

Plan de gestion Anguille - UGA Seine-Normandie

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



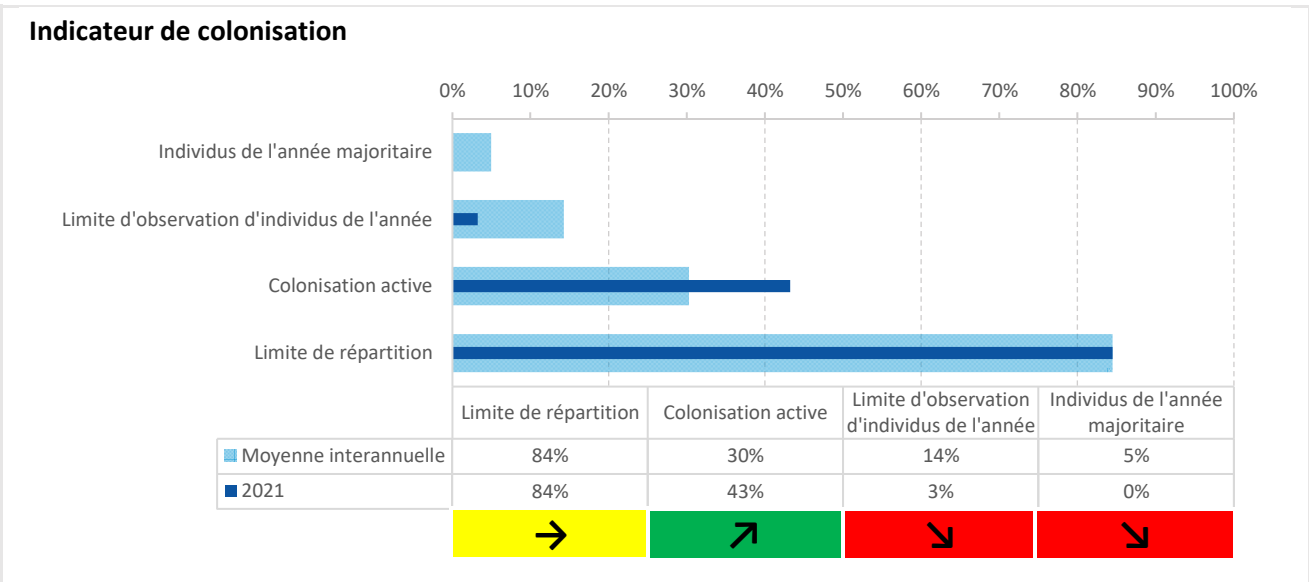
seinormigr
