

Plan de gestion Anguille - UGA Seine-Normandie

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



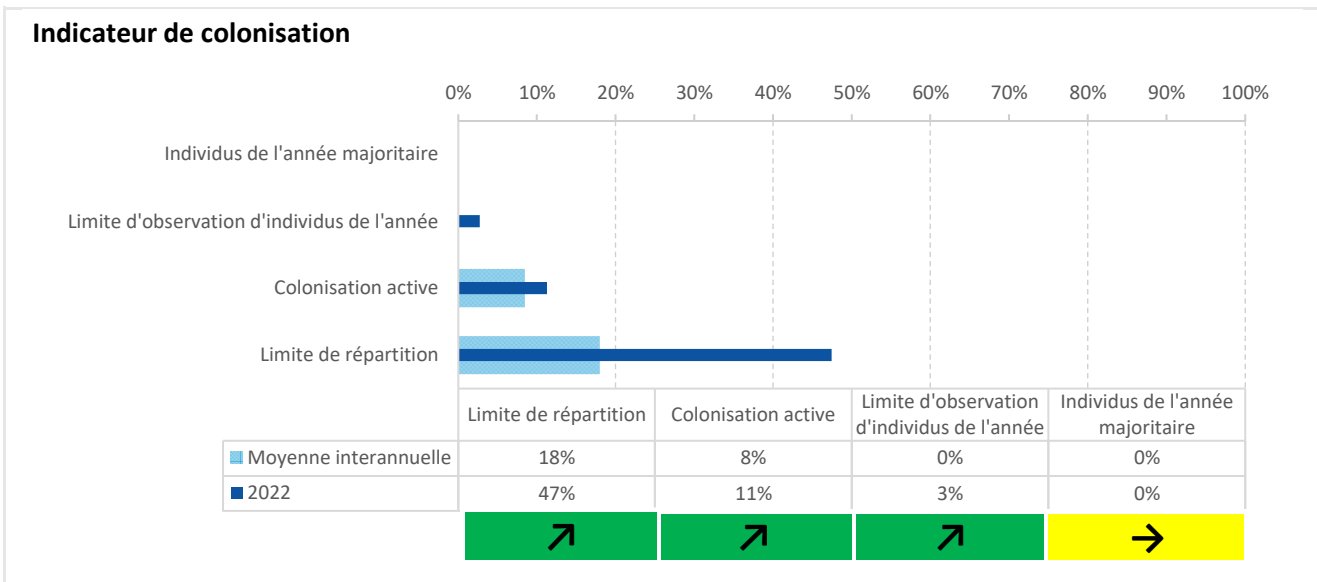
seinenormier
 Seine-Normandie Migrateurs

