

Plan de gestion Anguille - UGA Seine-Normandie

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



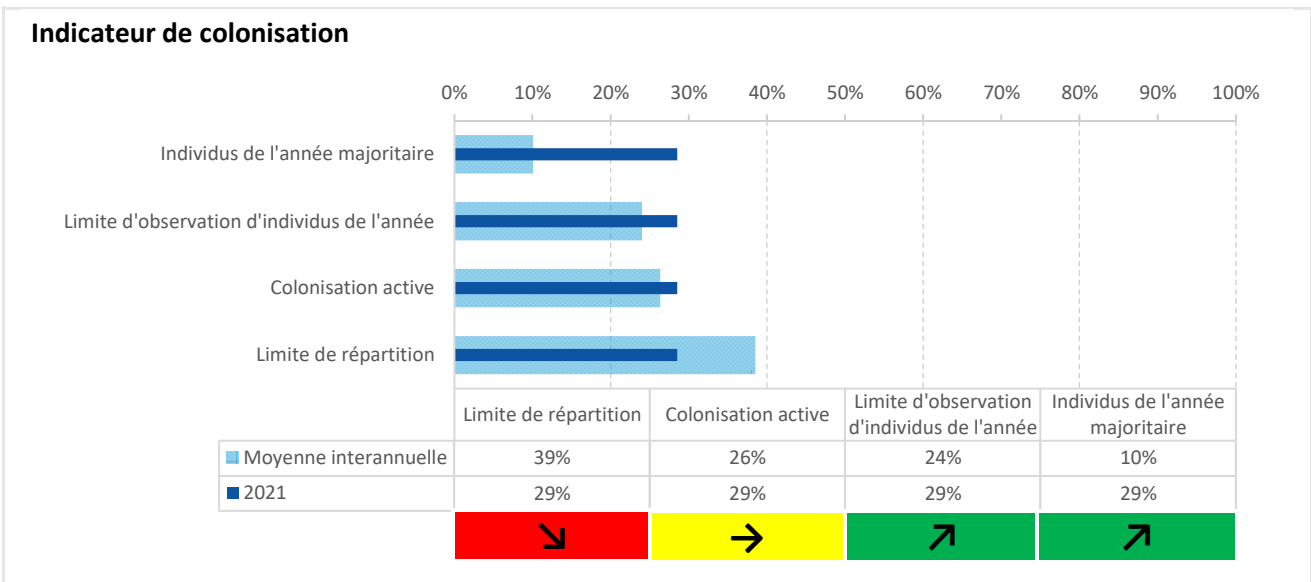
seinenormier
 Seine-Normandie Migrateurs

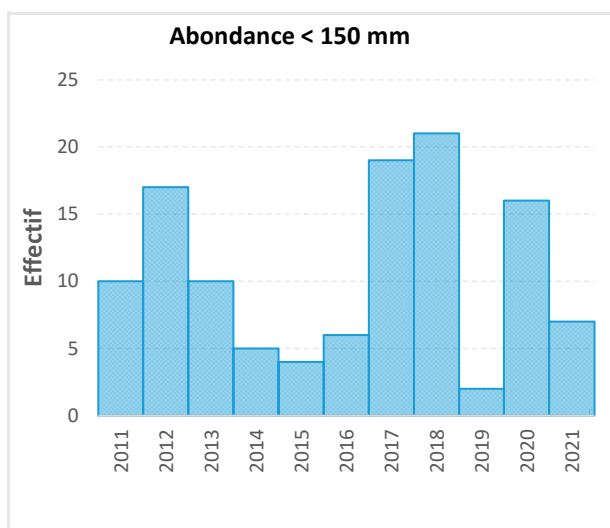
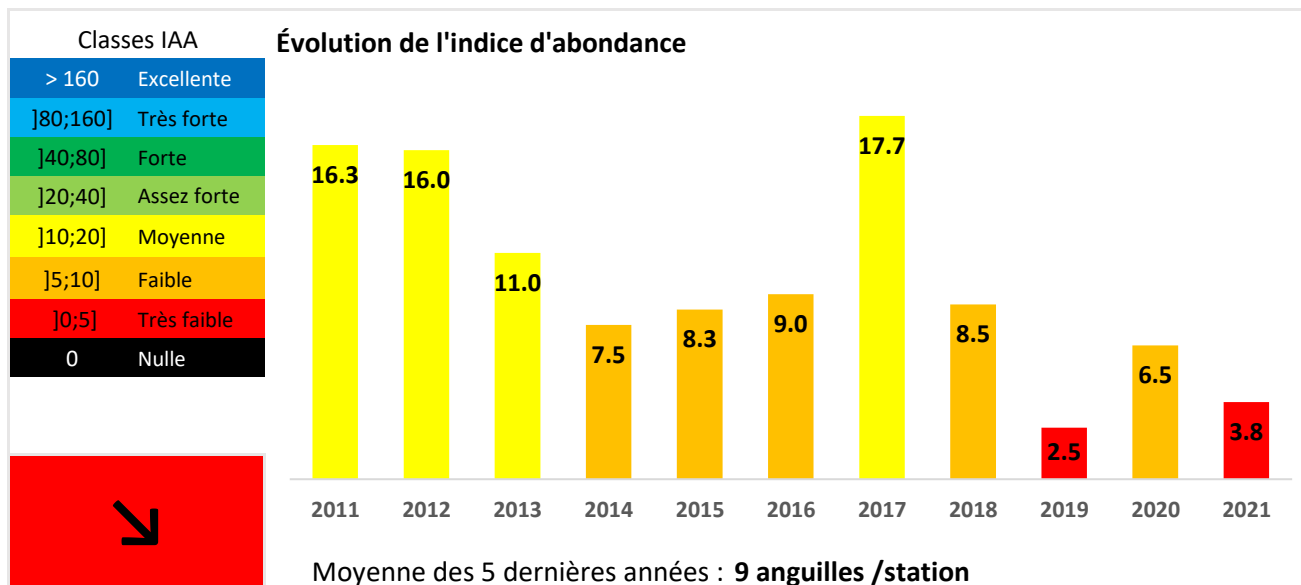
CORBIE
Monitoring 2021

