

Plan de gestion Anguille - UGA Seine-Normandie

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



seinormigr
 Seine-Normandie Migrateurs

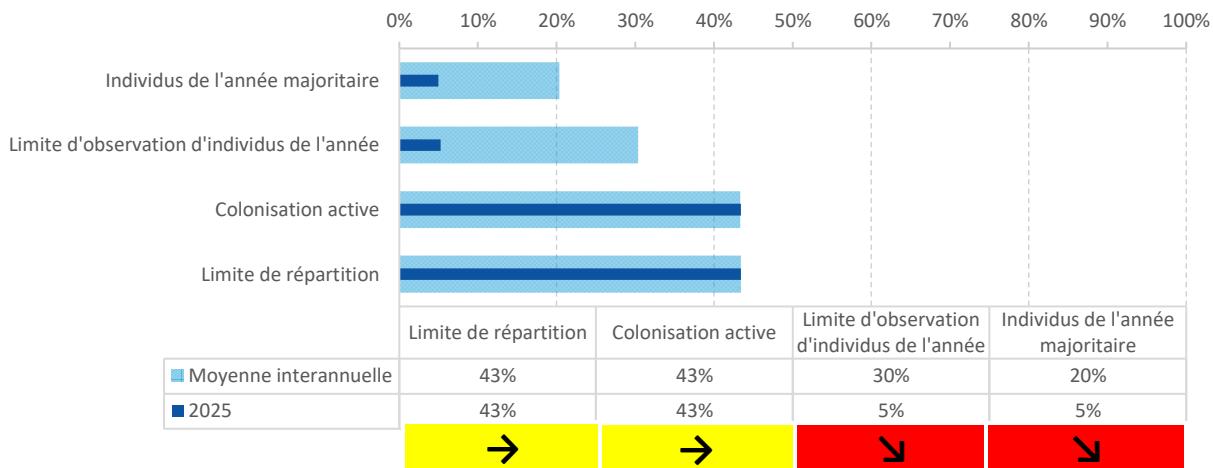
EURE
 Monitoring 2025

Contexte hydrographique		Contexte géologique		Contexte territorial	
Bassin Seine		Rivière calcaire		Arc Normand	
Longueur	Département	Réseau		Opérateur	
228 km	27	Réseau anguille annuel	9 stations	OFB SD27	

Station	Commune	Classe d'abondance	LMD	Effectif total	Proportion < 300 mm	Tendance récente
EURE 1	Le Vaudreuil	ASSEZ FORTE	12.0	30	100.0%	↘
EURE 3	Cailly-sur-Eure	FAIBLE	38.0	7	42.9%	↘
EURE 4	Ecardenville-sur-Eure	TRES FAIBLE	42.0	2	100.0%	↘
EURE 5	Pacy-sur-Eure	TRES FAIBLE	57.0	4	50.0%	↘
EURE 6	Bueil	TRES FAIBLE	71.0	1	0.0%	↘
EURE 7	Ivry-la-Bataille	TRES FAIBLE	78.0	1	100.0%	↘
EURE 8	Ezy-sur-Eure	TRES FAIBLE	84.0	3	66.7%	↗
EURE 9	Saint-Georges-Motel	ASSEZ FORTE	98.0	26	61.5%	↗
EURE 10	Montreuil	FAIBLE	99.0	7	71.4%	↘

