

Plan de gestion Anguille - UGA Seine-Normandie

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



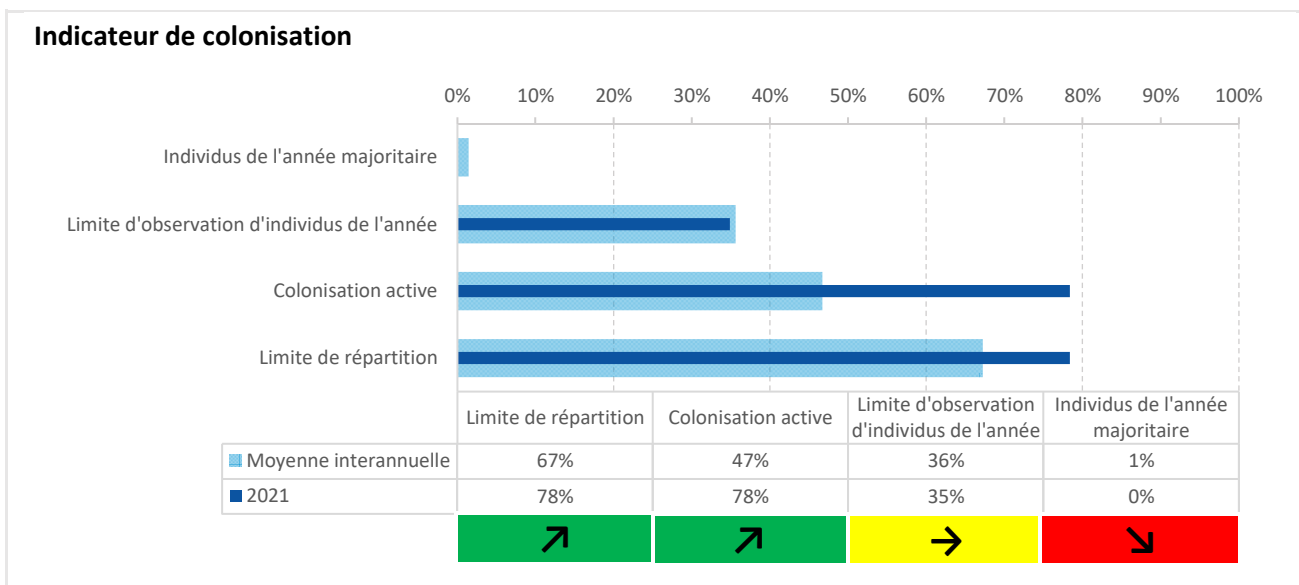
seinormigr
 Seine-Normandie Migrateurs

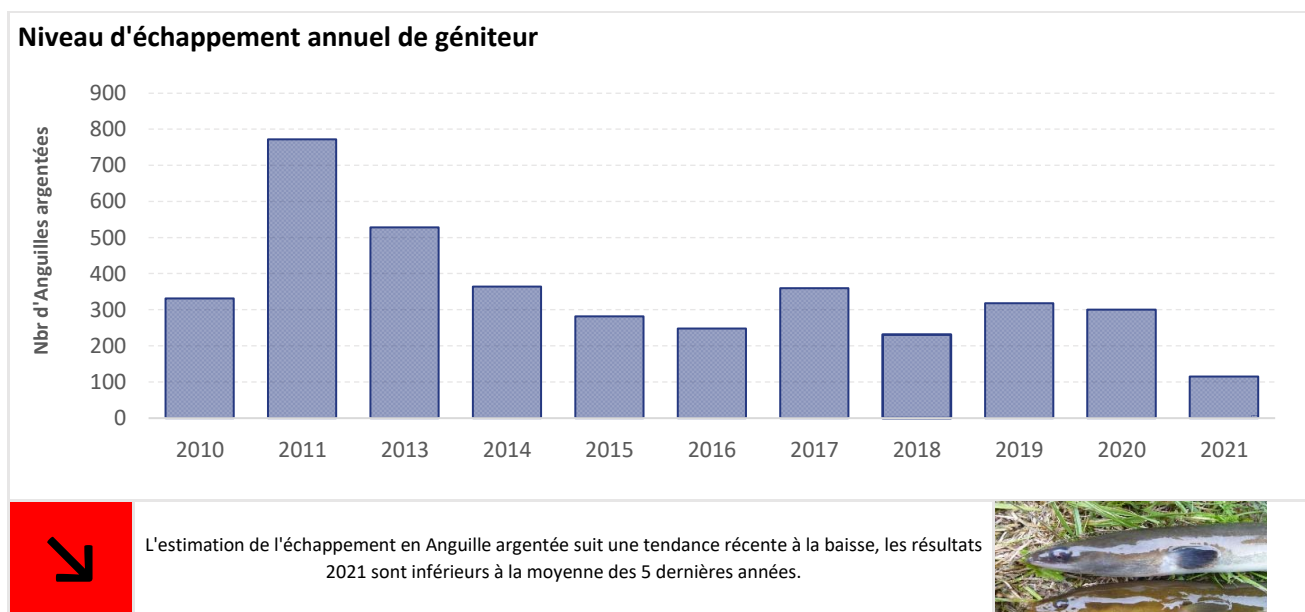