 Seine-normandie Migrateurs

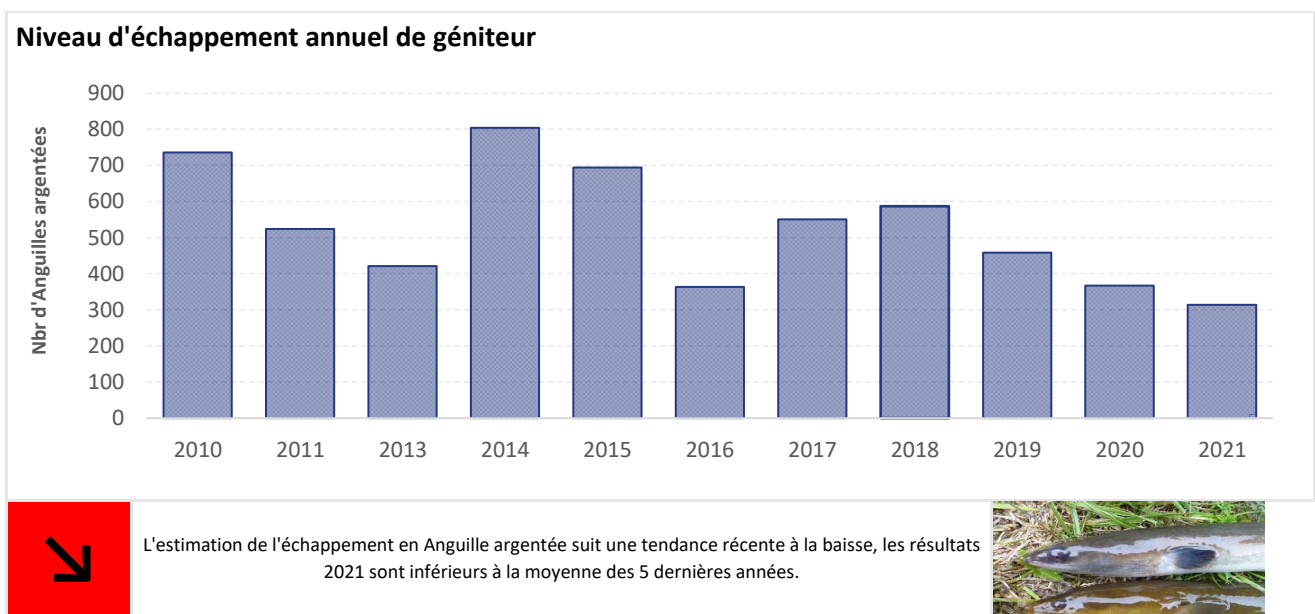
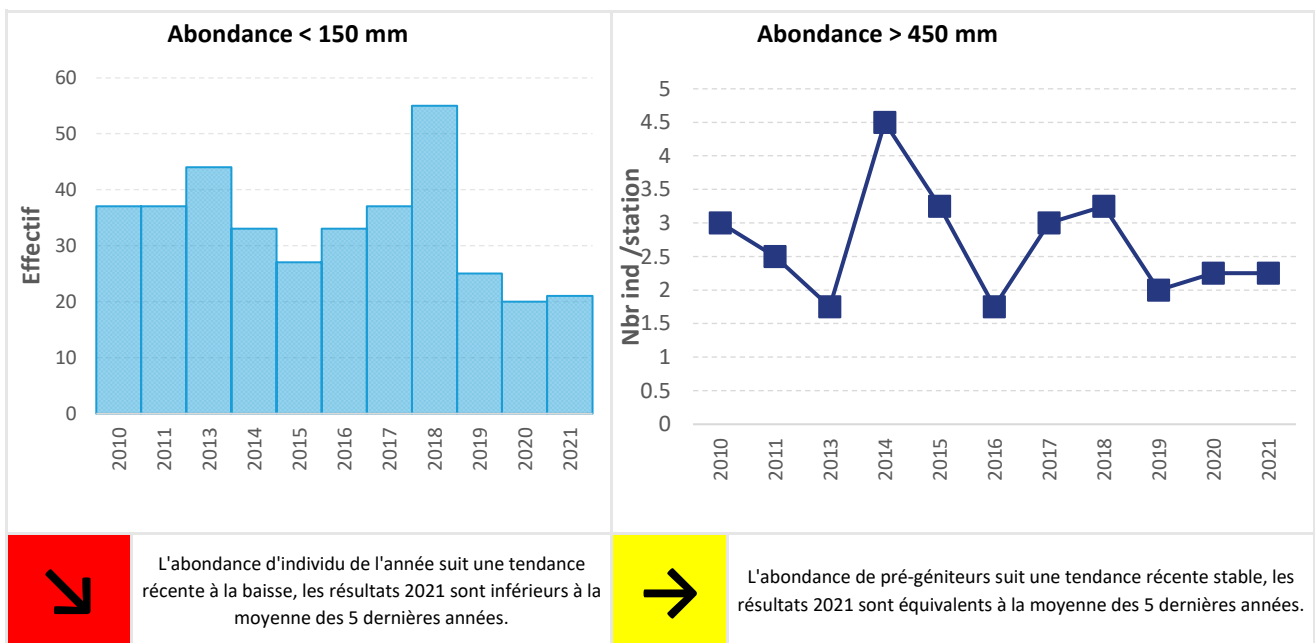
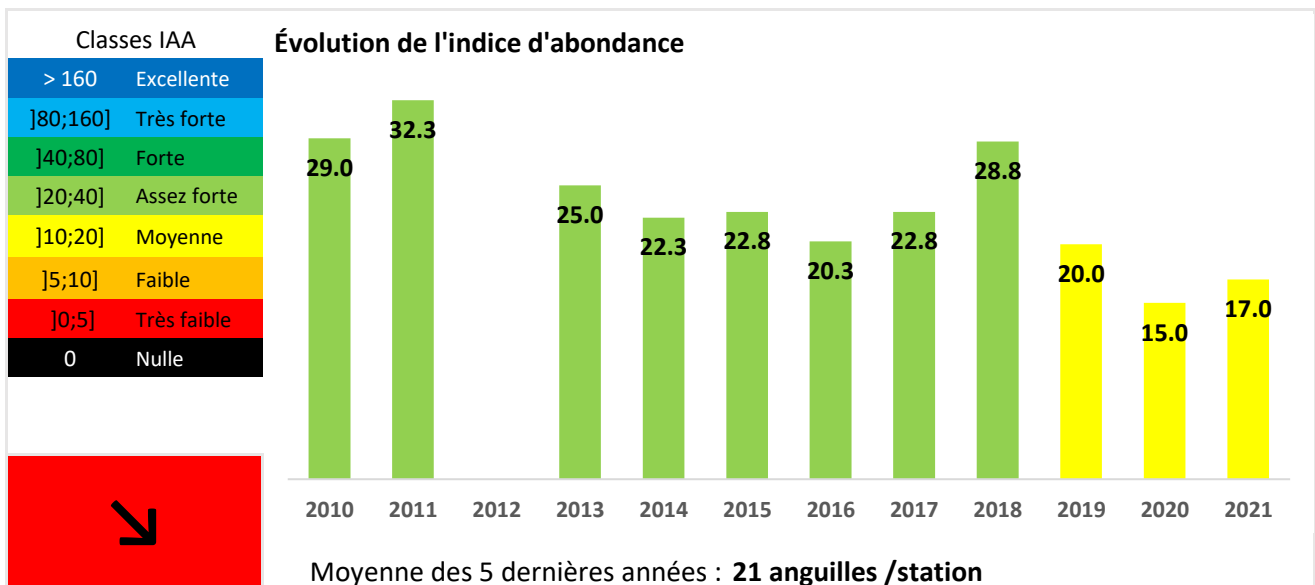
YÈRES
Monitoring 2021

