

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

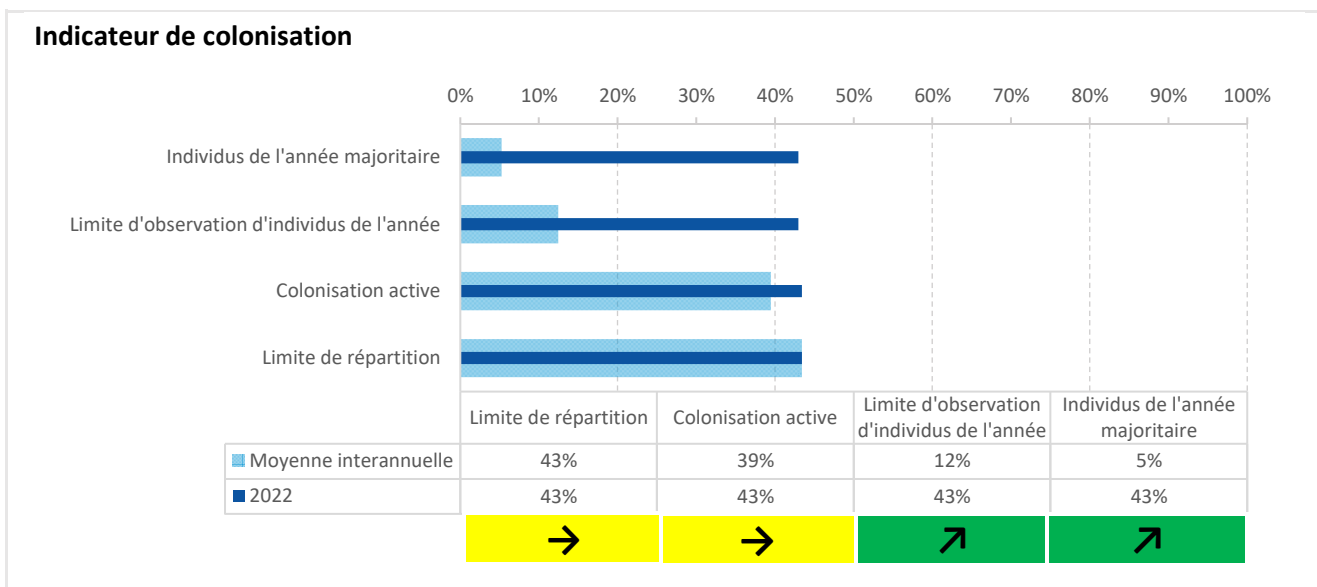
