

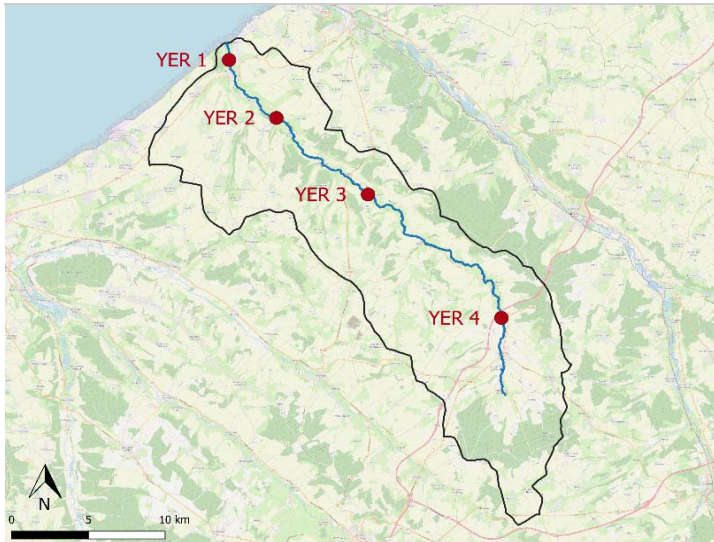
Plan de gestion Anguille - UGA Seine-Normandie

