

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

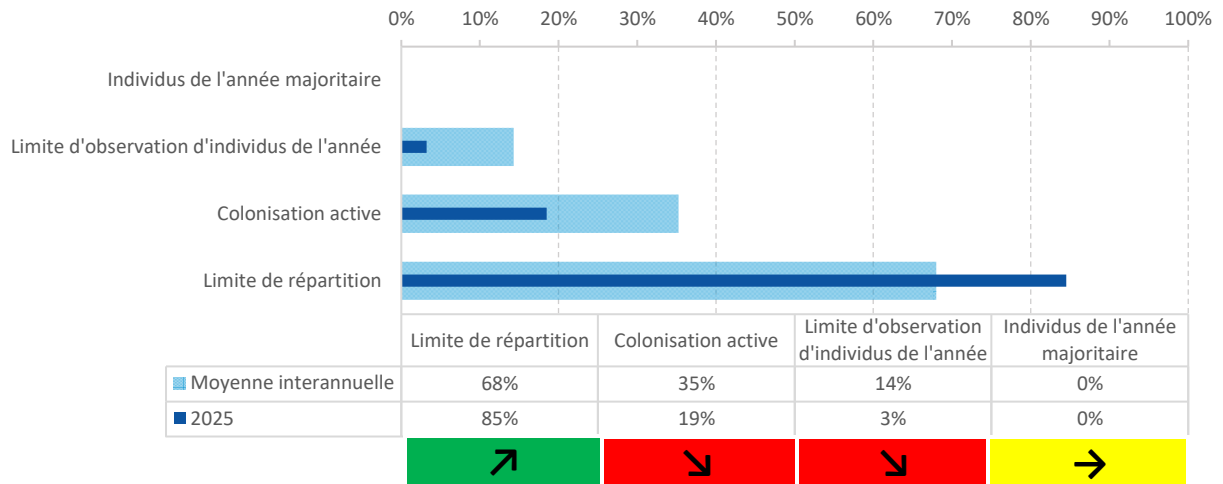
Monitoring 2025

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

Station	Commune	Classe d'abondance	LMD	Effectif total	Proportion < 300 mm	Tendance récente
YER 1	Criel-sur-Mer	FORTE	1.3	55	81.8%	↘
YER 2	Canehan	TRES FAIBLE	7.4	2	50.0%	↘
YER 3	Villy-sur-Yères	TRES FAIBLE	17.3	3	0.0%	↘
YER 4	Fallencourt	TRES FAIBLE	33.8	3	0.0%	↗

FICHE BASSIN

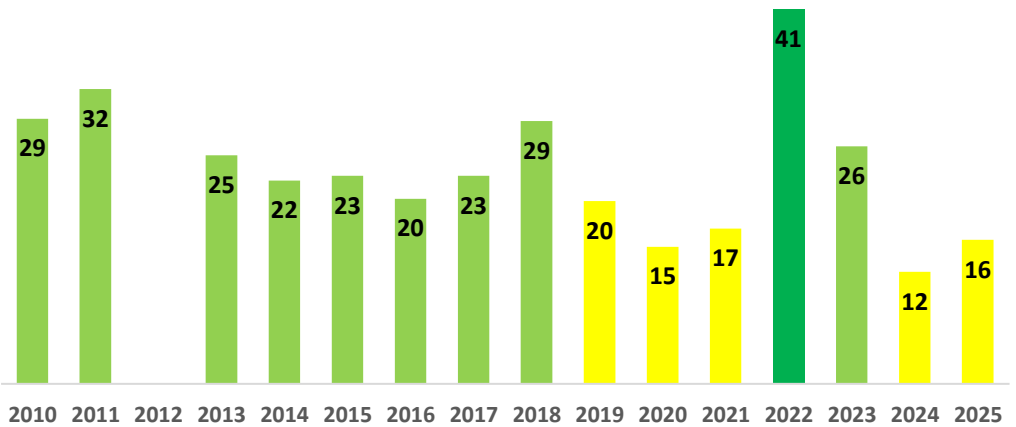
Indicateur de colonisation



Classes IAA

> 160	Excellente
]80;160]	Très forte
]40;80]	Forte
]20;40]	Assez forte
]10;20]	Moyenne
]5;10]	Faible
]0;5]	Très faible
0	Nulle