EURE

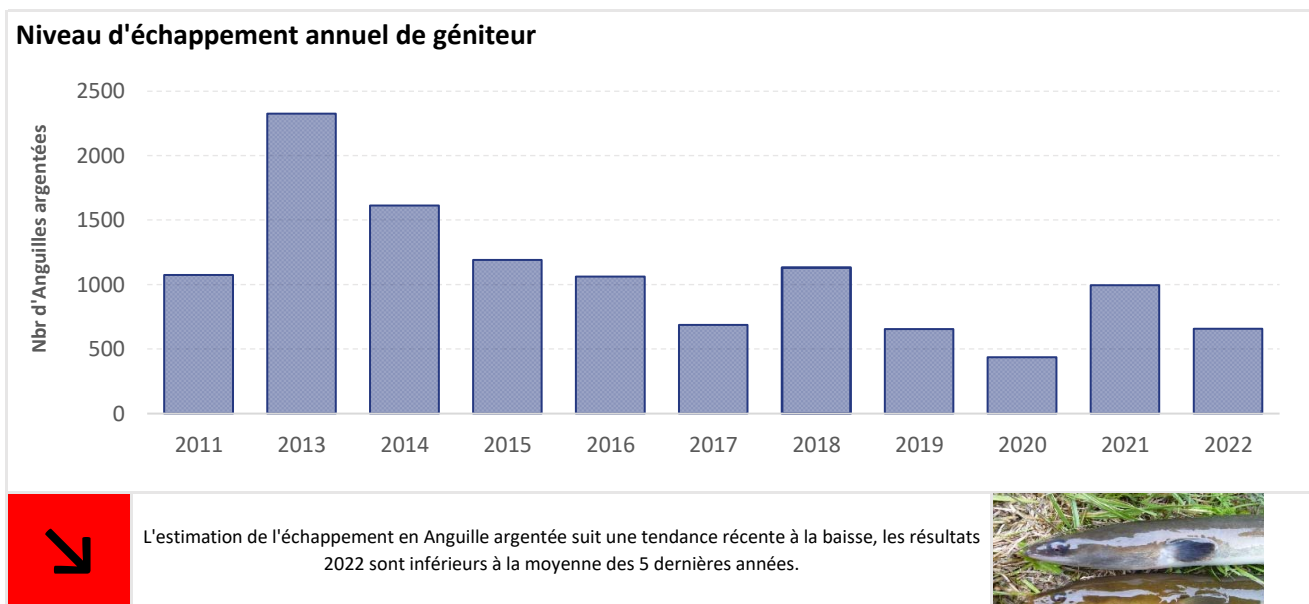
