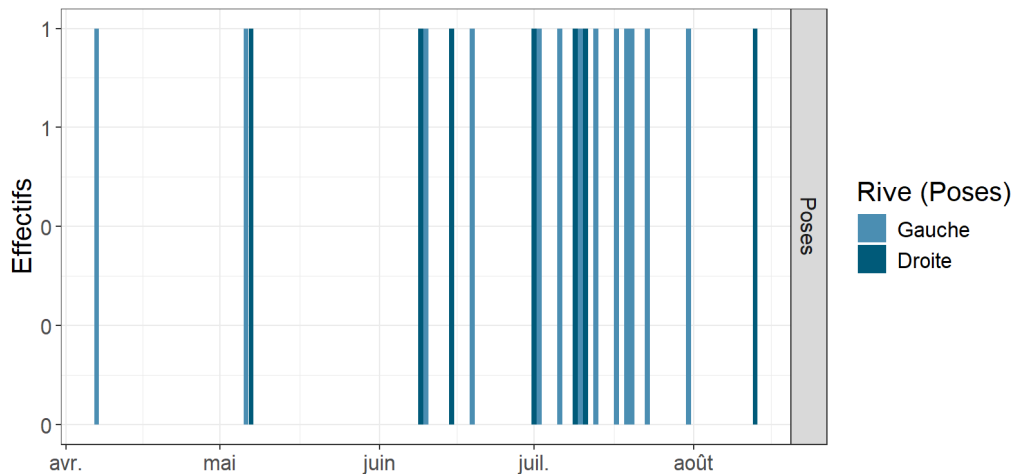


FIGURE 54 – Effectifs journaliers des saumons atlantiques observés sur les STACOMI du bassin Seine en 2024.

Les premières années de suivi en rive gauche ont montré des effectifs d'une soixantaine d'individus en moyenne qui ne laissaient déjà que peu d'espoir quant à l'existence d'une reproduction en amont du bassin. Le nombre de saumons observés ces dernières années à la sortie de l'estuaire de la Seine explique la rareté de leur observations ultérieures plus en amont sur le bassin (Figure 55).

La migration du saumon s'organise habituellement en deux vagues successives : une vague « printanière » suivie d'une vague « automnale ». Les effectifs entre ces deux vagues de migration étaient équivalents, voir plus importants en automne au début du suivi sur Poses mais ce schéma s'est inversé au cours du temps (Figure 56).

Les tailles mesurées à l'aide du logiciel de dépouillement sont comprises entre 473 mm et 856 mm, avec une moyenne de 622 mm. Les études scalimétriques ont aidé à démontrer que chez le poisson, hors conditions particulières, la taille d'un individu est corrélée à son âge. Le saumon peut être classé en trois catégories : les « castillons » remontant le fleuve après seulement un hiver en mer dépassent rarement

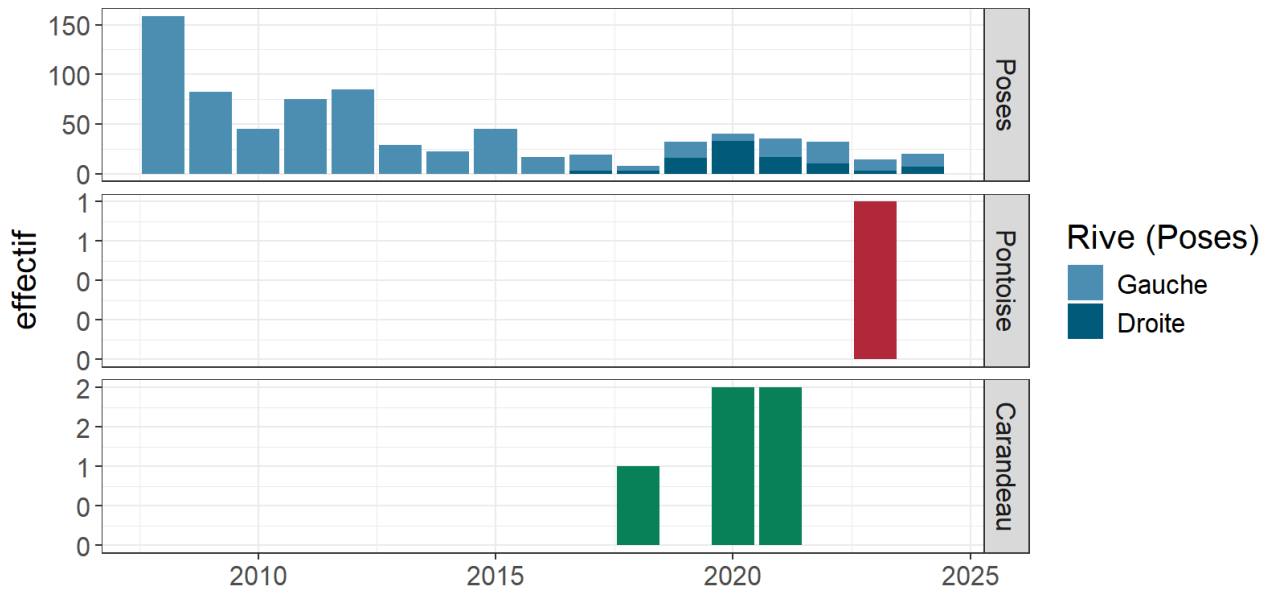


FIGURE 55 – Evolution interannuelle des effectifs des saumons atlantiques en montaison sur les STACOMI du bassin de la Seine. Les axes des ordonnées n'ont pas la même échelle.

