

Plan de gestion Anguille - UGA Seine-Normandie

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



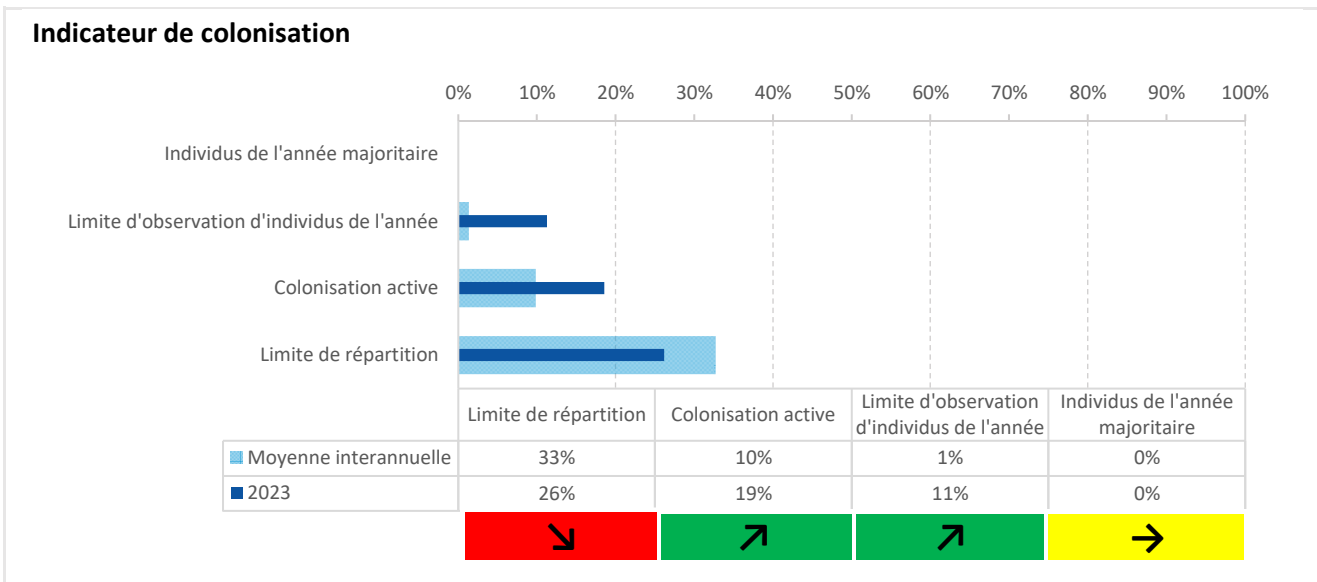
seinenormier  
 Seine-Normandie Migrateurs

