

Plan de gestion Anguille - UGA Seine-Normandie

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



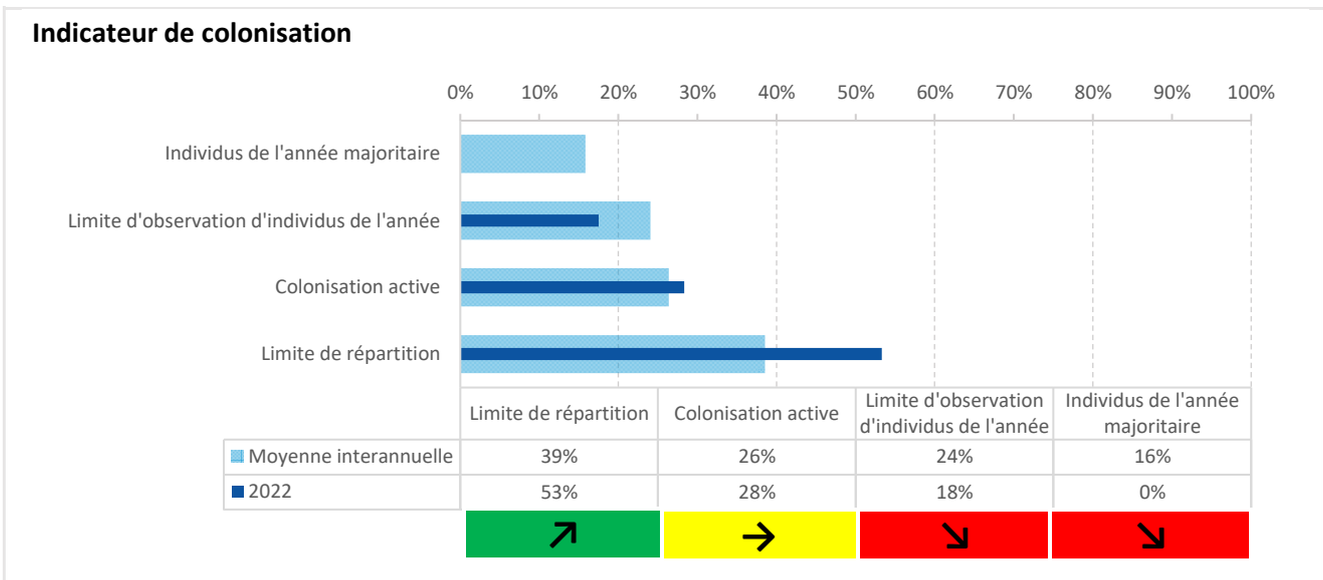
seinenormier
 Seine-Normandie Migrateurs

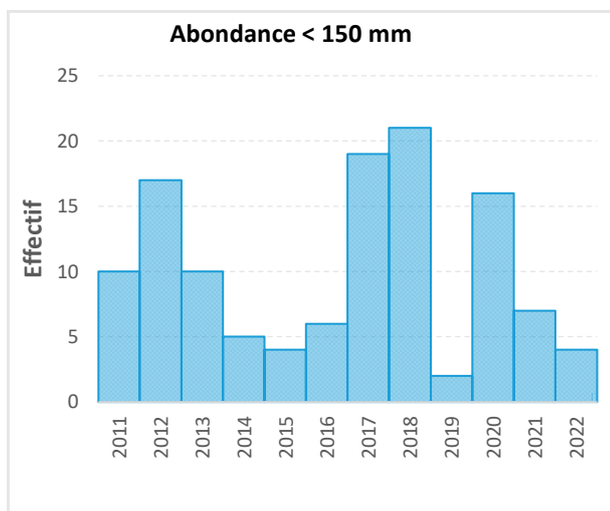
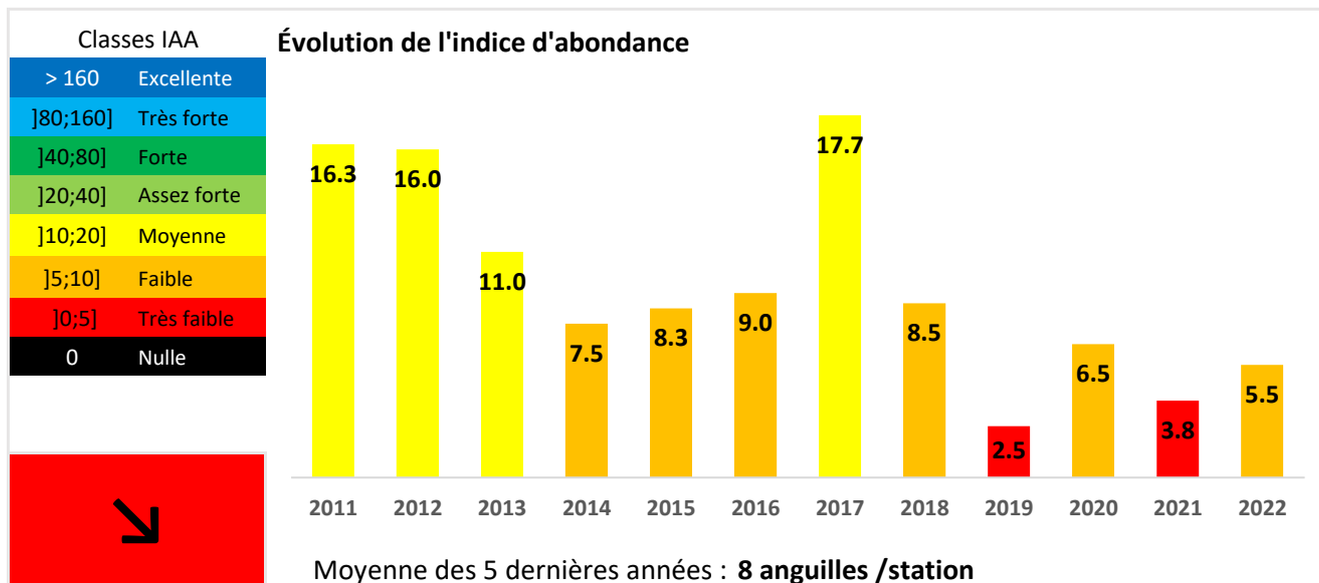
CORBIE
 Monitoring 2022