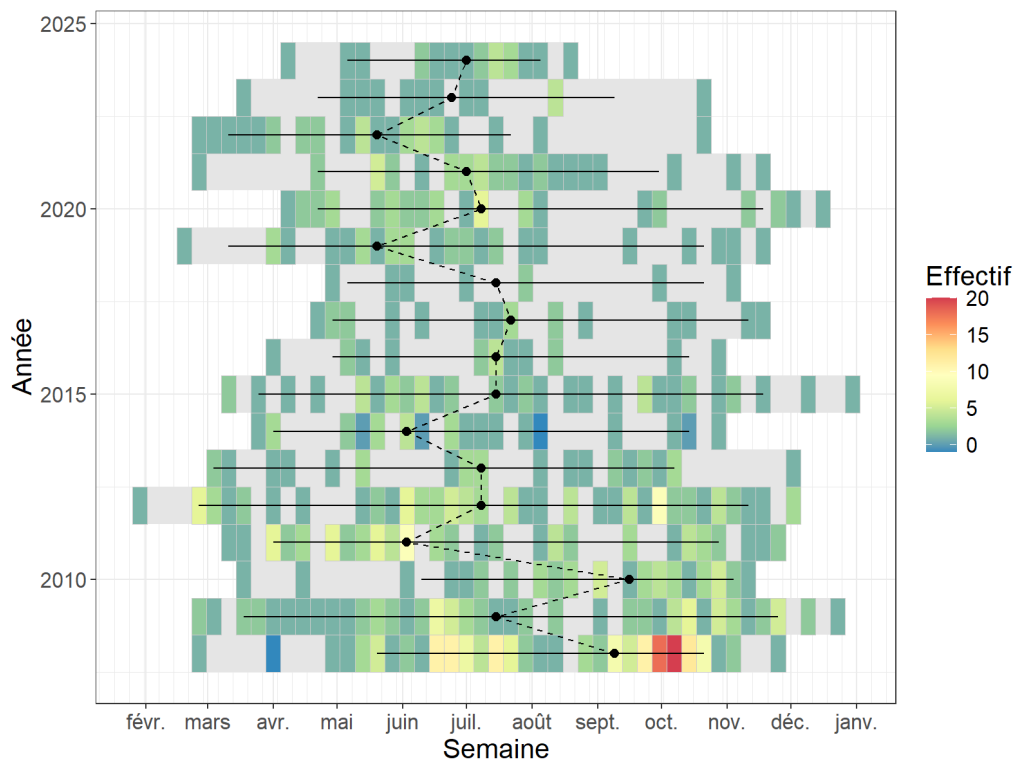


FIGURE 56 – Rythmes migratoires des saumons atlantiques au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.

670 millimètres ; au-delà les petits « saumons de printemps » séjournent en mer durant deux hivers ; et enfin les plus vieux individus, dont la taille dépassent 900 mm, qui entreprennent leur migration génésique au terme d’une phase marine d’au moins trois hivers. Ces derniers ne sont pratiquement plus observés sur le bassin (Figure 57).

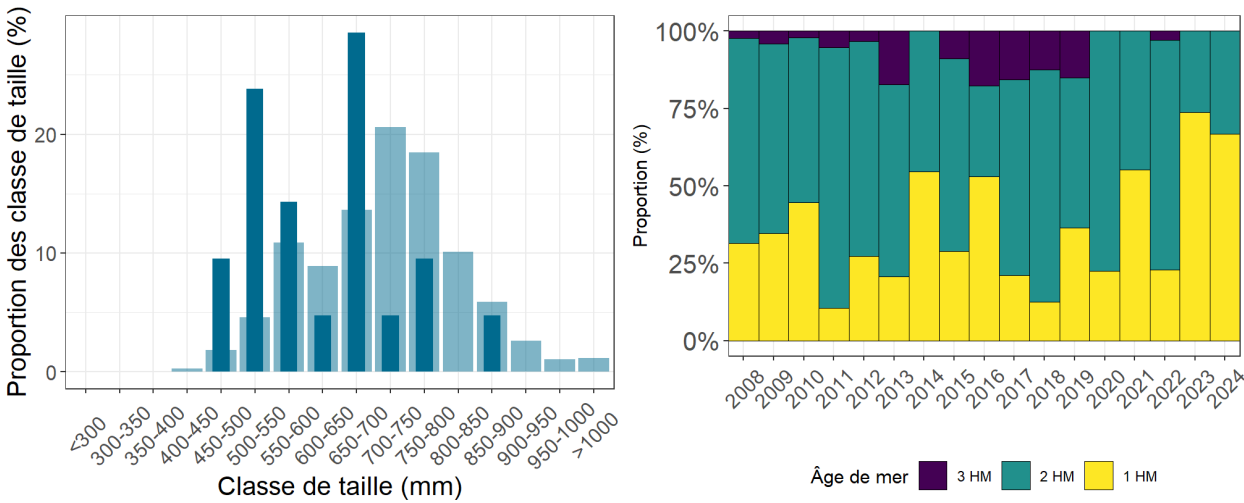


FIGURE 57 – Représentation des tailles et des âges de mer des saumons atlantiques observées en vidéocompage au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts. Les tailles historiques sont présentées en transparence sur le graphique de gauche.

La migration des saumons est essentiellement diurne (Figure 58).

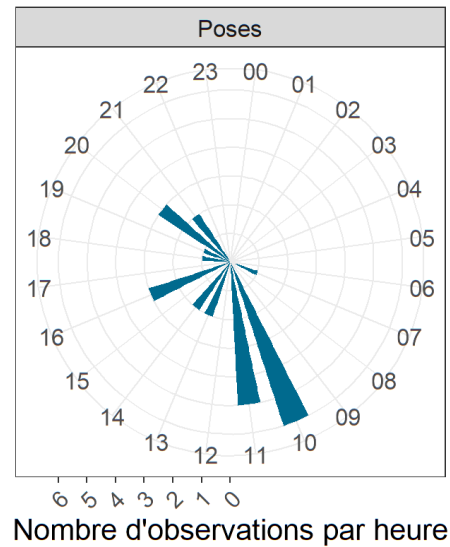


FIGURE 58 – Horaires de migration des saumons atlantiques en 2024

4.7 Truite de mer (*Salmo trutta trutta*)

Le premier individu s'est présenté le 23 mai au barrage de Poses, afin d'amorcer la première vague de migration dite « printanière » (Figure 59). En effet, au même titre que le saumon, l'activité migratoire de la truite de mer s'articule autour de deux vagues de migration au printemps et à l'automne. Cependant depuis plusieurs années et comme pour le saumon, la migration printanière est devenue prédominante (Figure 60). Au total, 58 individus ont été recensés en montaison à Poses (Figure 54).