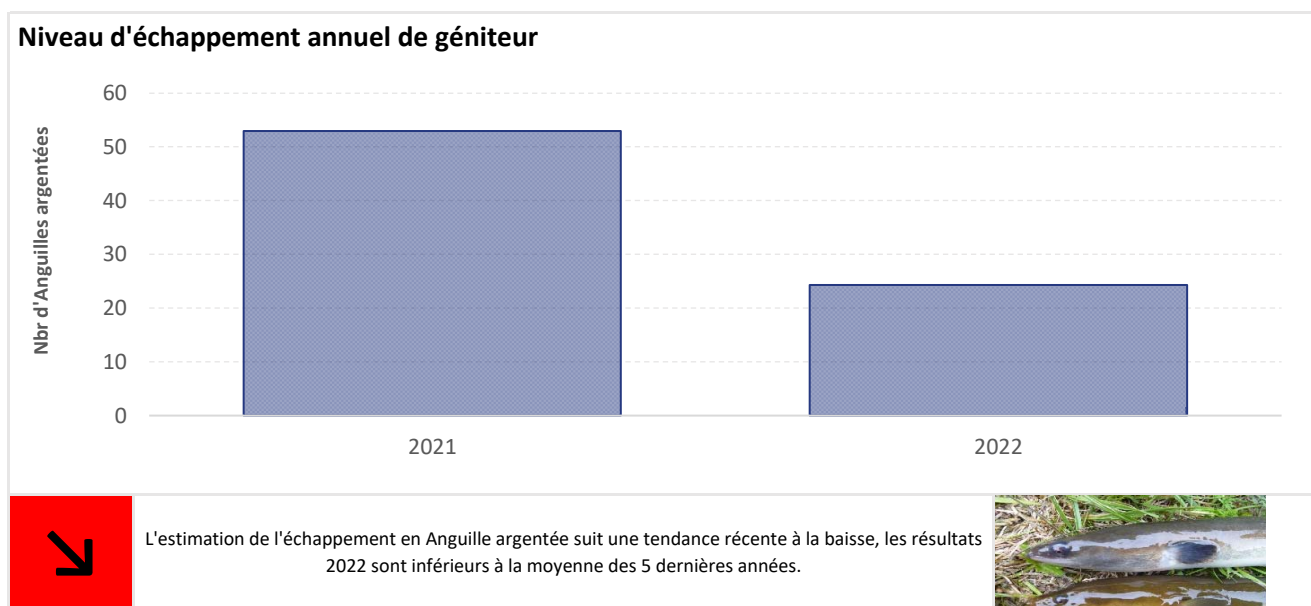
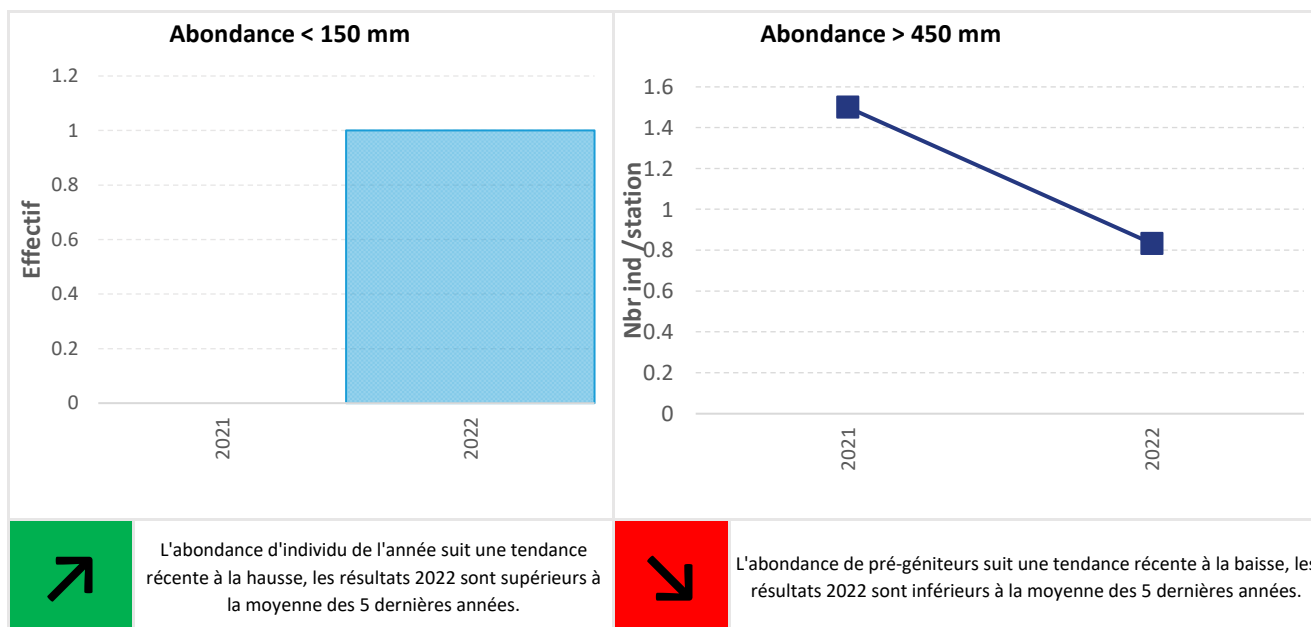
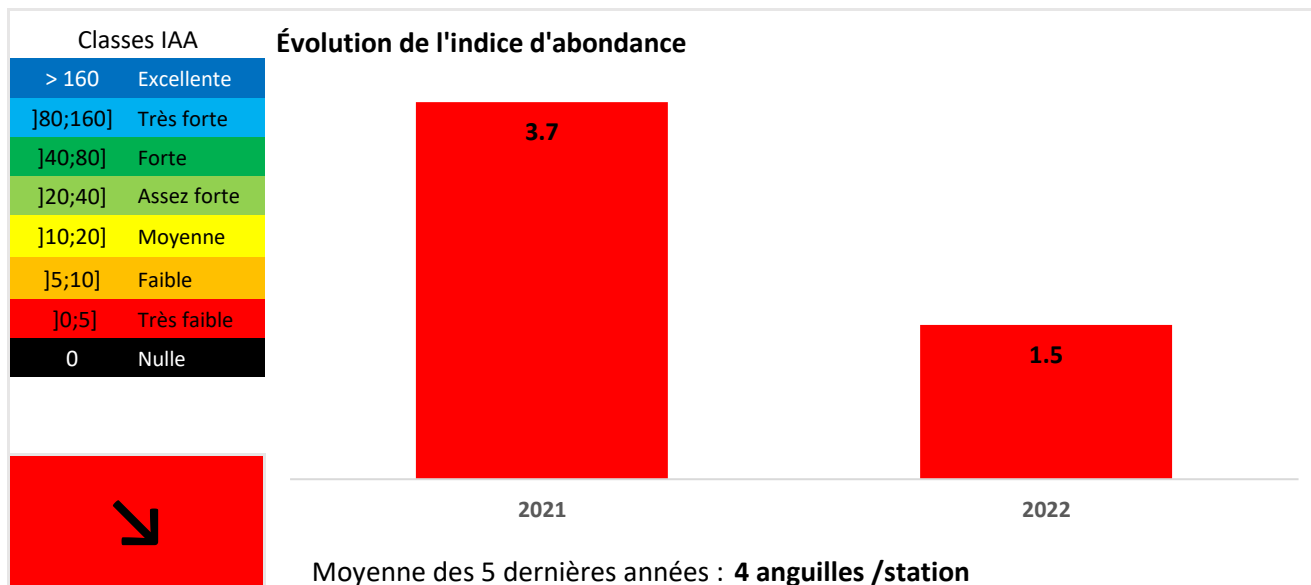
ITON
Monitoring 2022