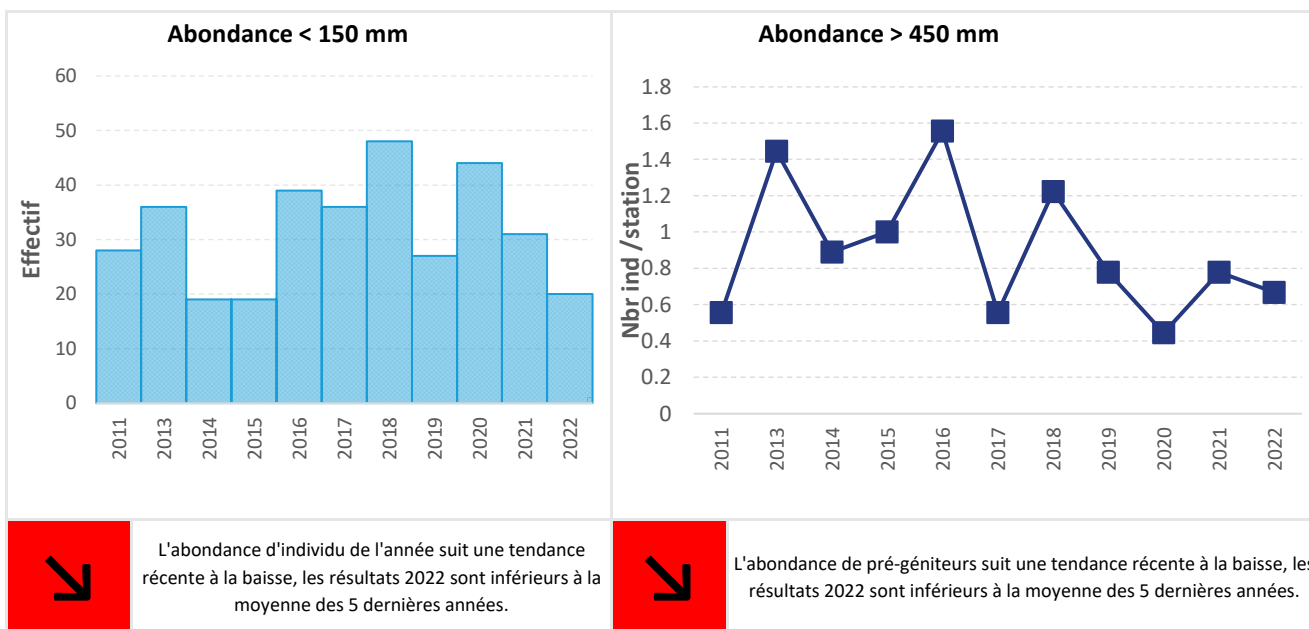
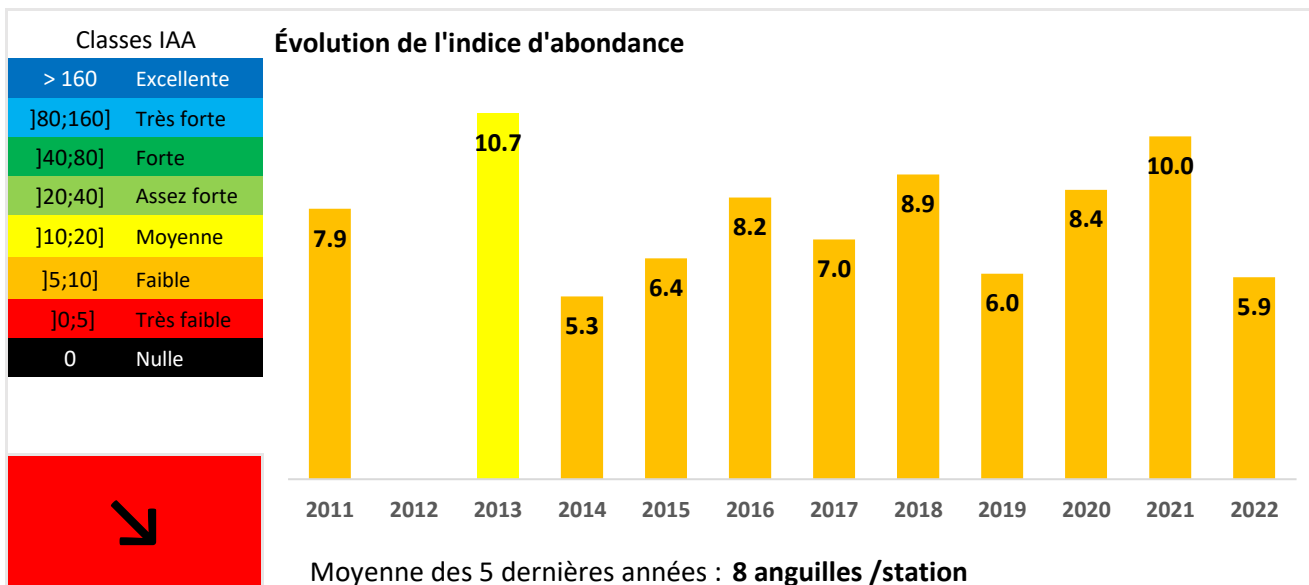
Monitoring 2022