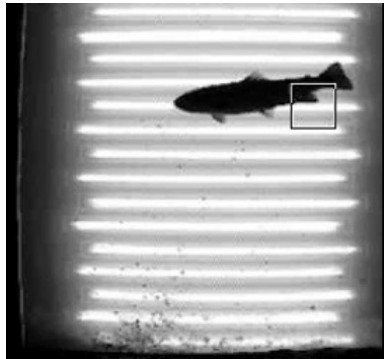


FIGURE 59 – Truite de mer observé en vidéocompage en rive droite du barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.

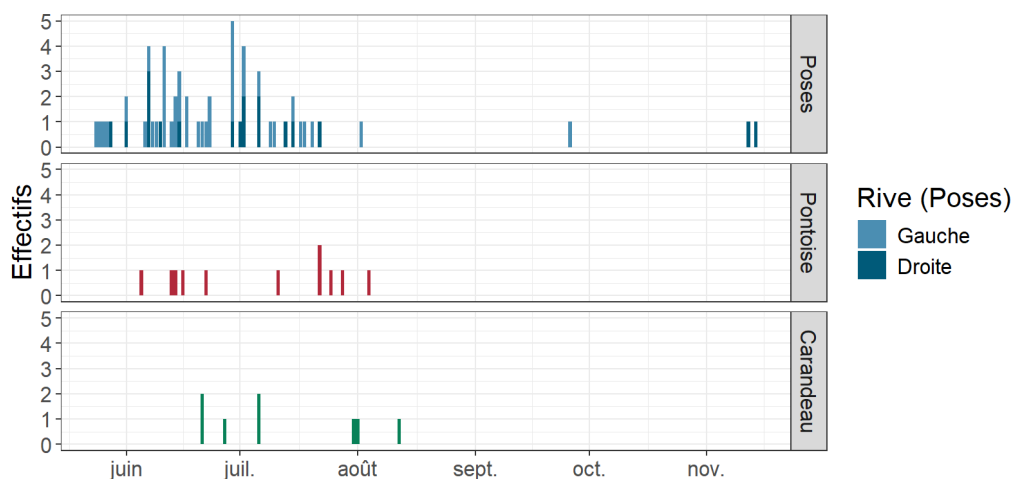


FIGURE 60 – Effectifs journaliers des truites de mer observés sur les STACOMI du bassin Seine en 2024.

La population de truite de mer est « plus remarquable » sur le fleuve, avec des effectifs interannuels à Poses qui sont près du double de la population de celle de saumons. Ceci explique donc les observations plus régulières sur la station de Carandeu et plus récemment, à Pontoise (Figure 61).

Le premier individu s'est présenté le 23 mai au barrage de Poses, afin d'amorcer la première vague de migration dite « printanière ». En effet, au même titre que le saumon, l'activité migratoire de la truite de mer s'articule autour de deux vagues de migration au printemps et à l'automne. Cependant depuis plusieurs années et comme pour le saumon, la migration printanière est devenue prédominante (Figure 62).

Comprise entre 179 et 970 mm, la taille moyenne de la population atteint 590 mm. Chez la Truite

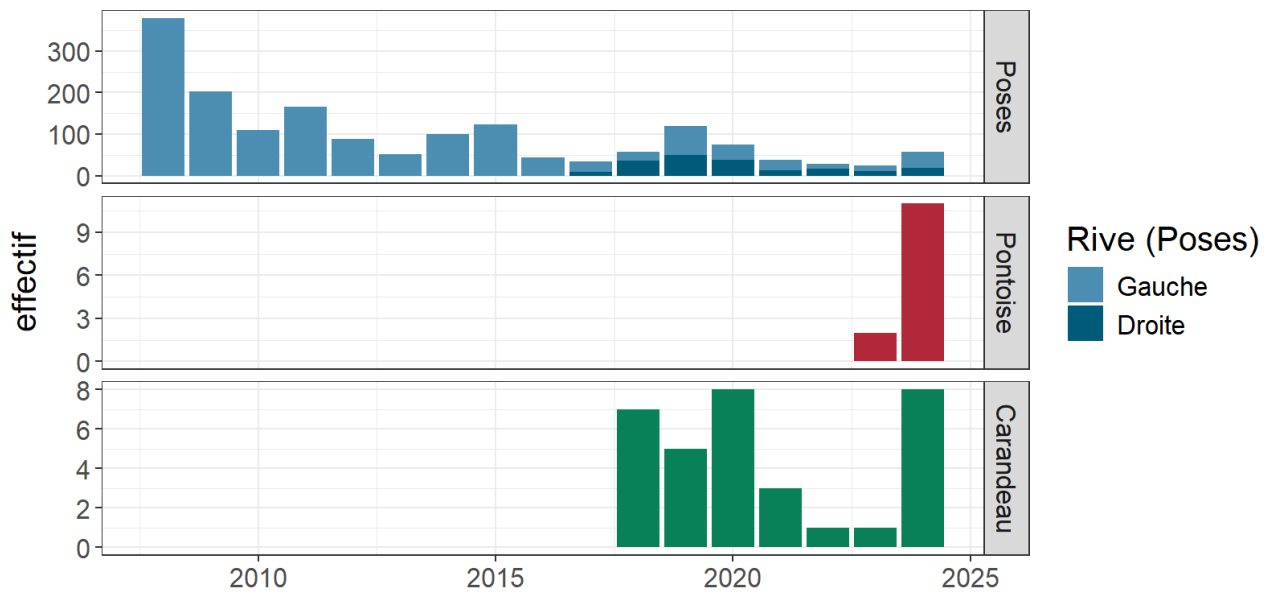


FIGURE 61 – Evolution interannuelle des effectifs des truites de mer en montaison sur les STACOMI du bassin de la Seine. Les axes des ordonnées n'ont pas la même échelle.

