

Plan de gestion Anguille - UGA Seine-Normandie

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

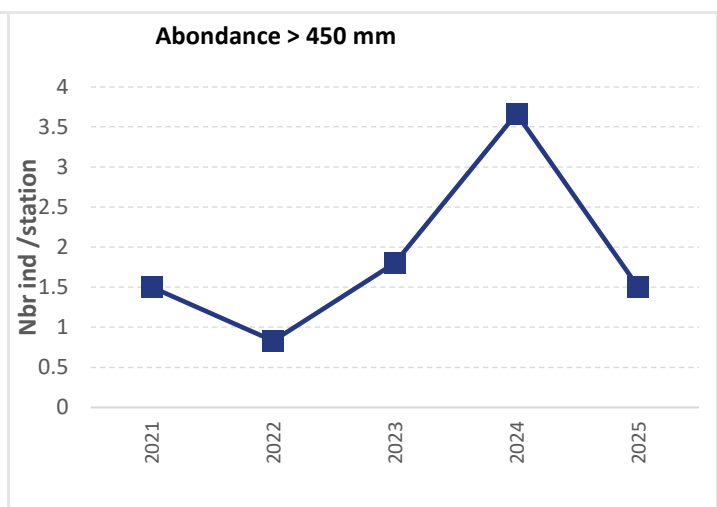