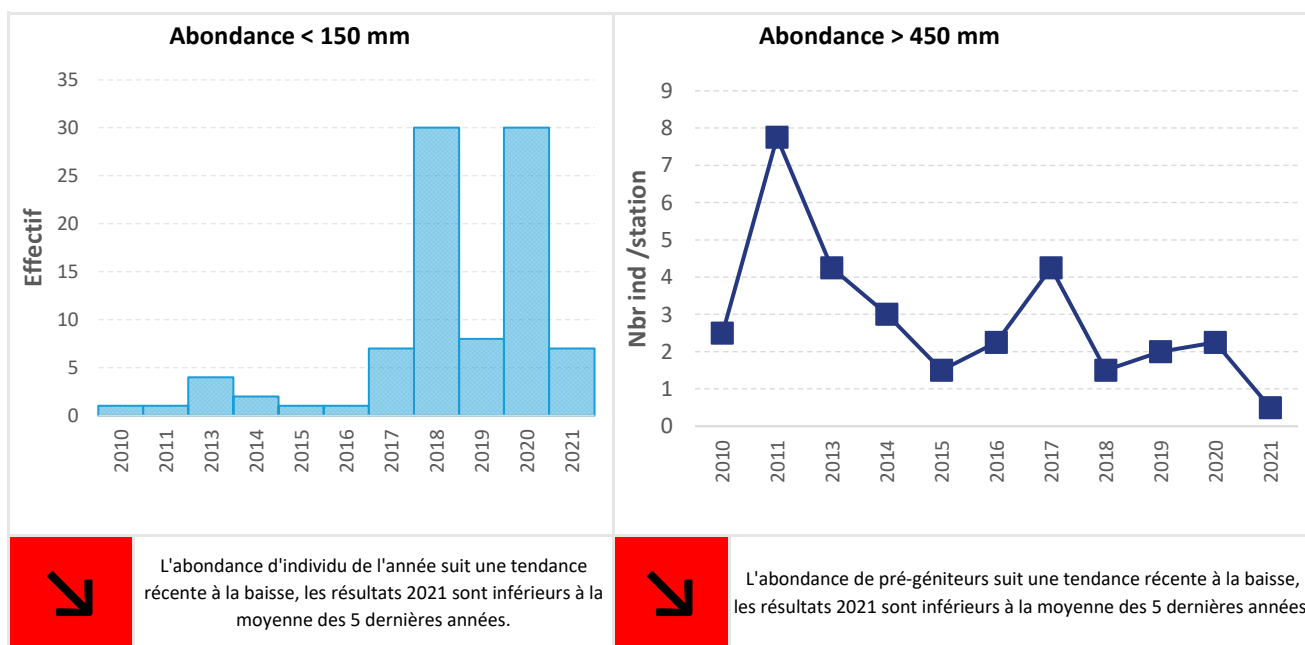
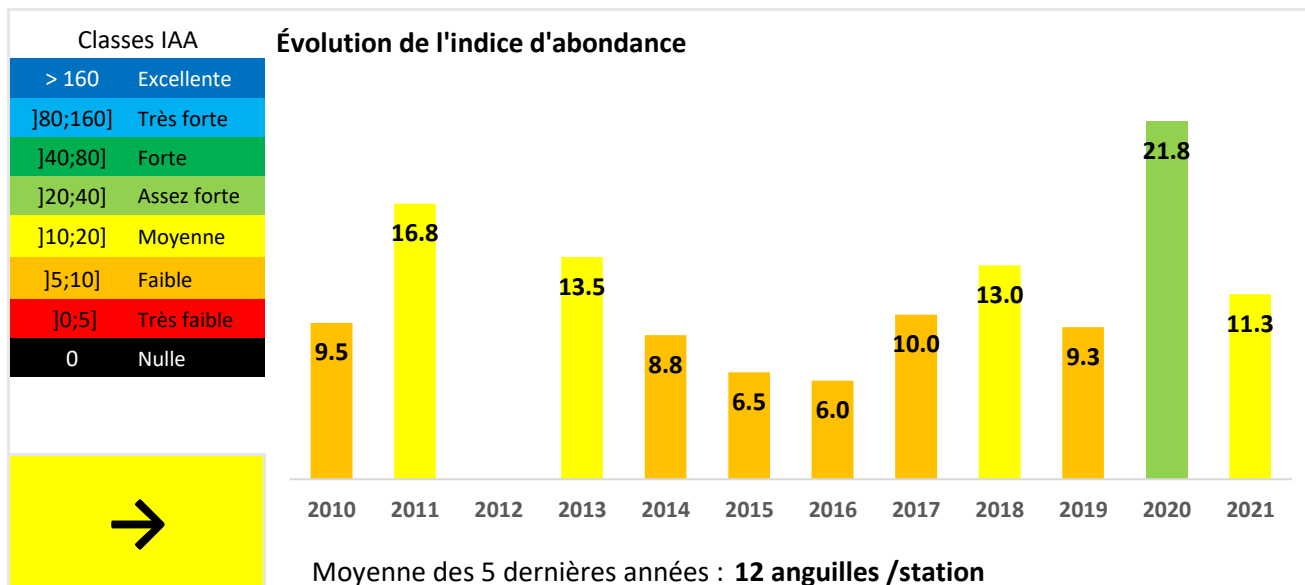
SCIE
Monitoring 2021