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



seinormigr
 Seine-Normandie Migrateurs

YÈRES
 Monitoring 2020

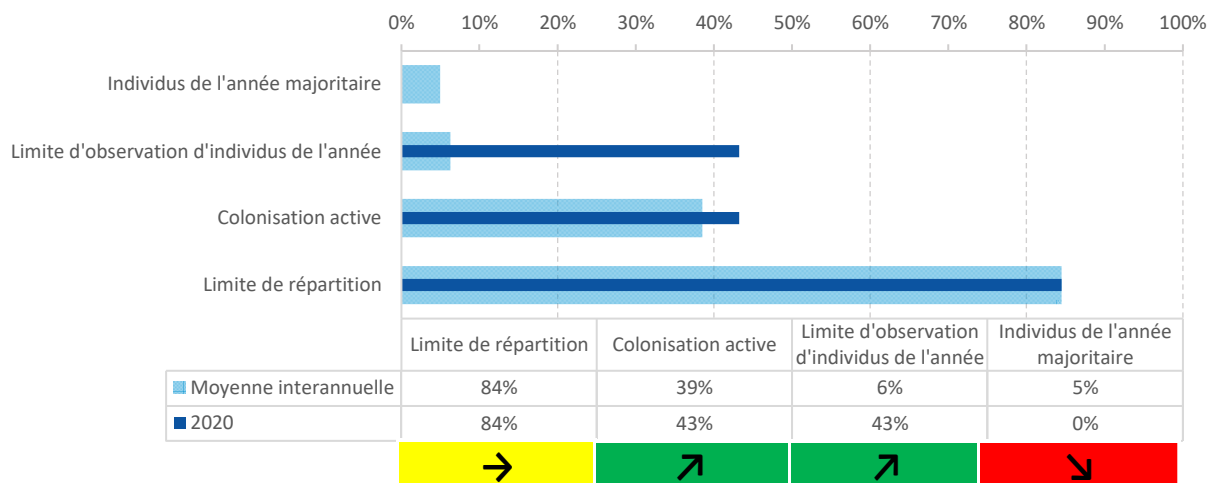


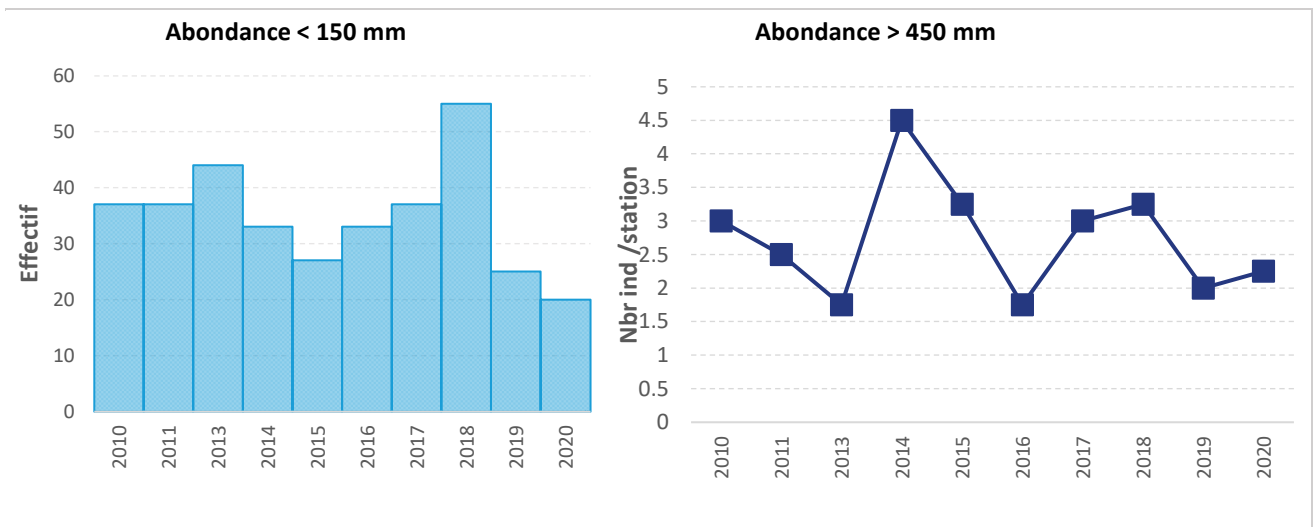
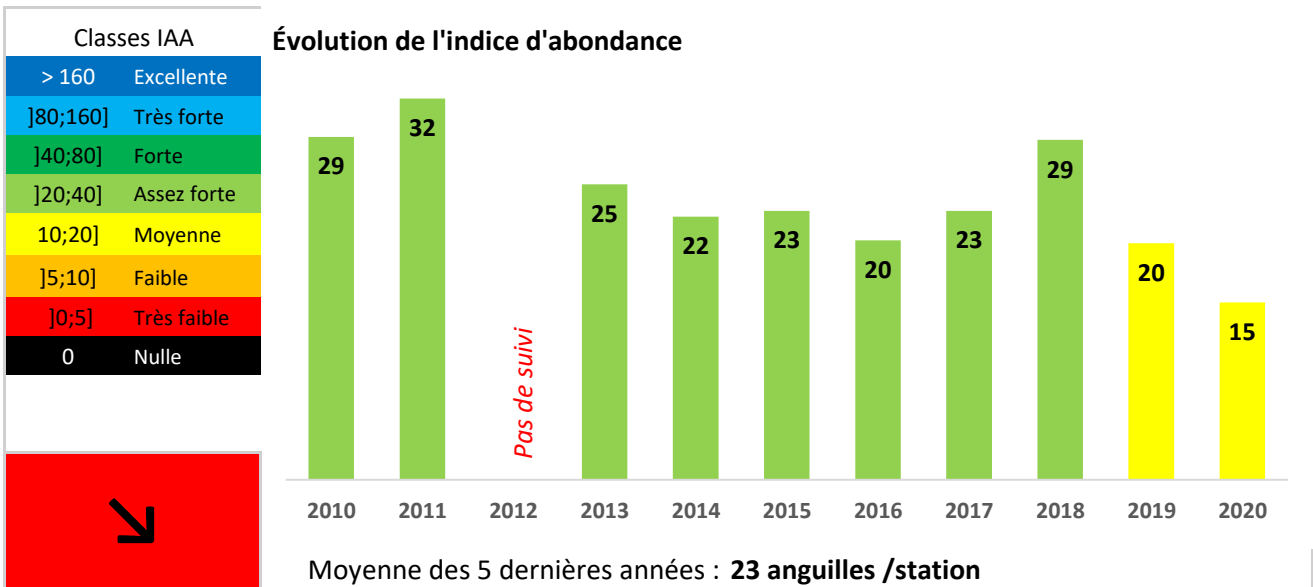
Longueur	Département	Réseau	Opérateur
40 km	76	Réseau fixe annuel (RCE)	SEINORMIGR

Synthèse des résultats 2020

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). Le front de colonisation active évolue en dent de scie depuis 2010, cette années des individus de l'année (<150mm) ont été capturés à 17 km de la zone tidale et des individus migrants (<300mm) ont été capturés Fallencourt (34 km de la zone tidale).