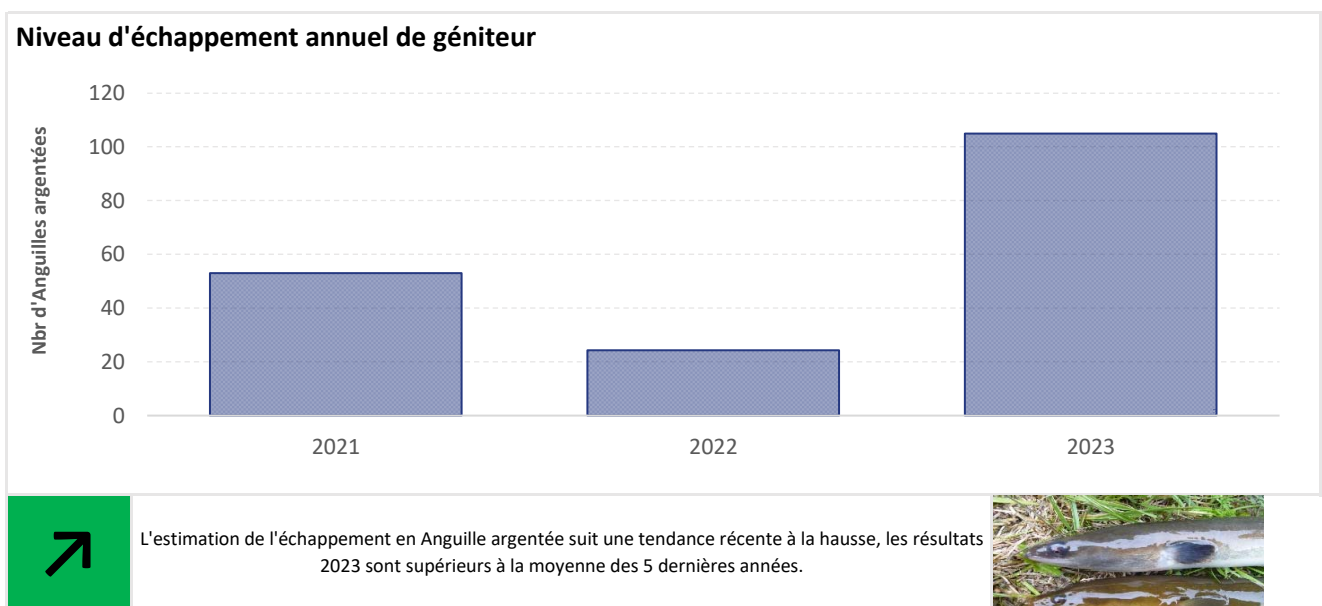
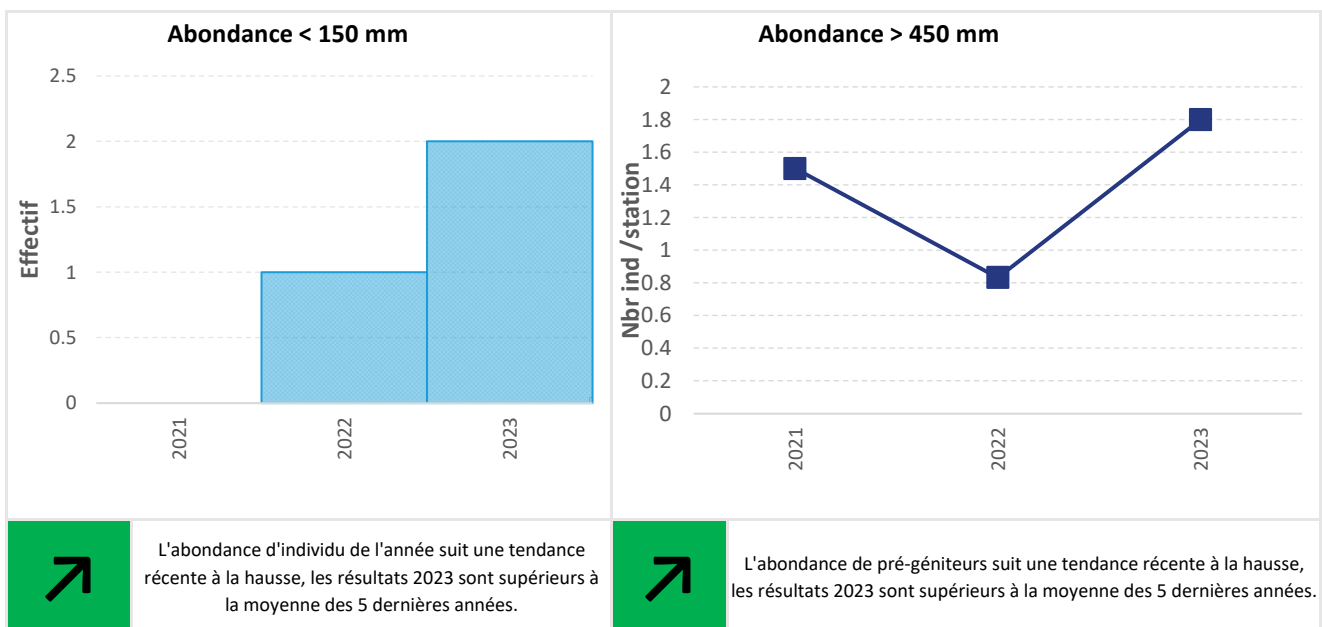