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

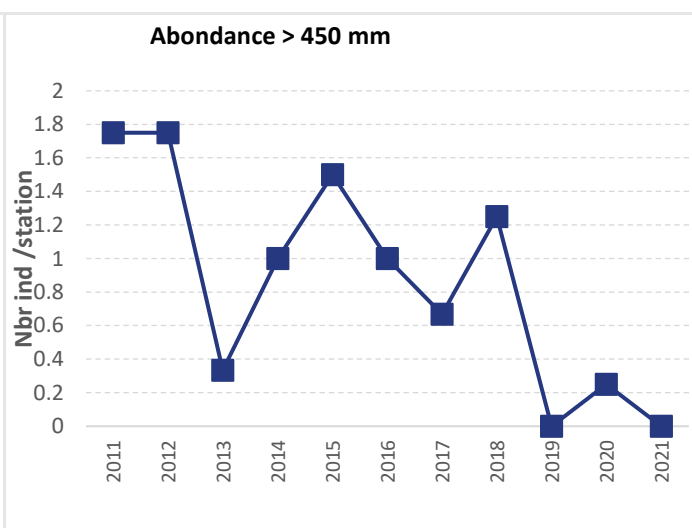
Synthèse des résultats 2021

Les abondances observées sur la Corbie sont en baisse et plafonnent à un faible niveau. On observe une progression de la colonisation des individus de l'année (<150) mais une chute de leur abondance. Aucune pré-généteur (>450) n'a été contacté. Le front de colonisation active reste à 29% du bassin, soit seulement 3,4 km de la zone tidale et la limite de répartition régresse. Tous les 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.

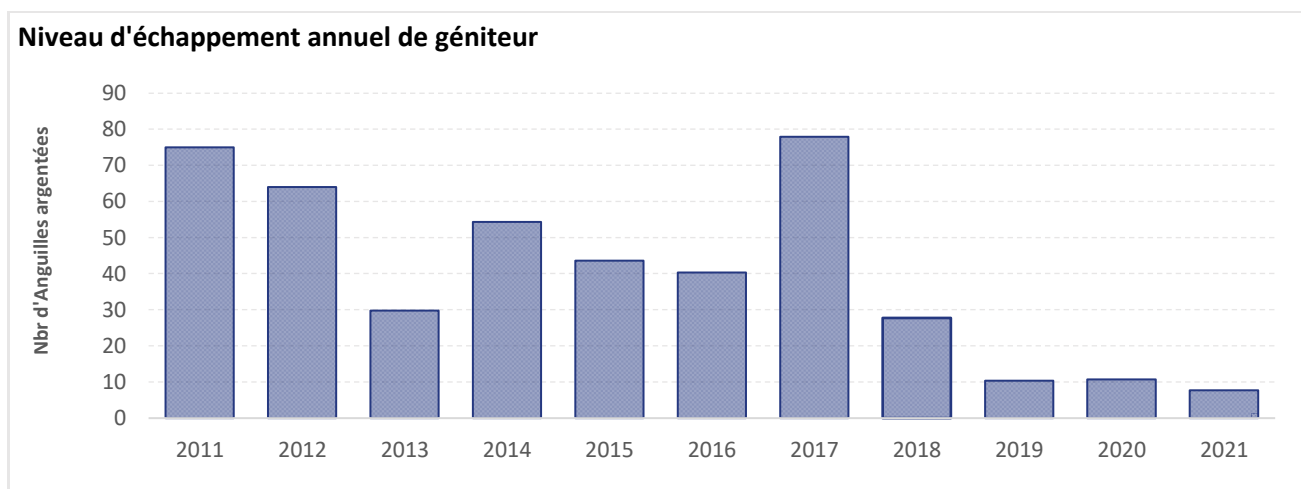




↓ L'abondance d'individu de l'année suit une tendance récente à la baisse, les résultats 2021 sont inférieurs à la moyenne des 5 dernières années.