FICHE BASSIN

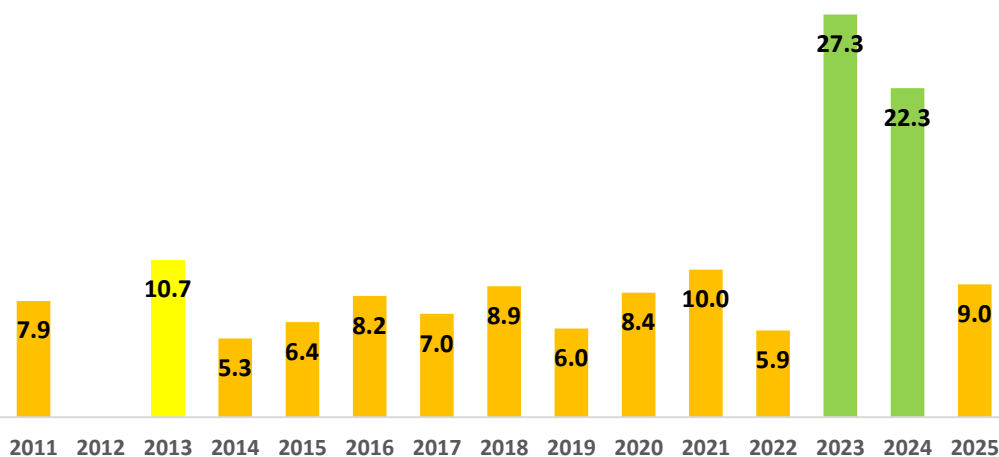
Indicateur de colonisation



Classes IAA

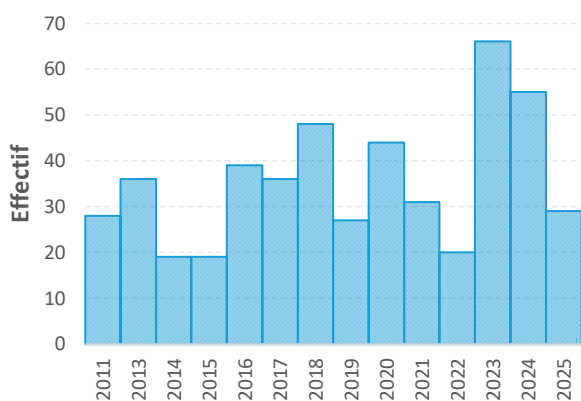
> 160	Excellente
]80;160]	Très forte
]40;80]	Forte
]20;40]	Assez forte
]10;20]	Moyenne
]5;10]	Faible
]0;5]	Très faible
0	Nulle

Évolution de l'indice d'abondance



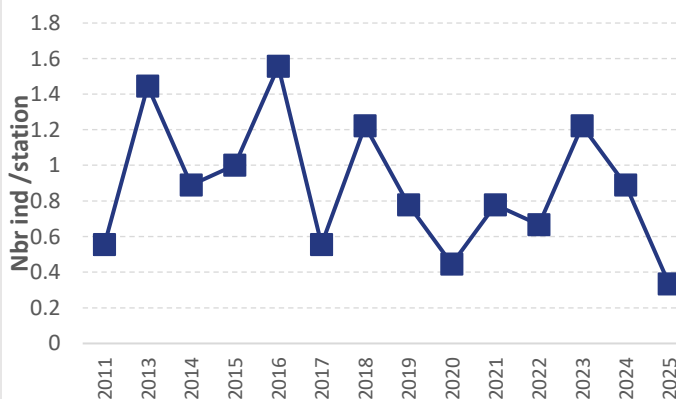
Moyenne des 5 dernières années : 15 anguilles /station

Abondance < 150 mm



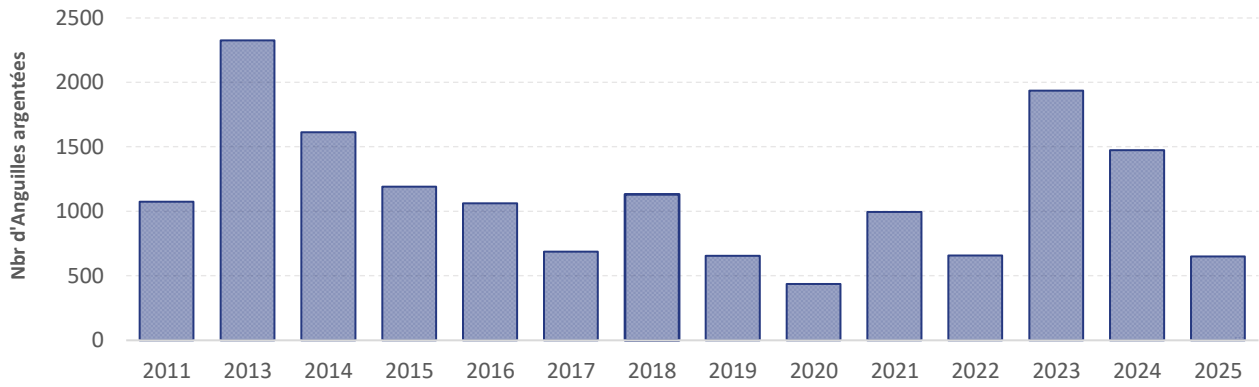
L'abondance d'individu de l'année suit une tendance récente à la baisse, les résultats 2025 sont inférieurs à la moyenne des 5 dernières années.