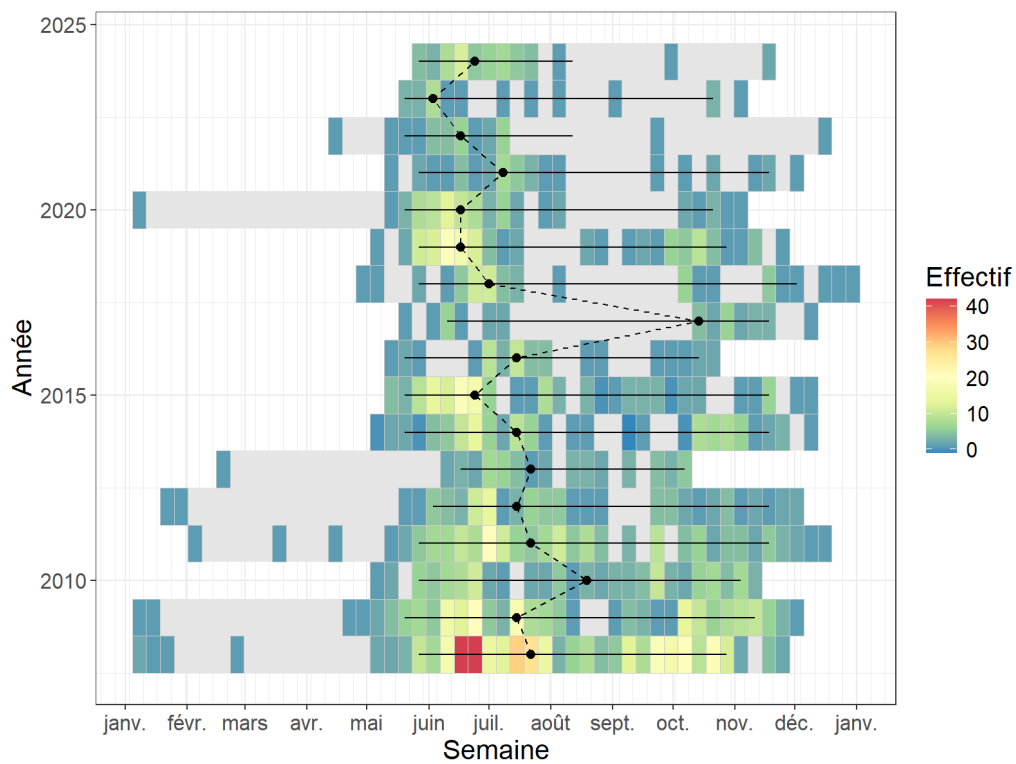


FIGURE 62 – Rythmes migratoires des truites de mer au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts.

de mer, la lecture des écailles (scalimétrie) permet de classer les individus en plusieurs catégories. En premier, un finnock est un poisson ayant passé de 4 à 6 mois en mer avant sa première remontée, ces poissons dépassent rarement 43 centimètres. Ensuite les poissons ayant passés 1 hiver en mer et qui mesurent entre 43 et 59 centimètres puis les individus d'au moins 2 hivers en mer qui peuvent mesurer jusqu'à plus de 90 cm. Comme pour le saumon, ces grands individus sont de moins en moins observés sur les stations de comptage (Figure 63).

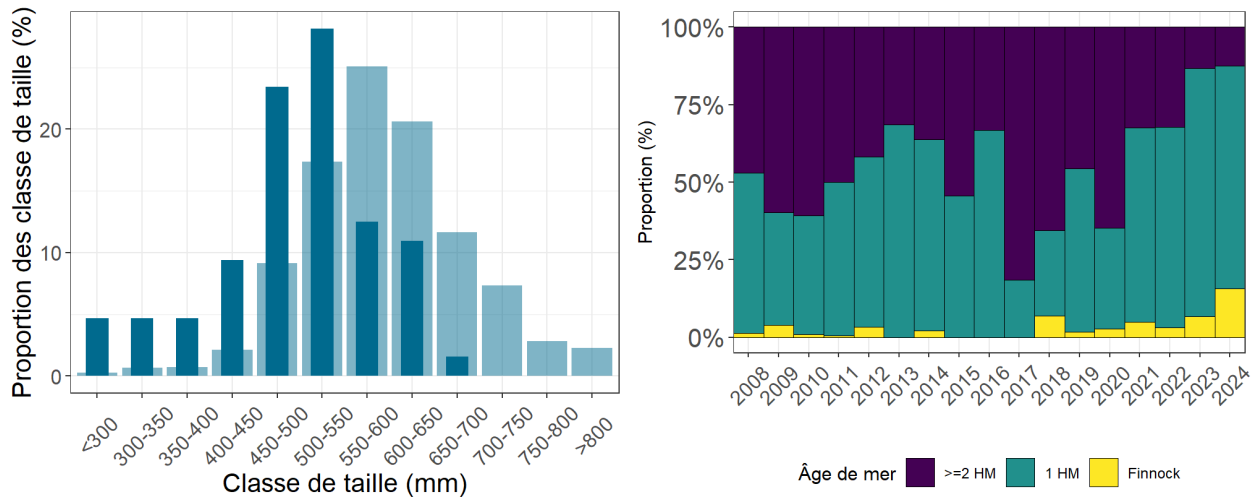


FIGURE 63 – Représentation des tailles et des âges de mer des truites de mer observées en vidéocompage au barrage de Poses - Amfreville-sous-les-Monts. Les tailles historiques sont présentées en transparence sur le graphique de gauche.