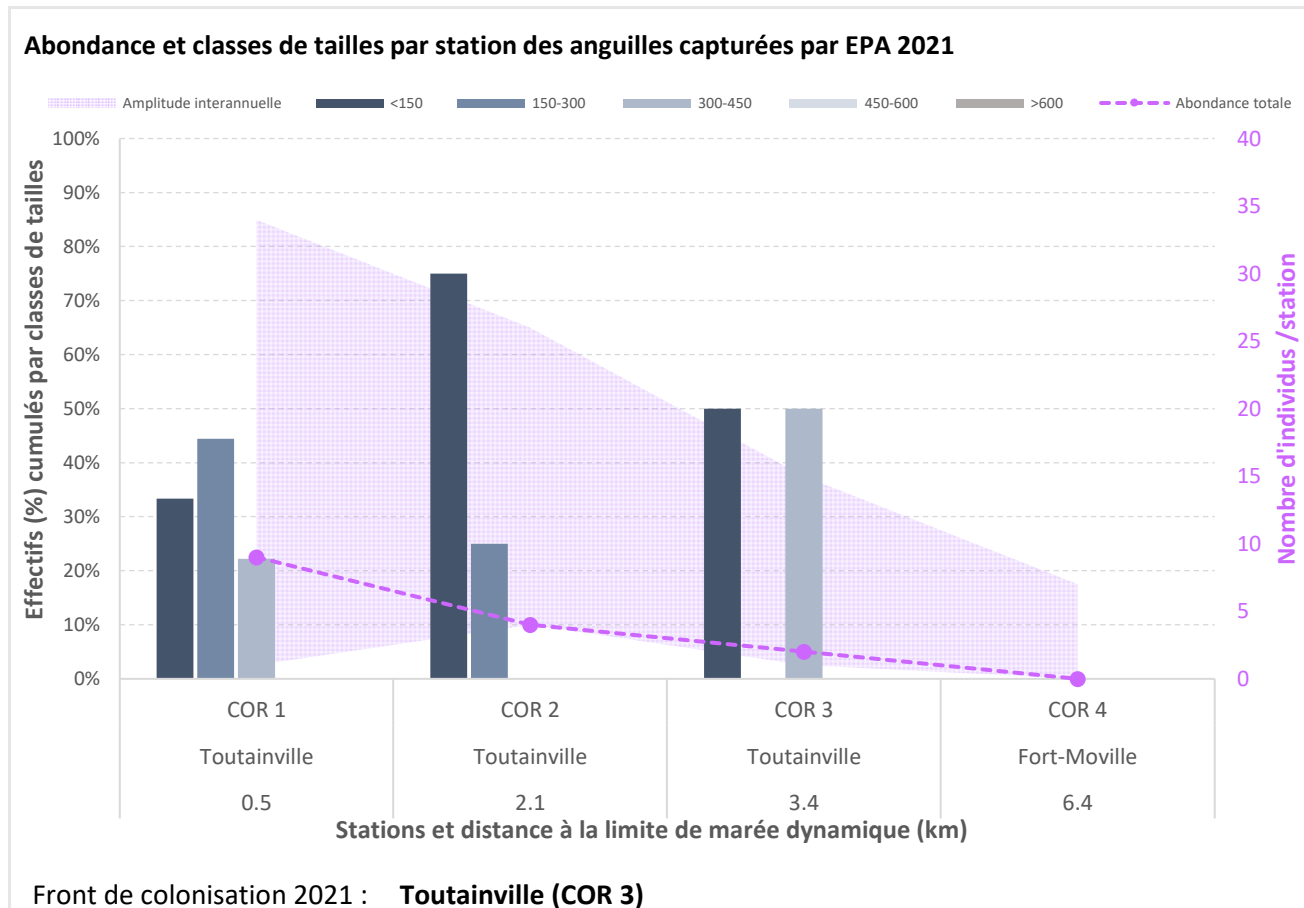
↓ L'abondance de pré-géniteurs suit une tendance récente à la baisse, les résultats 2021 sont inférieurs à la moyenne des 5 dernières années.



↓ L'estimation de l'échappement en Anguille argentée suit une tendance récente à la baisse, les résultats 2021 sont inférieurs à la moyenne des 5 dernières années.



RÉSULTATS PAR STATION



Station	Commune	Classe d'abondance	LMD	Effectif total	Densité ind /100m ²	Proportion < 300 mm
COR 1	Toutainville	FAIBLE	0.5	9	2.4	77.8%
COR 2	Toutainville	TRES FAIBLE	2.1	4	1.1	100%
COR 3	Toutainville	TRES FAIBLE	3.4	2	0.5	50.0%
COR 4	Fort-Moville	NULLE	6.4	0	0	0%