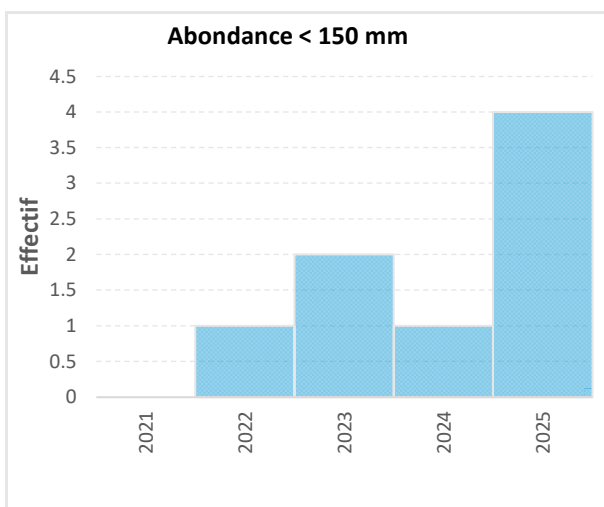
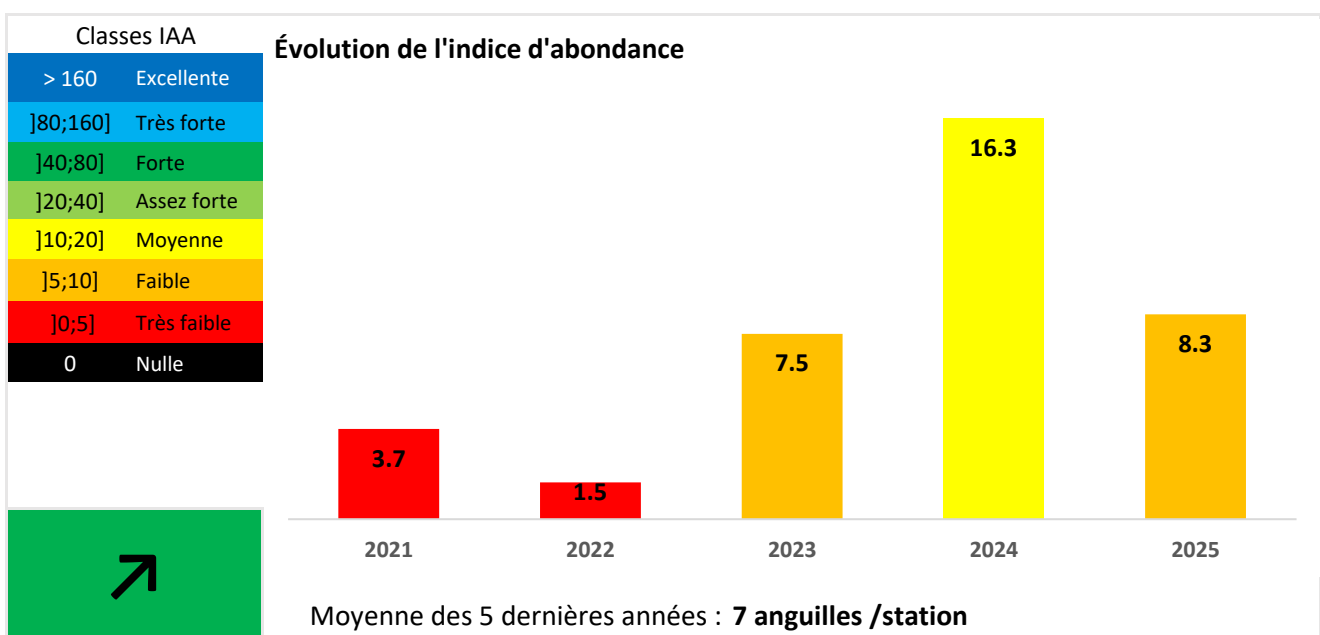
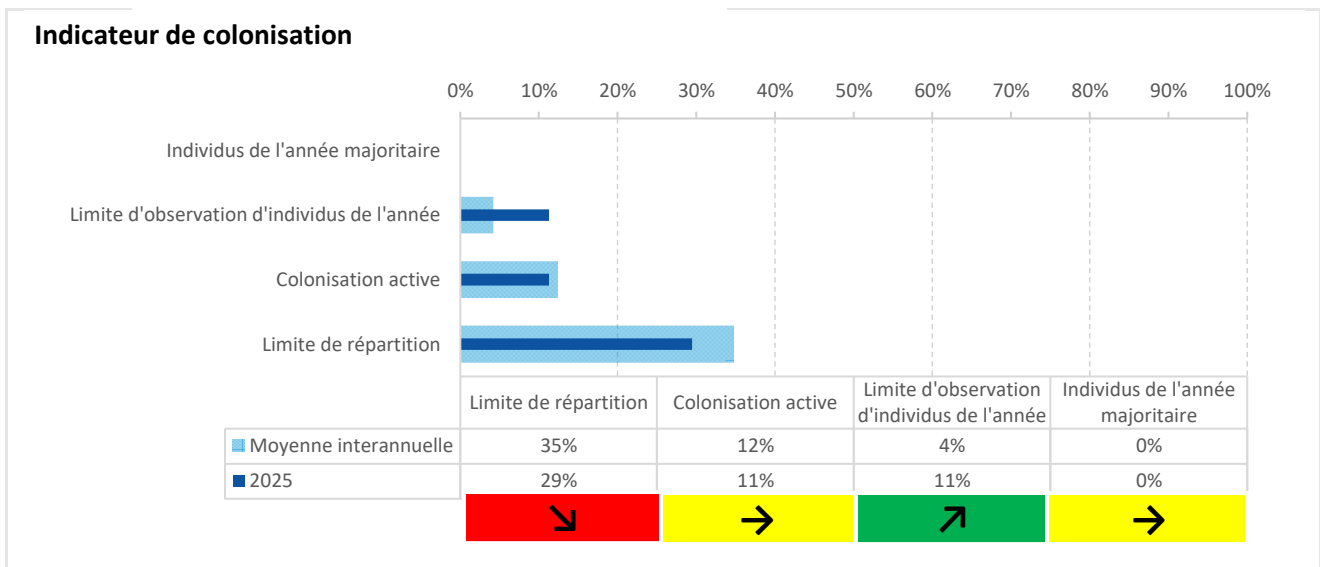