La migration des truites de mer est majoritairement diurne (Figure 64).

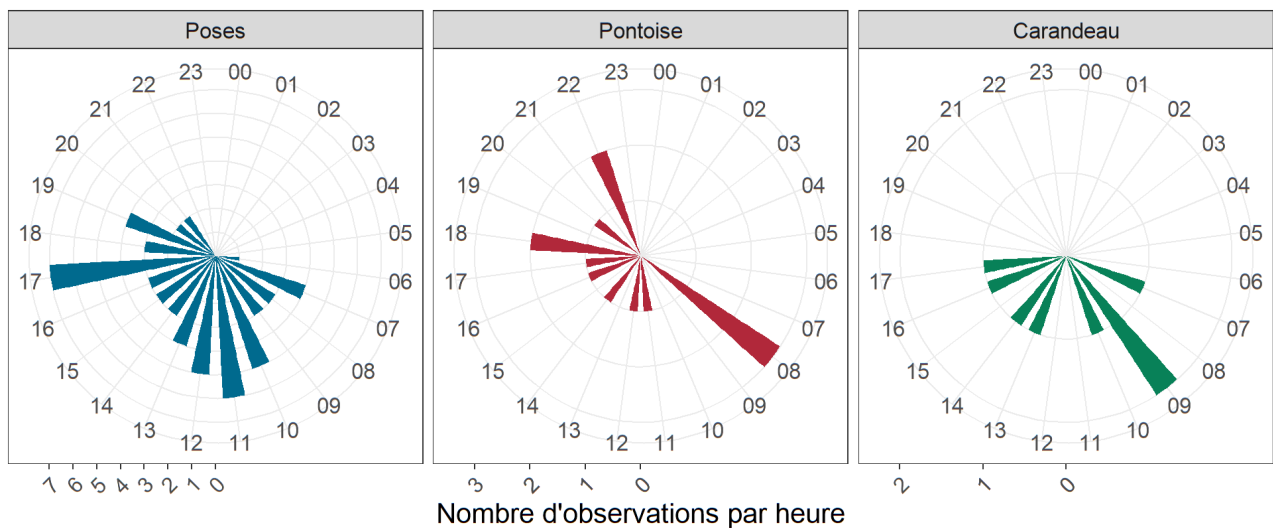


FIGURE 64 – Horaires de migration des truites de mer en 2024

4.8 Autres espèces

Hormis les grands poissons migrateurs, d'autres espèces empruntent les passe à poissons du barrage de Poses, de Pontoise et de Carandeu (Tableau 2). L'effectif correspond au nombre de fois où l'espèce a été observée par les caméras, que ça soit en montaison ou en dévalaison. Un effectif égal à zéro correspond à un poisson observé mais dont le sens de migration n'a pas été déterminé (apparition ou disparition du poisson au cours de la séquence vidéo).

TABLEAU 2 – Effectifs annuels des poissons holobiotiques comptabilisés sur les stations de contrôle des migrations du bassin de la Seine

Espèces	Poses	Pontoise	Carandeu
Ablette	7	79 766	6 124
Amour blanc	30	16	13
Aspe	20	1	1
Barbeau fluviatile	305	1 805	511
Brochet	55	99	9
Brème commune	9 315	1 724	468
Carassin commun	6		24
Carpe commune	104		30
Chevesne	24	1 420	1 498
Crabe chinois	197		
Cyprinidé indéterminé	69 080	2 981	2 479
Gardon		8 045	163
Goujon			1
Hotu	19	9	15
Ide mélanote	2 416		1
Lamproie indéterminée		68	
Perche	121	68	43
Perche soleil	0		
Poisson-chat		2	
Sandre	603	6	
Silure glane	836	208	90
Tanche		7	6
Taxon indéterminé		86	
Truite arc-en-ciel		2	
Truite fario	0		
Vandoise		202	27

5 Suivi et fonctionnement technique des dispositifs de contrôle

Le fonctionnement des systèmes de franchissement et de comptage est conditionné par différents facteurs environnementaux ou matériels qui peuvent entraîner des arrêts partiels ou complets des systèmes. Certains arrêts peuvent être volontaires, notamment pour des opérations de nettoyage des vitres ou de maintenance informatique. Les dysfonctionnements les plus courants sont des problèmes de pompe d'alimentation pour les dispositifs de franchissement et de comptage des anguilles. Concernant les passes à poissons, il peut s'agir de problèmes liés à l'hydraulique, par exemple une vanne de régulation du débit d'attrait ou la présence d'embâcles. Les pannes les plus courantes sur les vidéo-comptages sont des problèmes de matériel ou logiciel informatique ou de rétro-éclairage.

Le bilan de l'activité des dispositifs au niveau de la rive gauche de Poses est présenté sur la figure (65) et celui de la rive droite est présenté sur la figure (66). Comme les années précédentes, le dysfonctionnement majeur sur le barrage de Poses concerne l'attrait de la passe à poissons en rive droite. En effet la vanne de régulation de la sortie hydraulique de l'ouvrage qui doit suivre le niveau aval pour générer une légère chute est non fonctionnel. A cela s'ajoute un colmatage important de la prise d'eau du canal d'attrait en raison de la panne du dégrilleur qui entraîne une perte de charge dans ce canal et donc une réduction du débit entrant.