Contexte hydrographique		Contexte géologique		Contexte territorial	
Bassin Seine		Rivière calcaire		Arc Normand	
Longueur	Département	Réseau		Opérateur	
12 km	27	Réseau anguille annuel	4 stations	FDAAPPMA27	

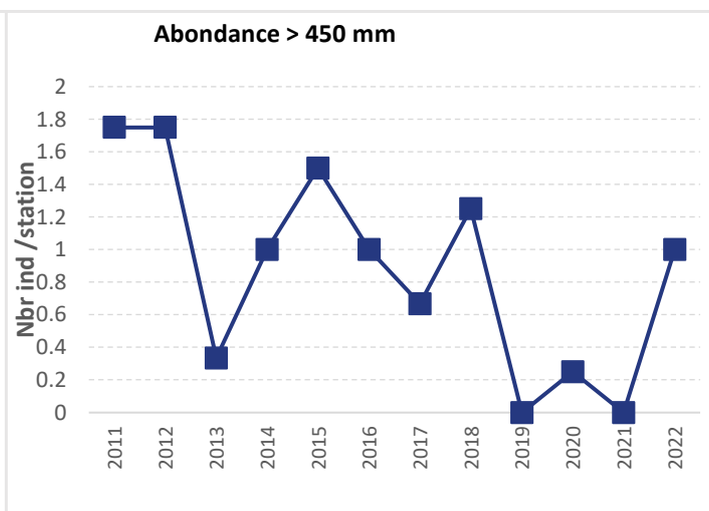
Synthèse des résultats 2022

Légèrement supérieurs aux très mauvaises années 2019 et 2020, les résultats 2022 montrent des abondances toujours faibles. Les jeunes individus arrivés au printemps sont présents jusqu'à la 2ème station à Toutainville. Le front de colonisation active reste situé à 28% du bassin, soit 3,4 km de la zone tidale et la limite de répartition régresse puisqu'un individu a été capturé sur la station la plus amont. La plupart des indicateurs d'abondance suivent une tendance à la baisse sur ce petit affluent de la Risle maritime pourtant directement connecté à l'estuaire de Seine.

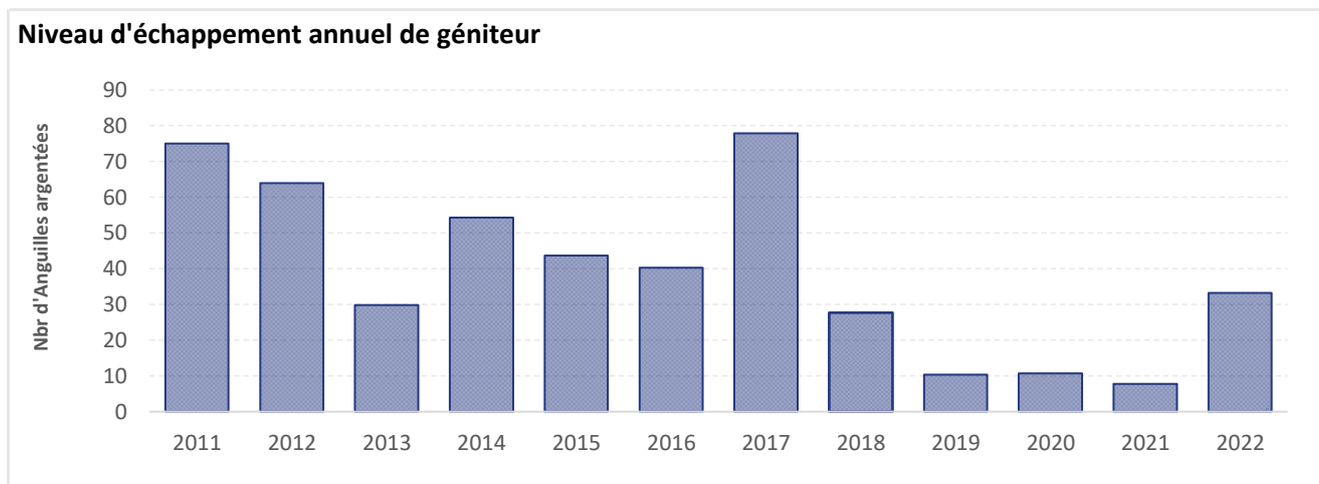




↘ L'abondance d'individu de l'année suit une tendance récente à la baisse, les résultats 2022 sont inférieurs à la moyenne des 5 dernières années.



