

Plan de gestion Anguille - UGA Seine-Normandie

Suivi des abondances de l'Anguille européenne
 Protocole : Indice d'Abondance par EPA 30 points



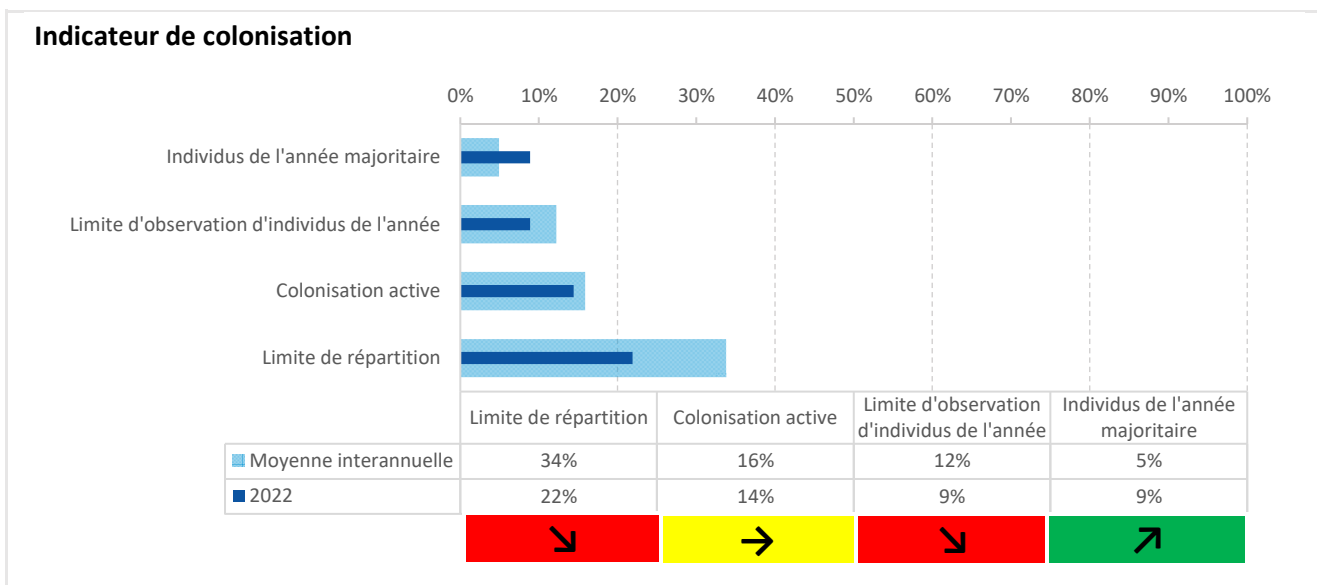
seinenormier
 Seine-Normandie Migrateurs