Contexte hydrographique		Contexte géologique		Contexte territorial	
Fleuve côtier		Rivière calcaire		Arc Normand	
Longueur	Département	Réseau		Opérateur	
37 km	76	Réseau fixe annuel (RCE)	4 stations	SEINORMIGR	

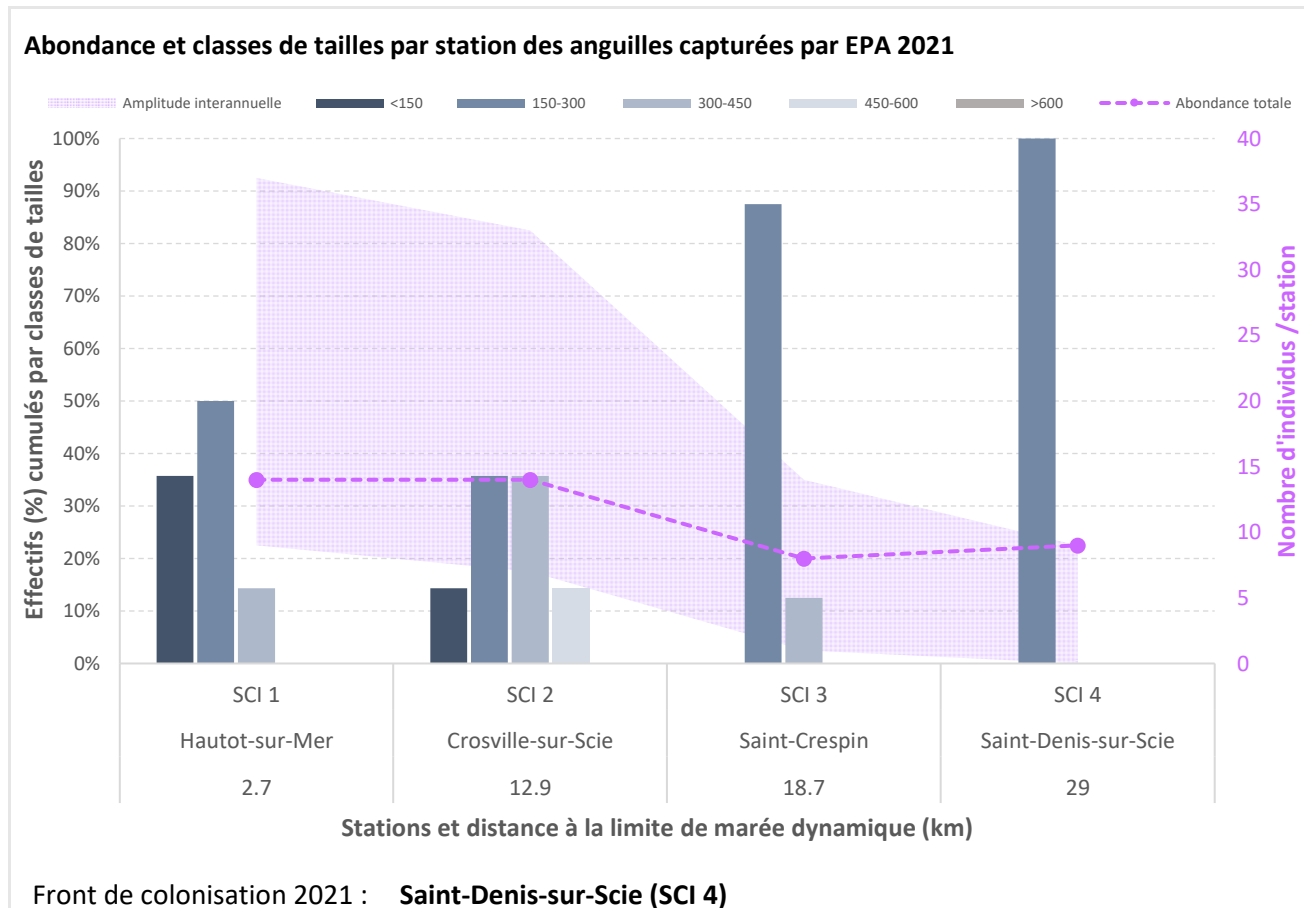
Synthèse des résultats 2021

Historiquement, la buse estuarienne semble affecter le recrutement fluvial de manière significative avec de faibles abondances d'individus migrants dès l'aval du bassin. Cette année, les effectifs sont moyens, Des individus migrants sont à nouveau contactés à Saint-Denis-sur-Scie. Peu d'individus âgés sont contactés et aucun sur les stations amont. Il est à noter qu'un déversement de civelles a été réalisé en 2017 (suite à une saisie à l'aéroport de Roissy) et que cela explique très probablement ces résultats et influence les indicateurs et leur tendance.





RÉSULTATS PAR STATION



Station	Commune	Classe d'abondance	LMD	Effectif total	Densité ind /100m ²	Proportion < 300 mm
SCI 1	Hautot-sur-Mer	MOYENNE	2.7	14	3.7	85.7%
SCI 2	Crosville-sur-Scie	MOYENNE	12.9	14	3.7	50.0%
SCI 3	Saint-Crespin	FAIBLE	18.7	8	2.1	87.5%
SCI 4	Saint-Denis-sur-Scie	FAIBLE	29.0	9	2.4	100%