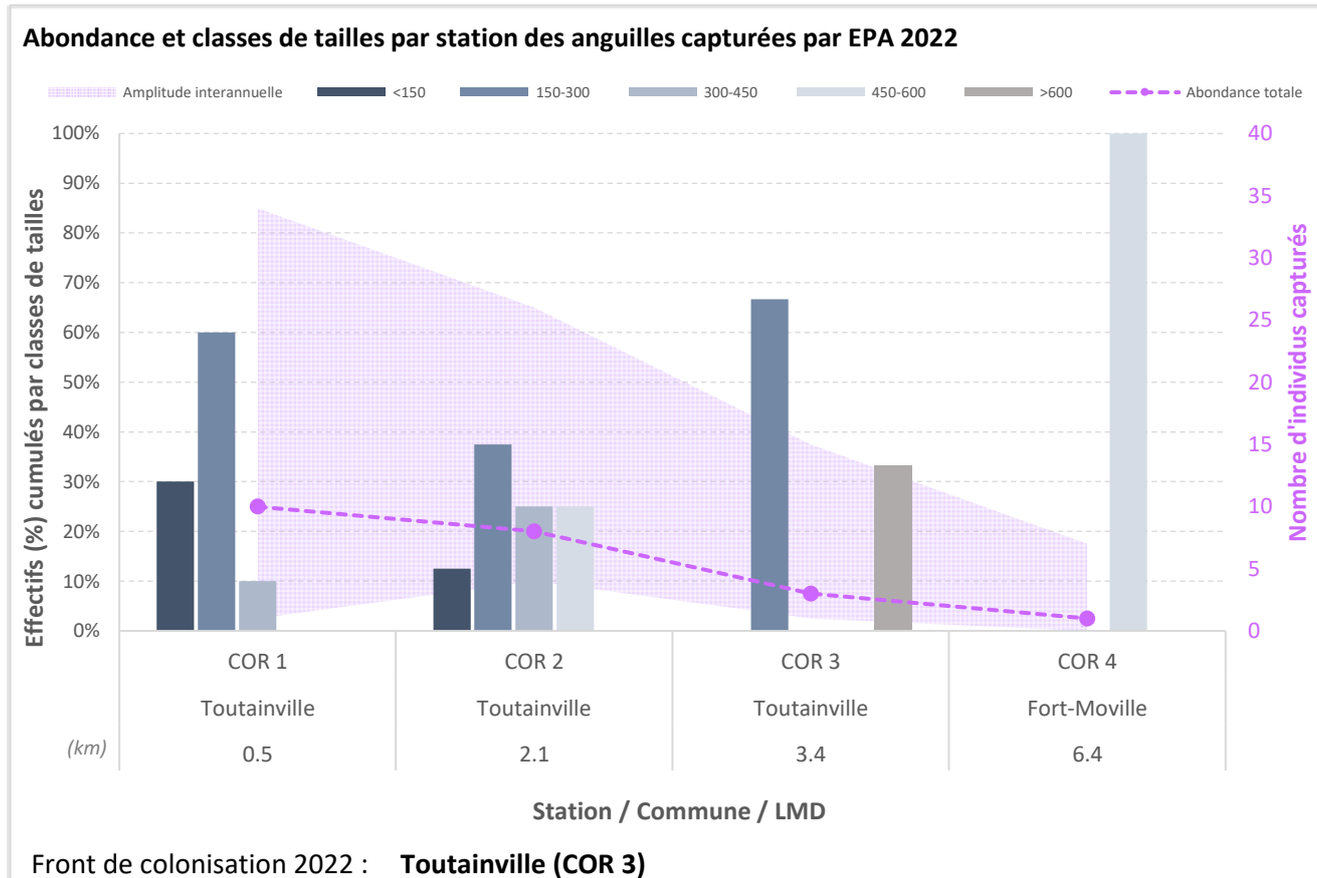
↗ L'abondance de pré-généteurs suit une tendance récente à la hausse, les résultats 2022 sont supérieurs à la moyenne des 5 dernières années.



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



RÉSULTATS PAR STATION



Station	Commune	Classe d'abondance	LMD	Effectif total	Proportion < 300 mm	Tendance récente
COR 1	Toutainville	FAIBLE	0.5	10	90.0%	↘
COR 2	Toutainville	FAIBLE	2.1	8	50.0%	→
COR 3	Toutainville	TRES FAIBLE	3.4	3	66.7%	↘
COR 4	Fort-Moville	TRES FAIBLE	6.4	1	0.0%	↘