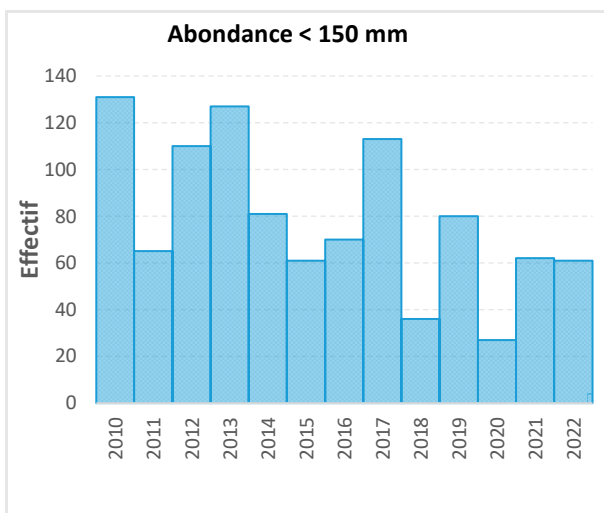
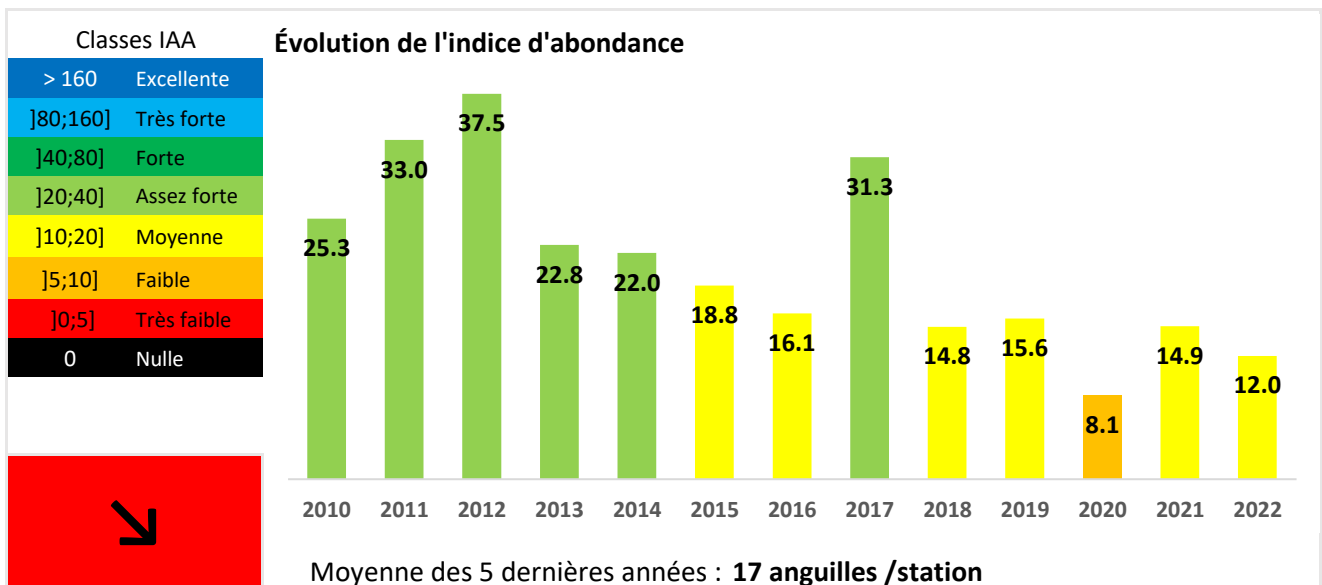
RISLE
Monitoring 2022

Contexte hydrographique		Contexte géologique		Contexte territorial	
Bassin Seine		Rivière calcaire		Arc Normand	
Longueur	Département	Réseau		Opérateur	
127 km	27	Réseau anguille annuel	9 stations	FDAAPPMA27	

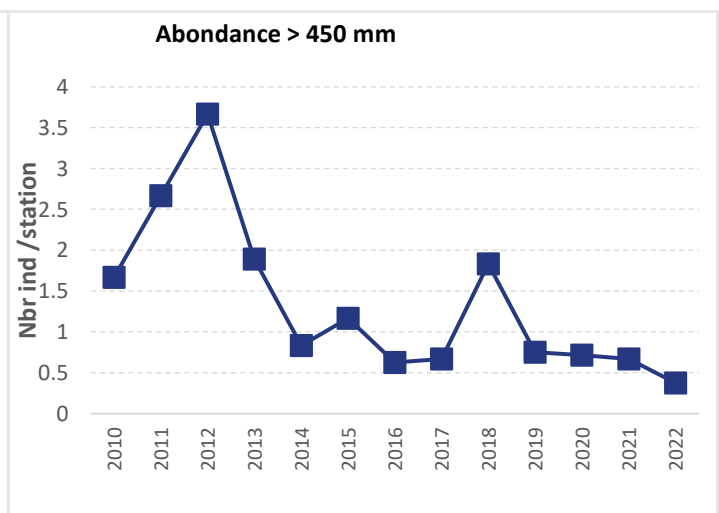
Synthèse des résultats 2022

Sur le bassin de la Risle, la répartition de l'espèce semble inchangée, avec de faibles abondances en tout point du bassin, excepté pour RIS 1, 2 et 3 à la fois plus proches de la zone tidale et sur la voie de migration préférentielle. Le front de colonisation est faible à seulement 14% du bassin, effet cumulé des ouvrages très difficilement franchissables notamment à Manneville-sur-Risle. La limite d'observation d'individus de l'année s'inscrit dans une tendance à la progression. L'année 2022 est la première année de suivi après l'ouverture du barrage de la Madeleine à Pont-Audemer. On retrouve des individus <150 mm majoritaire jusque'à Condé-sur-Risle.