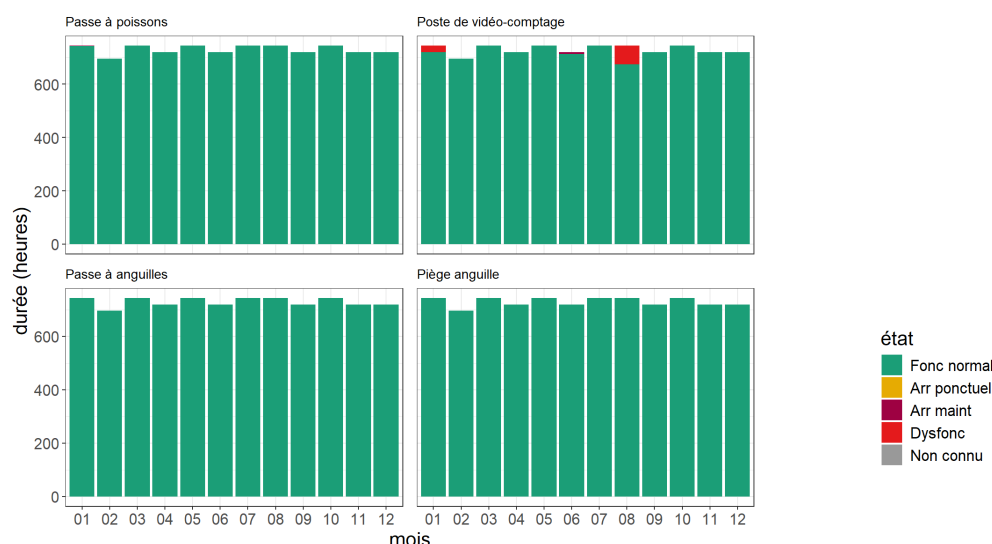


FIGURE 65 – Fonctionnement des dispositifs de franchissement et de comptage en rive gauche de Poses.

La fonctionnalité des ouvrages de franchissement et de comptage sur les barrages de Pontoise (Figure 68) et de Carondeau (Figure 67) a été bonne sur l'ensemble de l'année 2024.

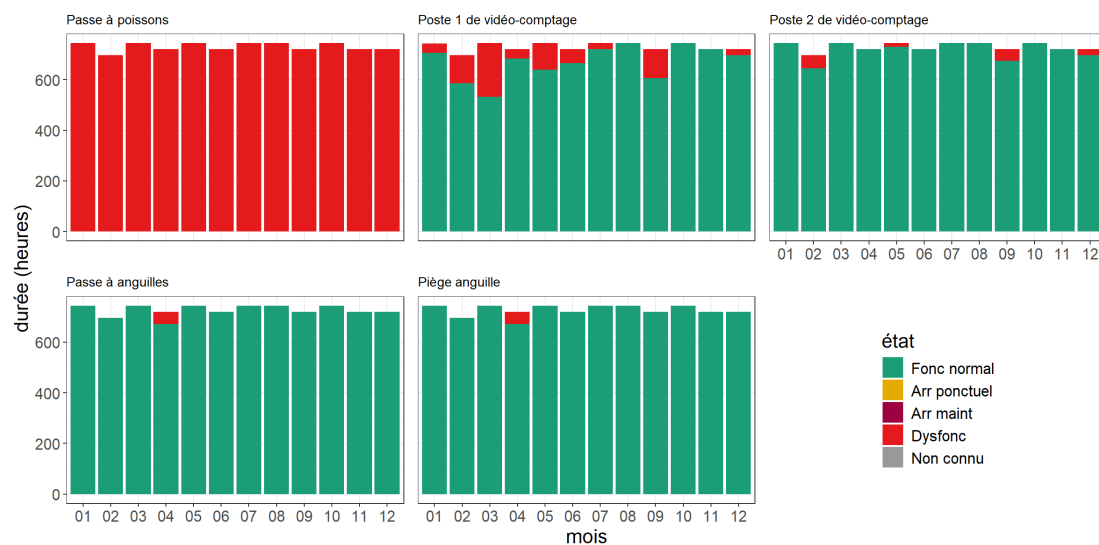


FIGURE 66 – Fonctionnement des dispositifs de franchissement et de comptage en rive droite de Poses.

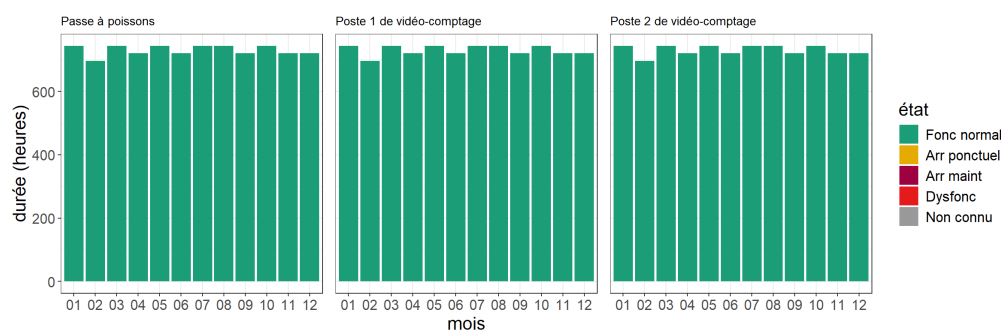


FIGURE 67 – Fonctionnement des dispositifs de franchissement et de comptage à Carandeu.