**seinormigr**  
 Seine-Normandie Migrateurs

**ITON**  
 Monitoring 2025

Contexte hydrographique		Contexte géologique		Contexte territorial	
Bassin Seine		Rivière calcaire		Arc Normand	
Longueur	Département	Réseau		Opérateur	
130 km	27 / 27	Réseau anguille annuel (ajout 2021)		15 stations	OFB SD27

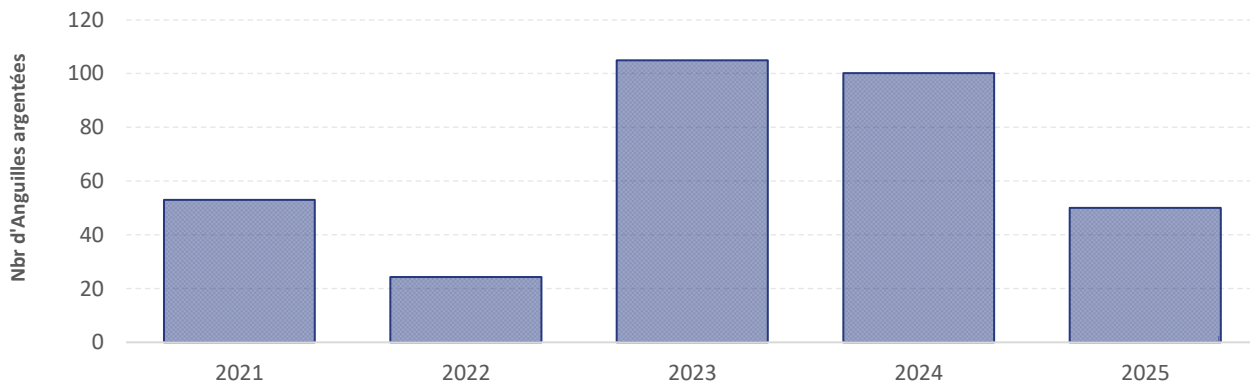
Station	Commune	Classe d'abondance	LMD	Effectif total	Proportion < 300 mm	Tendance récente
ITON 1	Amfreville-sur-Iton	MOYENNE	3.6	19	68.4%	↘
ITON 2	Tourneville	MOYENNE	14.7	15	73.3%	↗
ITON 3	Gravigny	TRES FAIBLE	24.2	3	0.0%	↘
ITON 4	Aulnay-sur-Iton	FAIBLE	34.1	6	0.0%	↗
ITON 5	Glisolles	FAIBLE	38.4	7	0.0%	↗
ITON 6	Mesnil-sur-Iton	NULLE	61.8	0	0.0%	↘



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

**↘** 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

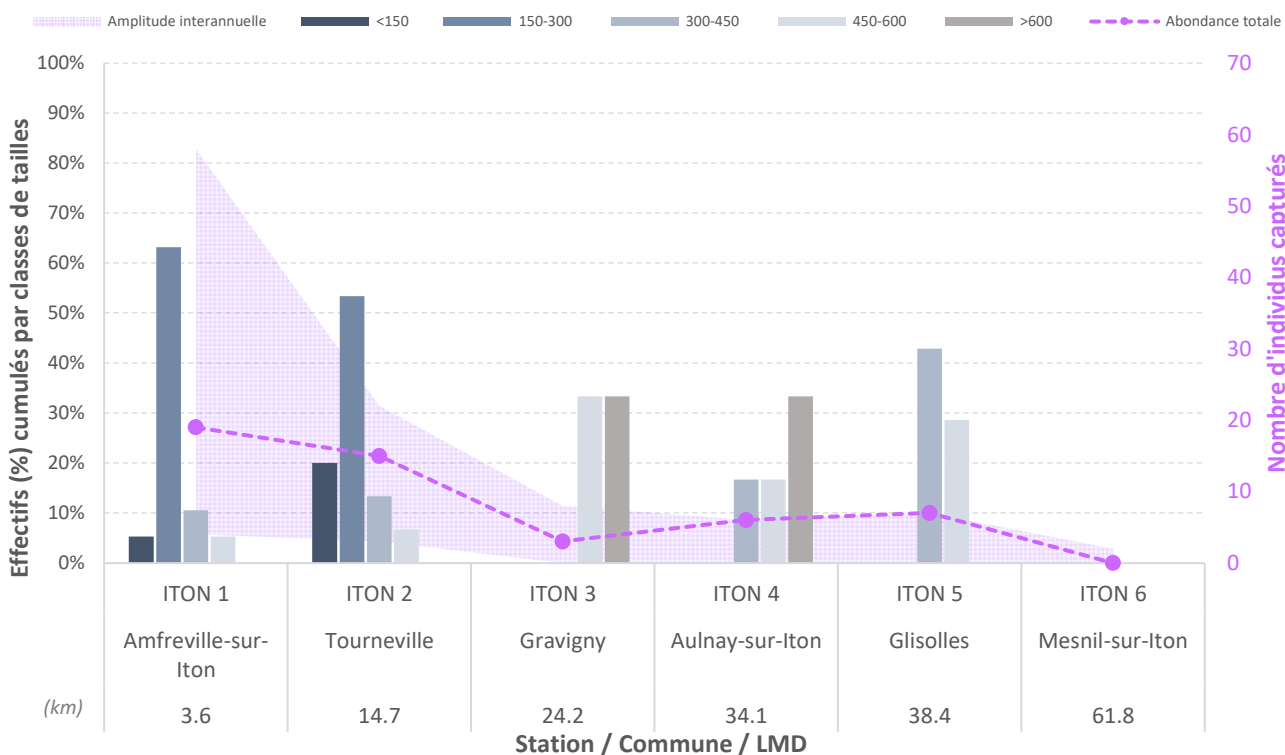


L'estimation de l'échappement en Anguille argentée suit une tendance récente à la baisse, les résultats 2025 sont inférieurs à la moyenne des 5 dernières années.



### RÉSULTATS PAR STATION

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



Front de colonisation 2025 : **Tourneville (ITON 2)**