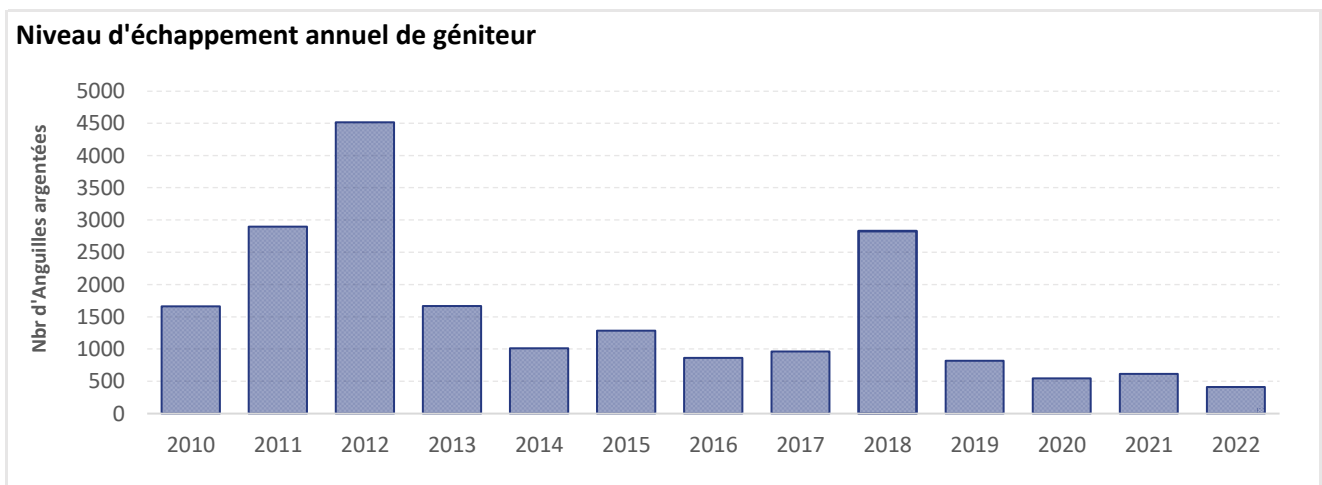




→ L'abondance d'individu de l'année suit une tendance récente stable, les résultats 2022 sont équivalents à la moyenne des 5 dernières années.