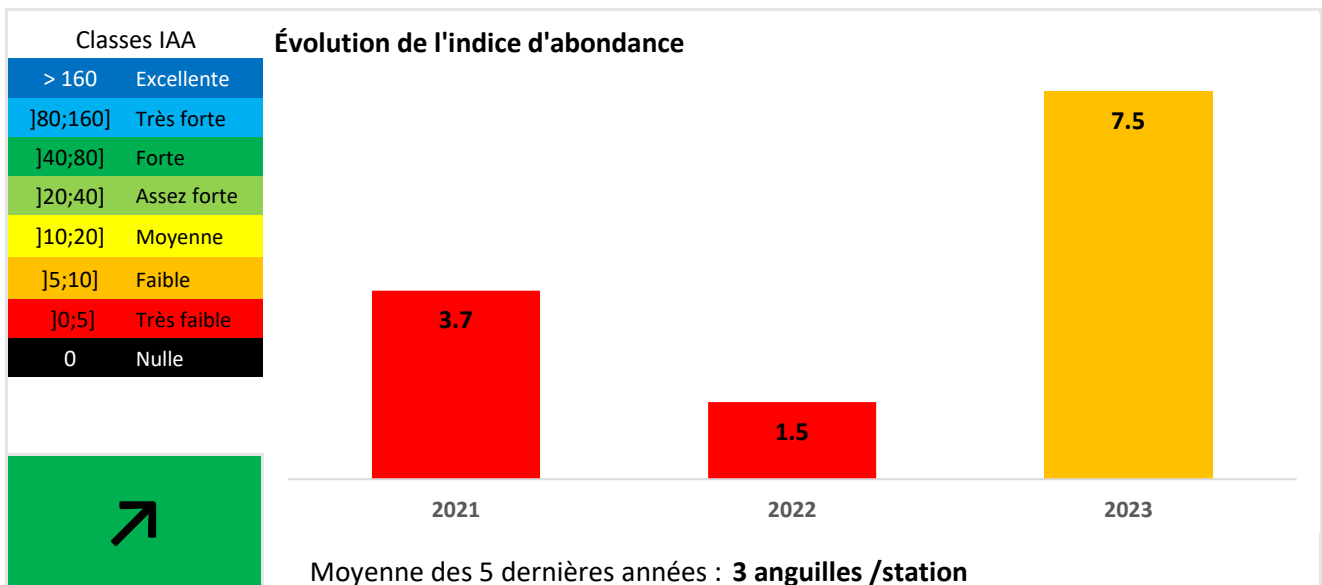
**ITON**  
**Monitoring 2023**