Abondance > 450 mm



L'abondance de pré-géniteurs suit une tendance récente à la baisse, les résultats 2025 sont inférieurs à la moyenne des 5 dernières années.

Niveau d'échappement annuel de géniteur

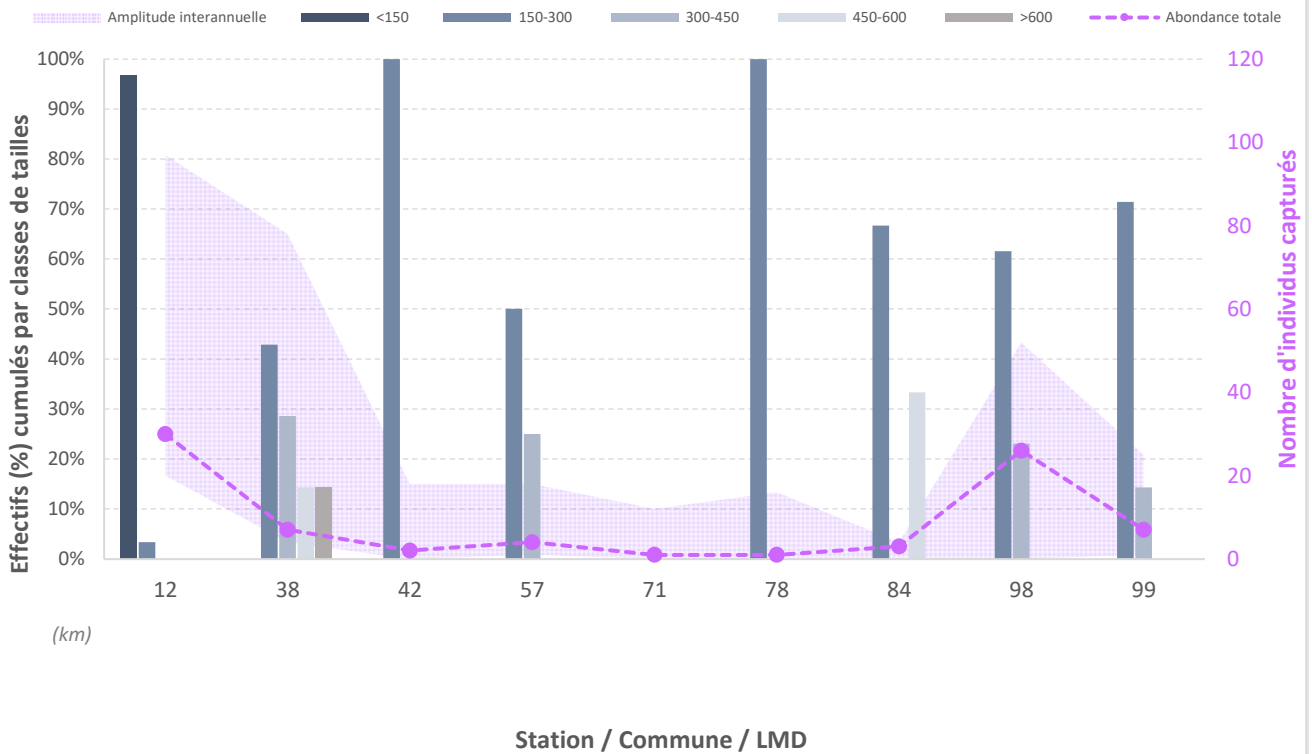


L'estimation de l'échappement en Anguille argentée suit une tendance récente à la baisse, les résultats 2025 sont inférieurs à la moyenne des 5 dernières années.



RÉSULTATS PAR STATION

Abondance et classes de tailles par station des anguilles capturées par EPA 2022



Front de colonisation 2025 : **Montreuil (EURE 10)**