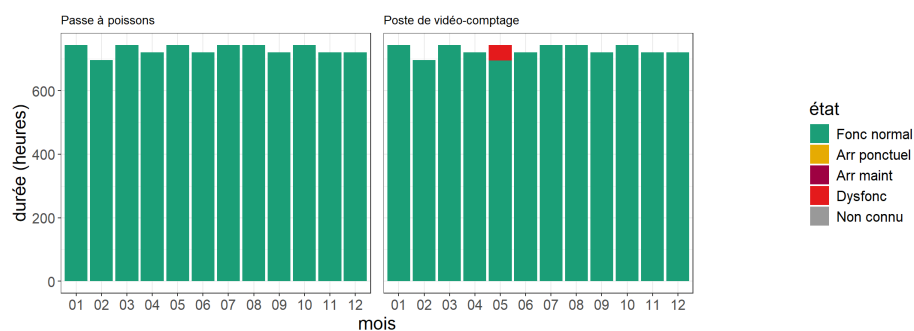


FIGURE 68 – Fonctionnement des dispositifs de franchissement et de comptage à Pontoise.

Références

- Baglinière, J.-L. and Elie, P. (2000). *Les aloses (Alosa alosa et Alosa fallax spp.) : écobiologie et variabilité des populations*. Institut national de la recherche agronomique, Paris. OCLC : 846947114.
- Baglinière, J. L., Thibault, M., and Dumas, J. (1990). Réintroductions et soutiens de populations du saumon atlantique (*Salmo salar* L.) en France. *Revue d'écologie*.
- Barault, A. and Sanson, G. (2013). Suivi de la reproduction de la Lamproie marine (*Petromyzon marinus*) dans le département de l'Eure - Rivière : Andelle, l'Epte et Eure - 2012. Rapport technique, FDAAPPMA 27.
- Bartulović, V., Dulčić, J., Matić-Skoko, S., and Glamuzina, B. (2011). Reproductive cycles of *Mugil cephalus*, *Liza ramada* and *Liza aurata* (Teleostei : Mugilidae). *Journal of Fish Biology*, 78(7) :2067–2073.
- Bau, F., Drouineau, H., Gomes, P., Baran, P., Larinier, M., Alric, A., Travade, F., and De Oliveira, E. (2012). Suivi par radiopistage de la dévalaison de l'anguille argentée sur le Gave de Pau au niveau des ouvrages hydroélectriques d'Artix, Biron, Sapso, Castetarbe, Baigts et Puyoo (2007-2009). Rapport de synthèse, IRSTEA.
- Beguín, J., Sempere, R., Massez, N., Szczepaniak, R., and Sonny, D. (2025). SUIVI DE LA DÉVALAISON DES ANGUILLES SUR LA SEINE ET MESURE D'EFFICACITE DES REDUCTIONS DE TURBINAGE SUR LES COMPLEXES HYDROÉLECTRIQUES DE MERICOURT, PORTMORT ET POSES EN 2023. Technical report, Profish.
- Belliard, J. (1994). *Le Peuplement ichthyologique du bassin de la Seine : role et signification des échelles temporelles et spatiales*. thesis, Paris 6.
- Belliard, J., Marchal, J., Ditché, J.-M., Tales, E., Sabatié, R., and Baglinière, J.-L. (2009). Return of adult anadromous allis shad (*Alosa alosa* L.) in the river Seine, France : A sign of river recovery ? *River Research and Applications*, 25(6) :788–794.
- BGM (2019). Site internet de Bretagne Grands Migrateurs <http://www.observatoire-poissons-migrateurs-bretagne.fr/lamproies>.
- Billen, G., Garnier, J., Servais, P., Brion, N., Ficht, A., Even, S., Berthe, T., and Poulin, M. B. (1999). *Programme scientifique Seine-Aval : L'oxygène : Un témoin du fonctionnement microbiologique*, 5. Ifremer.
- Boët, P., Belliard, J., Berrebi-dit Thomas, R., and Tales, E. (1999). Multiple human impacts by the City of Paris on fish communities in the Seine river basin, France. In Garnier, J. and Mouchel, J.-M., editors, *Man and River Systems : The Functioning of River Systems at the Basin Scale*, Developments in Hydrobiology, pages 59–68. Springer Netherlands, Dordrecht.
- Briand, C., Mateo, M., Drouineau, H., Korta, M., Díaz, E., and Beaulaton, L. (2022). Eel Density Analysis (EDA 2.3) Escapement of silver eels (*Anguilla anguilla*) from French, Spanish and Portuguese rivers. Technical report, SUDOANG.
- Carry, L., Filloux, D., and Caut, I. (2017). Suivi de la lamproie marine sur la Dordogne et la Garonne. Technical report, MIGADO.
- Dindart, T., Beaulaton, L., Briand, C., and Rochard, E. (2024). Stratégie écologique et histoire de vie du mulot porc (*Chelon ramada*). Technical report, INRAe, OFB.
- Duhamel, S., Gouneau, N., Lefrançois, T., Mayot, S., Perrot, Y., and Feunteun, E. (2004). Le peuplement ichthyologique de l'estuaire amont. *Rapport scientifique Seine-Aval*, 3 :53.