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)		6 stations	OFB SD27

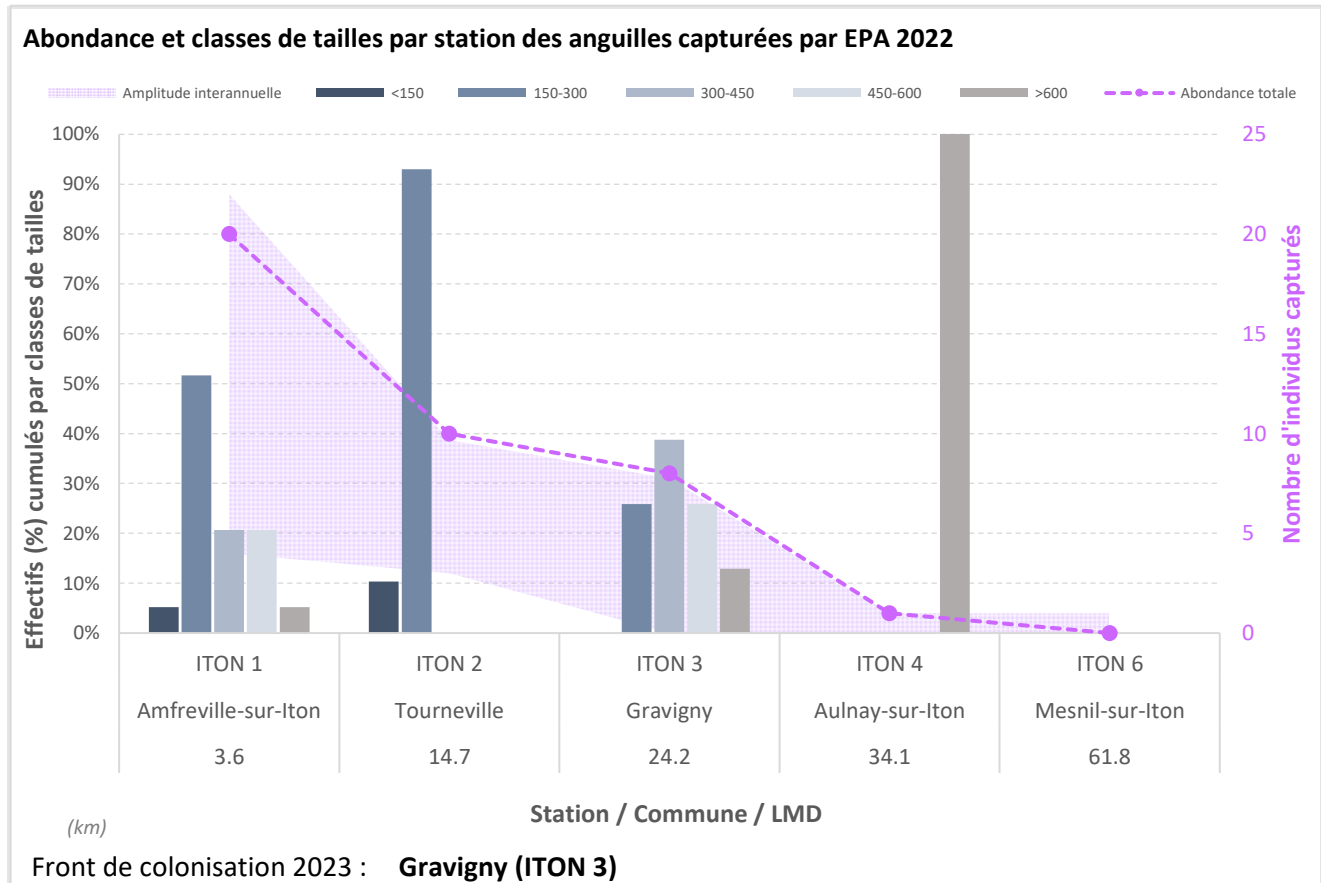
**Synthèse des résultats 2023**

L'Iton, affluent majeur de l'Eure, est suivie 2021 dans le cadre du suivi de l'Évaluation du Plan d'actions pour la restauration de la continuité écologique des cours d'eau (EPARCE). Au total, 5 stations ont été ajoutés en plus de la station la plus aval, déjà existante depuis 2010. Les anguilles y ont été trouvés en abondance limitée mais supérieure aux années précédentes. Le front de colonisation active progresse jusqu'à Gravigny, soit 24 km en amont de la confluence avec l'Eure. Des individus <150 mm ont été capturés sur les 2 stations les plus aval. Ce réseau étant encore très récent, les tendances sont peu fiables mais semble être en hausse cette année. Les futurs suivis devraient apporter plus de précision dans l'analyse de la dynamique de la population d'Anguille sur ce bassin.





RÉSULTATS PAR STATION



Station	Commune	Classe d'abondance	LMD	Effectif total	Proportion < 300 mm	Tendance récente
ITON 1	Amfreville-sur-Iton	MOYENNE	3.6	19	55.0%	↗
ITON 2	Tourneville	FAIBLE	14.7	10	100.0%	↗
ITON 3	Gravigny	FAIBLE	24.2	8	25.0%	↗
ITON 4	Aulnay-sur-Iton	TRES FAIBLE	34.1	1	0.0%	↗
ITON 6	Mesnil-sur-Iton	NULLE	61.8	0	0.0%	↘