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

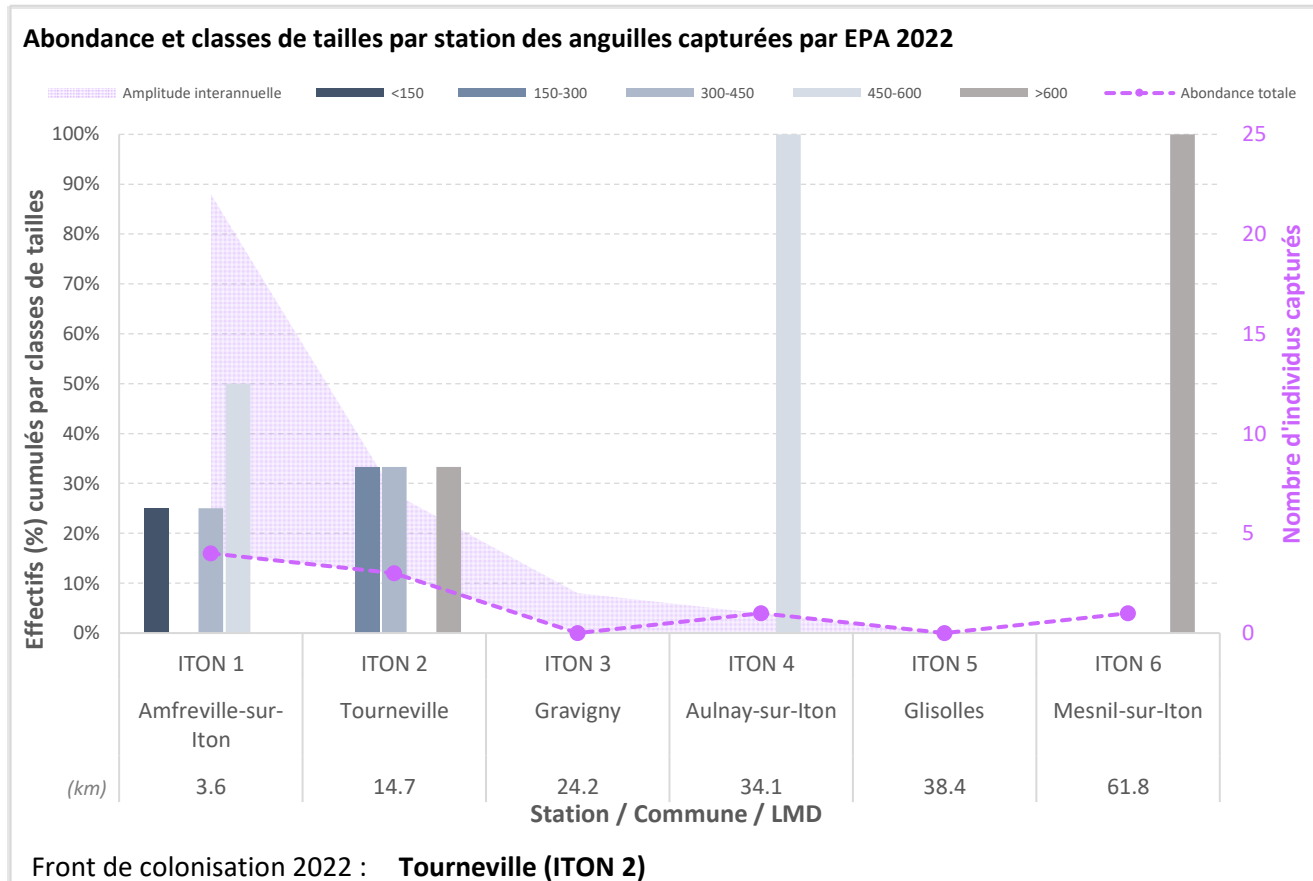
Synthèse des résultats 2022

L'Iton, affluent majeur de l'Eure, est suivie pour la deuxième année consécutive dans le cadre 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 faible abondance. Le front de colonisation active nouvellement identifié est localisé à Tourneville, soit 10 km en amont de la station 1. Des individus <150 mm ont été capturés sur la station la plus aval. Ce réseau étant encore très récent, les tendances sont peu fiables. Les futurs suivis devraient apporter plus de précision dans l'analyse de la dynamique de l'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	TRES FAIBLE	3.6	4	25.0%	↘
ITON 2	Tourneville	TRES FAIBLE	14.7	3	33.3%	↘
ITON 3	Gravigny	NULLE	24.2	0	0.0%	↘
ITON 4	Aulnay-sur-Iton	TRES FAIBLE	34.1	1	0.0%	↗
ITON 5	Glisolles	NULLE	38.4	0	0.0%	→
ITON 6	Mesnil-sur-Iton	TRES FAIBLE	61.8	1	0.0%	→