Indicateur de colonisation

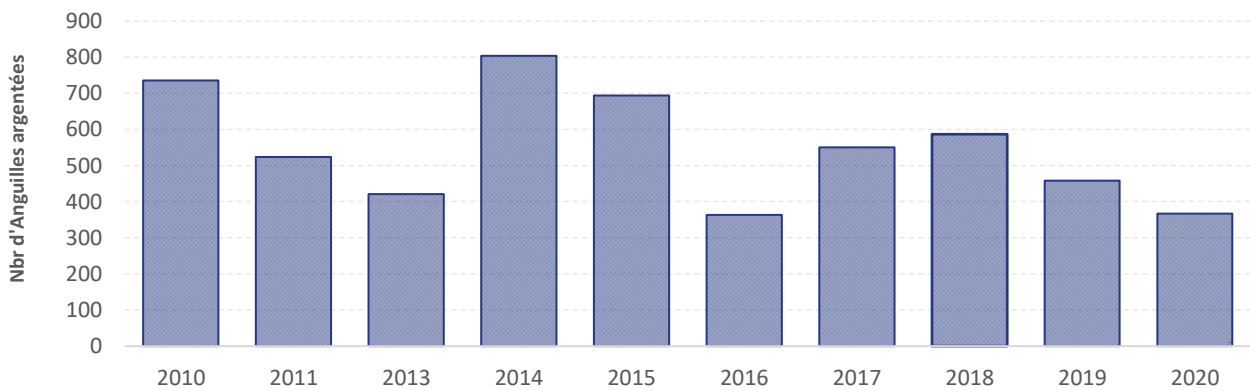




Les effectifs de jeunes anguilles sont en baisse depuis 2018

Le nombre d'anguilles de plus de 450 mm est en baisse, malgré des fluctuations ponctuelles.

Niveau d'échappement annuel de géniteur

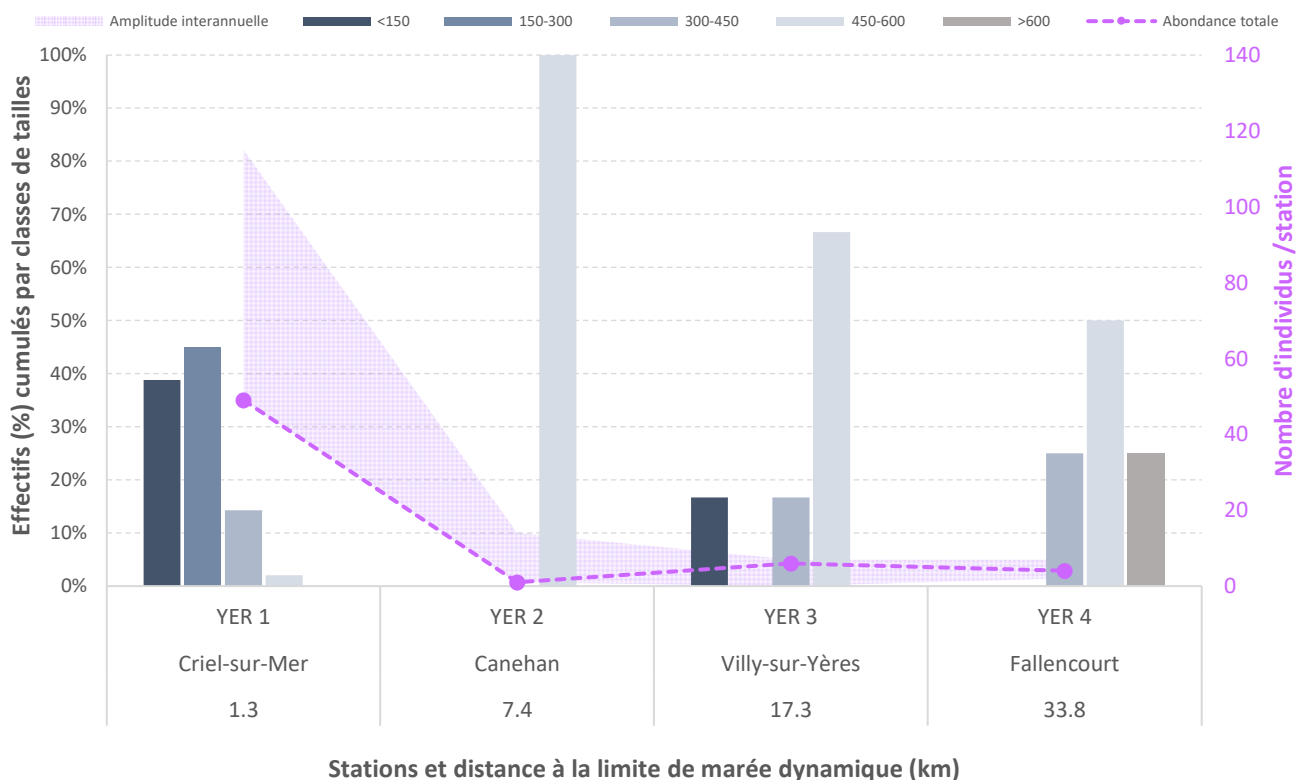


Le nombre estimé d'anguilles argentées dévalantes est en baisse depuis 2018.



RÉSULTATS PAR STATION

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



Station	Commune	Classe d'abondance	Distance LMD	Effectif total	Densité ind /100m ²	Proportion < 300 mm
YER 1	Criel-sur-Mer	FORTE	1	49	13	84%
YER 2	Canehan	TRES FAIBLE	7	1	0	0%
YER 3	Villy-sur-Yères	FAIBLE	17	6	2	17%
YER 4	Fallencourt	TRES FAIBLE	34	4	1	0%