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	

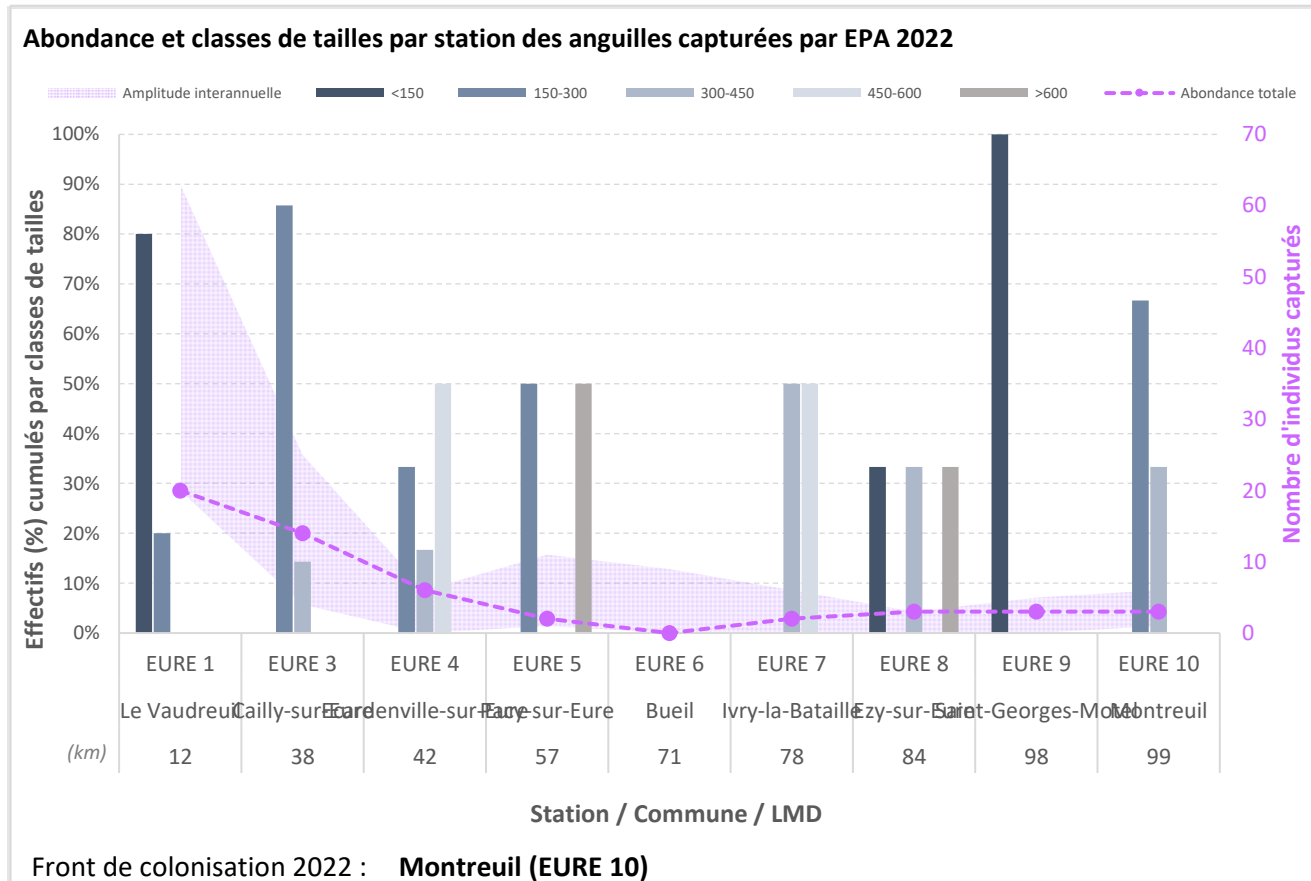
Synthèse des résultats 2022

L'abondance sur les 2 stations les plus aval est moyenne cependant, elle chute rapidement et devient très faible en amont à partir de la station 4 (en cause, l'ouvrage du Moulin Fricaux). Bien que les abondances soient très limitées, on retrouve des individus migrants sur quasiment toutes les stations. Le front de colonisation est situé à Mortreuil. Il est à noter que la station 9 est localisée à l'aval de l'Avre et montre une colonisation à la base de cet important affluent. Il en est de même pour l'Iton, qui bénéficie de son propre réseau de stations depuis 2021 dans un contexte d'évolution positive du gradient de colonisation sur l'axe. Les indicateurs d'abondance sont tous à la baisse.





RÉSULTATS PAR STATION



Station	Commune	Classe d'abondance	LMD	Effectif total	Proportion < 300 mm	Tendance récente
EURE 1	Le Vaudreuil	MOYENNE	12.0	20	100.0%	↘
EURE 3	Cailly-sur-Eure	MOYENNE	38.0	14	85.7%	→
EURE 4	Ecardenville-sur-Eure	FAIBLE	42.0	6	33.3%	↗
EURE 5	Pacy-sur-Eure	TRES FAIBLE	57.0	2	50.0%	↘
EURE 6	Bueil	NULLE	71.0	0	0.0%	↘
EURE 7	Ivry-la-Bataille	TRES FAIBLE	78.0	2	0.0%	↘
EURE 8	Ezy-sur-Eure	TRES FAIBLE	84.0	3	33.3%	↗
EURE 9	Saint-Georges-Motel	TRES FAIBLE	98.0	3	100.0%	↗
EURE 10	Montreuil	TRES FAIBLE	99.0	3	66.7%	→