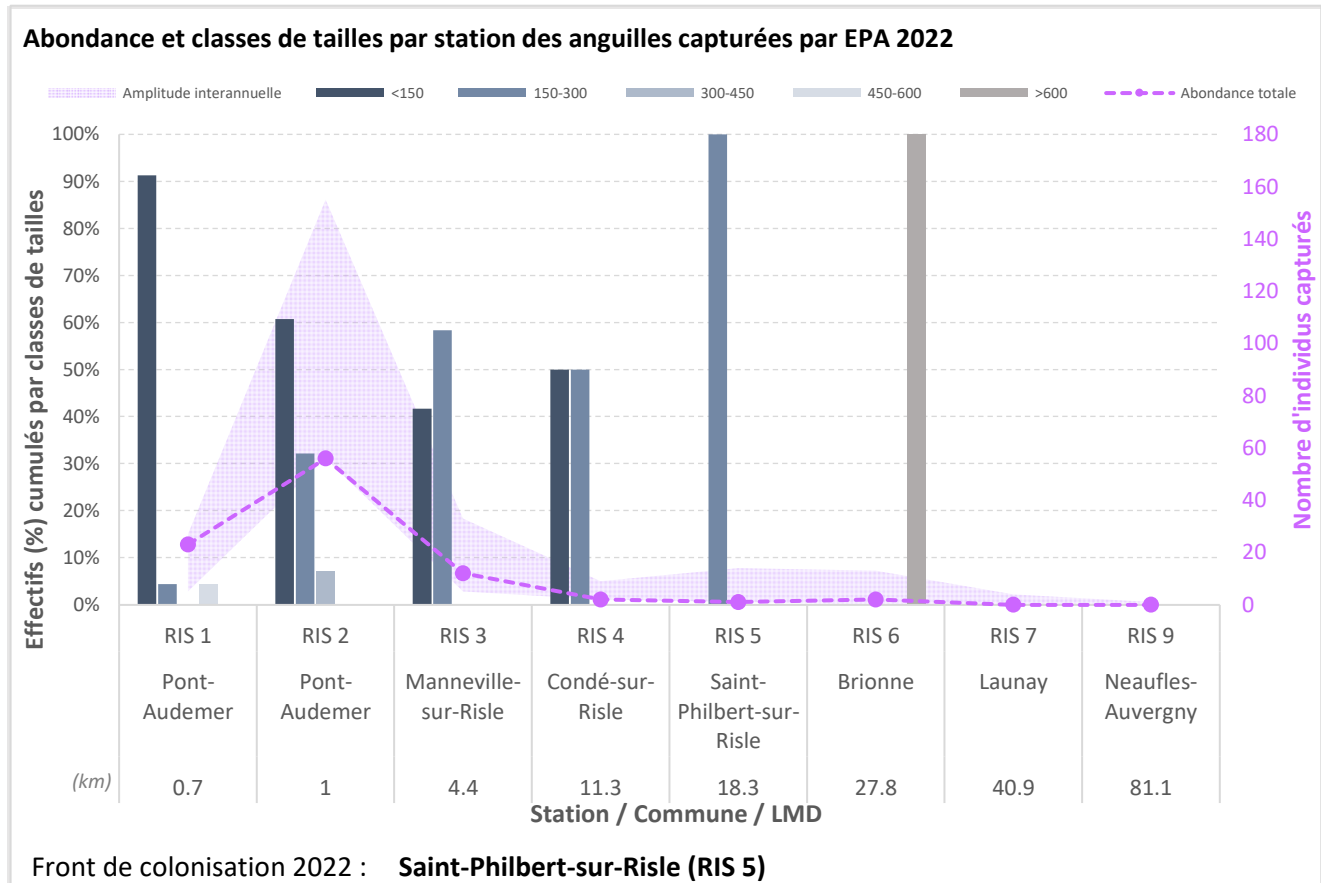
↘ L'abondance de pré-géniteurs suit une tendance récente à la baisse, les résultats 2022 sont inférieurs à la moyenne des 5 dernières années.



↘ L'estimation de l'échappement en Anguille argentée suit une tendance récente à la baisse, les résultats 2022 sont inférieurs à la moyenne des 5 dernières années.



RÉSULTATS PAR STATION



Station	Commune	Classe d'abondance	LMD	Effectif total	Proportion < 300 mm	Tendance récente
RIS 1	Pont-Audemer	ASSEZ FORTE	0.7	23	95.7%	↗
RIS 2	Pont-Audemer	FORTE	1.0	56	92.9%	↘
RIS 3	Manneville-sur-Risle	MOYENNE	4.4	12	100.0%	↘
RIS 4	Condé-sur-Risle	TRES FAIBLE	11.3	2	100.0%	↘
RIS 5	Saint-Philbert-sur-Risle	TRES FAIBLE	18.3	1	100.0%	↘
RIS 6	Brionne	TRES FAIBLE	27.8	2	0.0%	↗
RIS 7	Launay	NULLE	40.9	0	0.0%	↘
RIS 9	Neaufles-Auvergny	NULLE	81.1	0	0.0%	→