- Euzenat, G., Pénil, C., and Allardi, J. (1992). Migr'en Seine. Stratégie pour le retour du saumon en Seine. *Rapport Conseil Supérieur de la Pêche/SIAAP* : 38 p.
- Flesselle, A. (2016). Suivi et estimation du recrutement de la Seine en Anguille européenne (*Anguilla anguilla*). Mémoire de Master 2, Université de Rouen.
- Garot, G. (2015). Contrôle des migrations en montaison sur la Seine en rive gauche du barrage de Poses-Amfreville-sous-les-Monts 2008-2012. Rapport technique, Seine Normandie Migrateurs.
- Gousailles, M. (2009). L'impact de l'assainissement en île-de-France sur la qualité de le Seine.
- Jonsson, B., Waples, R. S., and Friedland, K. D. (1999). Extinction considerations for diadromous fishes. *ICES Journal of Marine Science*, 56(4) :405–409.
- Keith, P. and Allardi, J. (2001). Atlas des poissons d'eau douce de France. *Collection patrimoines naturels*.
- Le Pichon, C., Merg, M.-L., Lestel, L., Fisson, C., Germaine, M.-A., Temple-Boyer, E., Pruvost-Bouvattier, M., Grall, S., and Flipo, N. (2024). La continuité écologique de la Seine : une nécessité pour ses poissons, un atout pour ses habitants. Technical report, ARCEAU IdF, Paris.
- Legrand, M., Briand, C., and Besse, T. (2019). stacomIR : a common tool for monitoring fish migration. *Journal of Open Source Software*, 4(40) :791.
- Lenoir, M. (2015). Suivi et estimation du recrutement de la Seine en Anguille européenne (*Anguilla anguilla*). Mémoire de Master 2, Université de Rouen.
- Lichatowich, J., Mobrand, L., and Lestelle, L. (1999). Depletion and extinction of Pacific salmon (*Oncorhynchus* spp.) : A different perspective. *ICES Journal of Marine Science*, 56(4) :467–472.
- Limburg, K. E. and Waldman, J. R. (2009). Dramatic Declines in North Atlantic Diadromous Fishes. *BioScience*, 59(11) :955–965.
- McDowall, R. M. (1999). Different kinds of diadromy : Different kinds of conservation problems. *ICES Journal of Marine Science*, 56(4) :410–413.
- McKinnell, S. M. and Karlström, Ö. (1999). Spatial and temporal covariation in the recruitment and abundance of Atlantic salmon populations in the Baltic Sea. *ICES Journal of Marine Science*, 56(4) :433–443.
- Moreau, É. (1881). *Histoire naturelle des poissons de la France*, volume 2. G. Masson.
- Moreau, E. (1898). Les poissons du département de l'Yonne. *Bull Soc. Sci. Hist. Nat. Yonne*, 52 :2.
- Mouchel, J.-M., Boet, P., Hubert, G., and Guerrini, M.-C. (1998). Un bassin et des hommes : une histoire tourmentée. *La Seine en son bassin*, pages 77–125.
- Mullet, V. (2014). Suivi et estimation du recrutement de la Seine en Anguille européenne (*Anguilla anguilla*). Mémoire de Master 2, Université de Caen Basse Normandie.
- Nehlsen, W., Williams, J. E., and Lichatowich, J. A. (2011). Pacific Salmon at the Crossroads : Stocks at Risk from California, Oregon, Idaho, and Washington. *Fisheries*.
- Parrish, D. L., Behnke, R. J., Gephard, S. R., McCormick, S. D., and Reeves, G. H. (2011). Why aren't there more Atlantic salmon (*Salmo salar*)? *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*.

- Pomfret, J. R., Elliott, M., O'Reilly, M. G., and Phillips, S. (1991). Spatial and temporal patterns in the fish communities in two UK North Sea estuaries. In Elliott, M. and Ducrottoy, J.-P., editors, *Estuaries and Coasts : spatial and temporal intercomparisons*, International Symposium Series. Olsen and Olsen, Fredensborg, Denmark.
- Poplin, R. (1952). Le peuplement des eaux de l'Yonne moyenne. *Bulletin Français de Pisciculture*, 164 :109–114.
- Rochard, E., Boet, P., Castelnaud, G., Gauthiez, F., Bigot, J. F., and Ballion, B. (1996). Premier inventaire ichtyologique de la partie basse de la Seine. *Rapport exercice*, pages 8–31.
- Rochard, E., Marchal, J., Pellegrini, P., Béguer, M., Ombredane, D., Gazeau, C., Baglinière, J. L., Menvielle, E., and Croze, O. (2007). Identification éco-anthropologique d'espèces migratrices, emblématiques de la reconquête d'un milieu fortement anthropisé, la Seine. Technical report, Cemagref EPBX, Rennes Agrocampus, Muséum National d'histoire Naturelle.
- Rochard, E., Pellegrini, P., Marchal, J., Béguer, M., Ombredane, D., Lassalle, G., Menvielle, E., and Baglinière, J.-L. (2009). Identification of Diadromous Fish Species on which to Focus River Restoration : An Example Using an Eco-Anthropological Approach (The Seine Basin, France). *American Fisheries Society Symposium*, page 23.
- Sanmartin, M. (2018). Suivi et estimation du recrutement de la Seine en Anguille européenne (*Anguilla anguilla*). Mémoire de Master 2, Université de Clermont Auvergne.
- Sanson, G. (2009). Suivi de la reproduction de la Lamproie marine (*Petromyzon marinus*) sur l'Andelle - 2009. Rapport technique, FDAAPPMA 27.
- Sanson, G. (2010). Suivi de la reproduction de la Lamproie marine (*Petromyzon marinus*) sur l'Andelle - 2010. Rapport technique, FDAAPPMA 27.
- Sanson, G. (2013). Suivi de la reproduction de la Lamproie marine (*Petromyzon marinus*) sur l'Andelle - 2011. Rapport technique, FDAAPPMA 27.
- Saunders, R. L. (1981). Atlantic Salmon (*Salmo salar*) Stocks and Management Implications in the Canadian Atlantic Provinces and New England, USA. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 38(12) :1612–1625.
- Travade, F. and Larinier, M. (1992). Les techniques de contrôle des passes à poissons. *Bulletin Français de la Pêche et de la Pisciculture*, 326-327 :151–164.

Rapport Sweave L^AT_EX

packages R : StacomIR ([Legrand et al., 2019](#)), hubeau
 L^AT_EX :Hmisc, kableExtra, xtable
 graphiques : ggplot2, patchwork, magick
 traitements : stringr, lubridate, reshape2, dplyr, plyr, tidyr, questionr

Dernière compilation : le 2 février 2026
 R version 4.5.2 (2025-10-31 ucrt)
 plateforme x86_64-w64-mingw32