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

Synthèse des résultats 2021

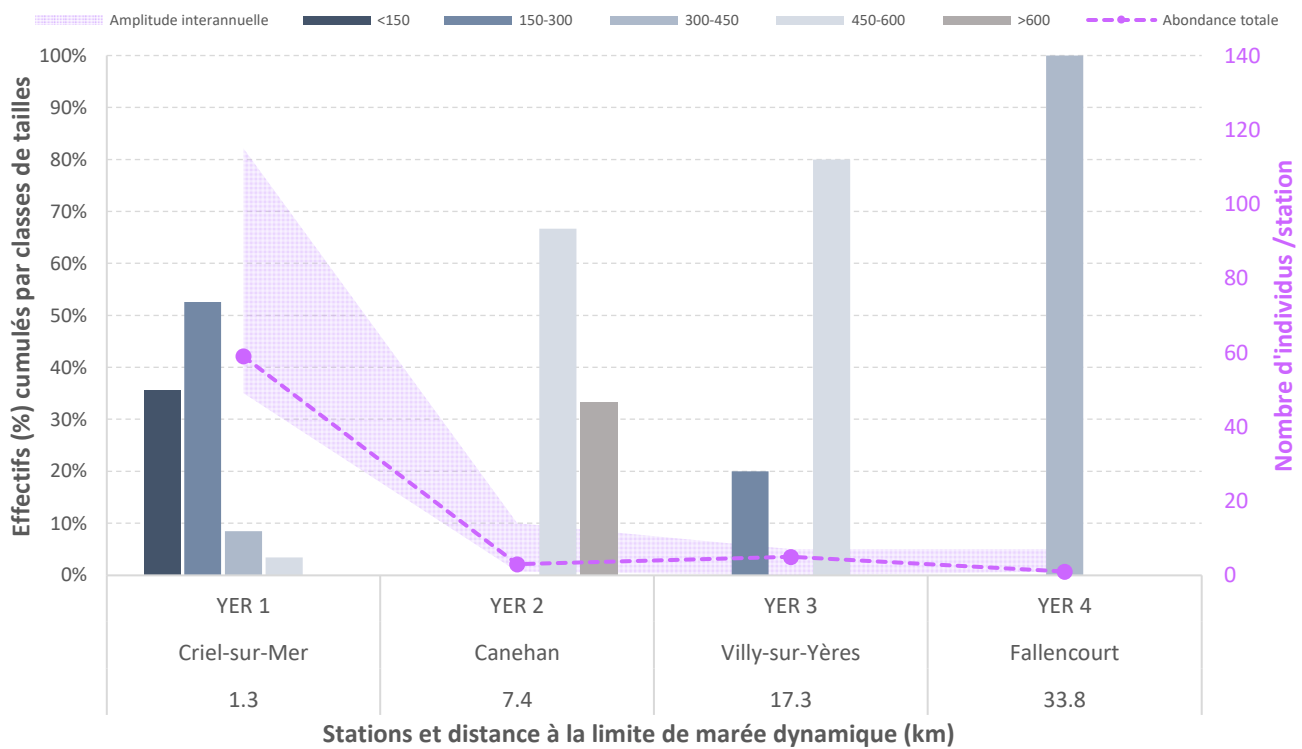
Le recrutement fluvial reste satisfaisant malgré la buse estuarienne en « orgue de Staline », cependant l'abondance chute très rapidement en amont du Moulin du Haut (< 3km de la mer). On observe cependant une diminution progressive du recrutement fluvial depuis 2018. Le front de colonisation active évolue en dent de scie depuis 2010. Cette années aucun individu de l'année (<150mm) n'a été capturé au-delà de la première station et des individus migrants (<300mm) ont été capturés jusqu'à Villy-sur-Yères (17 km de la zone tidale).





RÉSULTATS PAR STATION

Abondance et classes de tailles par station des anguilles capturées par EPA 2021



Front de colonisation 2021 : **Villy-sur-Yères (YER 3)**

Station	Commune	Classe d'abondance	LMD	Effectif total	Densité ind /100m ²	Proportion < 300 mm
YER 1	Criel-sur-Mer	FORTE	1.3	59	15.7	88.1%
YER 2	Canehan	TRES FAIBLE	7.4	3	0.8	0%
YER 3	Villy-sur-Yères	TRES FAIBLE	17.3	5	1.3	20.0%
YER 4	Fallencourt	TRES FAIBLE	33.8	1	0.3	0%