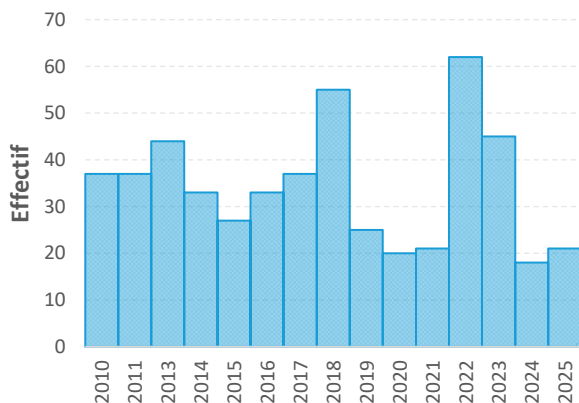
Évolution de l'indice d'abondance



Moyenne des 5 dernières années : **22 anguilles /station**

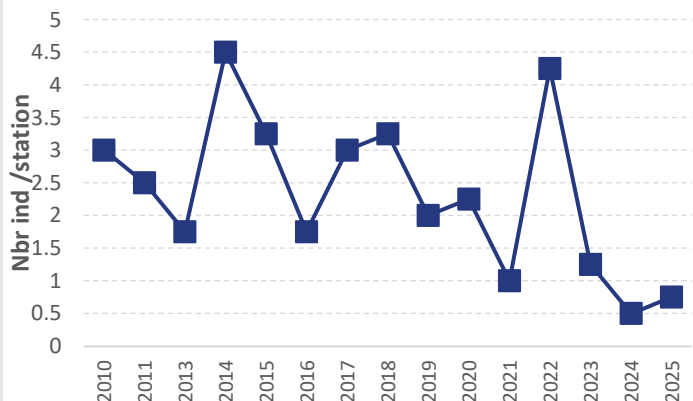


Abondance < 150 mm



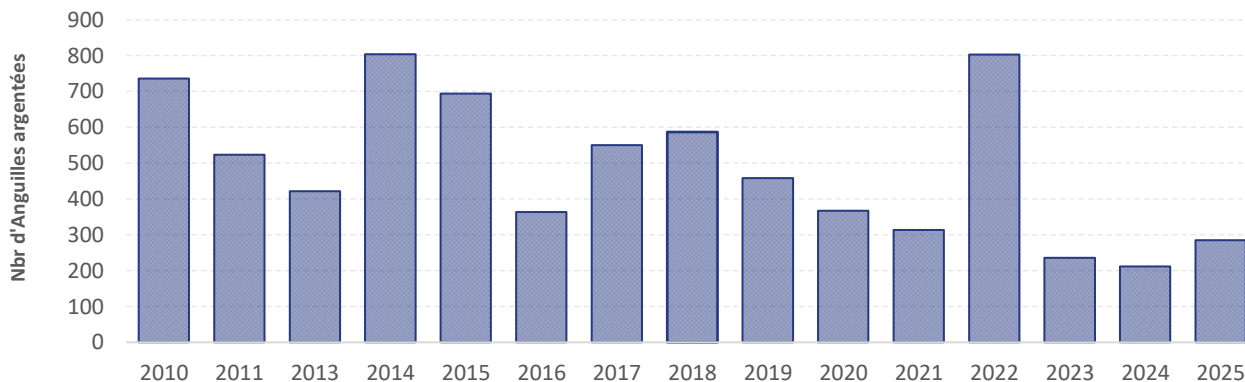
L'abondance d'individu de l'année suit une tendance récente à la baisse, les résultats 2025 sont inférieurs à la moyenne des 5 dernières années.

Abondance > 450 mm



L'abondance de pré-géniteurs suit une tendance récente à la baisse, les résultats 2025 sont inférieurs à la moyenne des 5 dernières années.

Niveau d'échappement annuel de géniteur

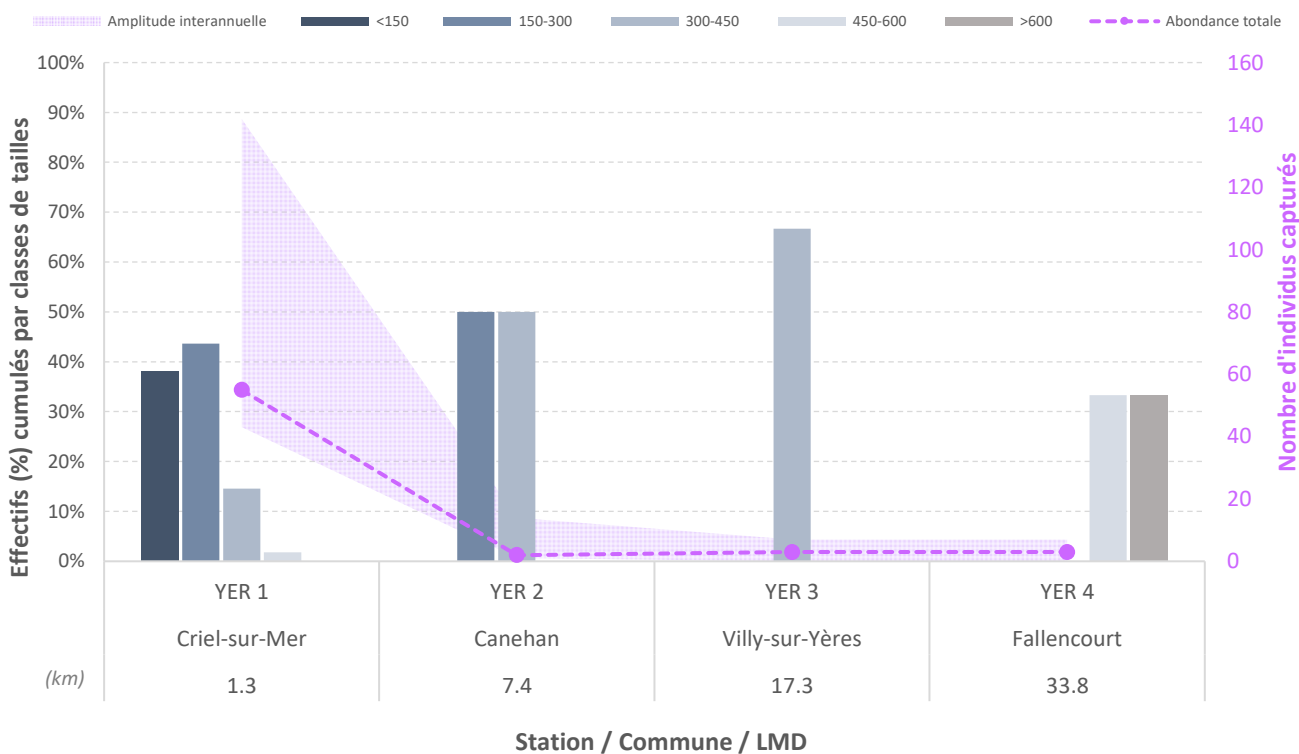


L'estimation de l'échappement en Anguille argentée suit une tendance récente à la baisse, les résultats 2025 sont inférieurs à la moyenne des 5 dernières années.

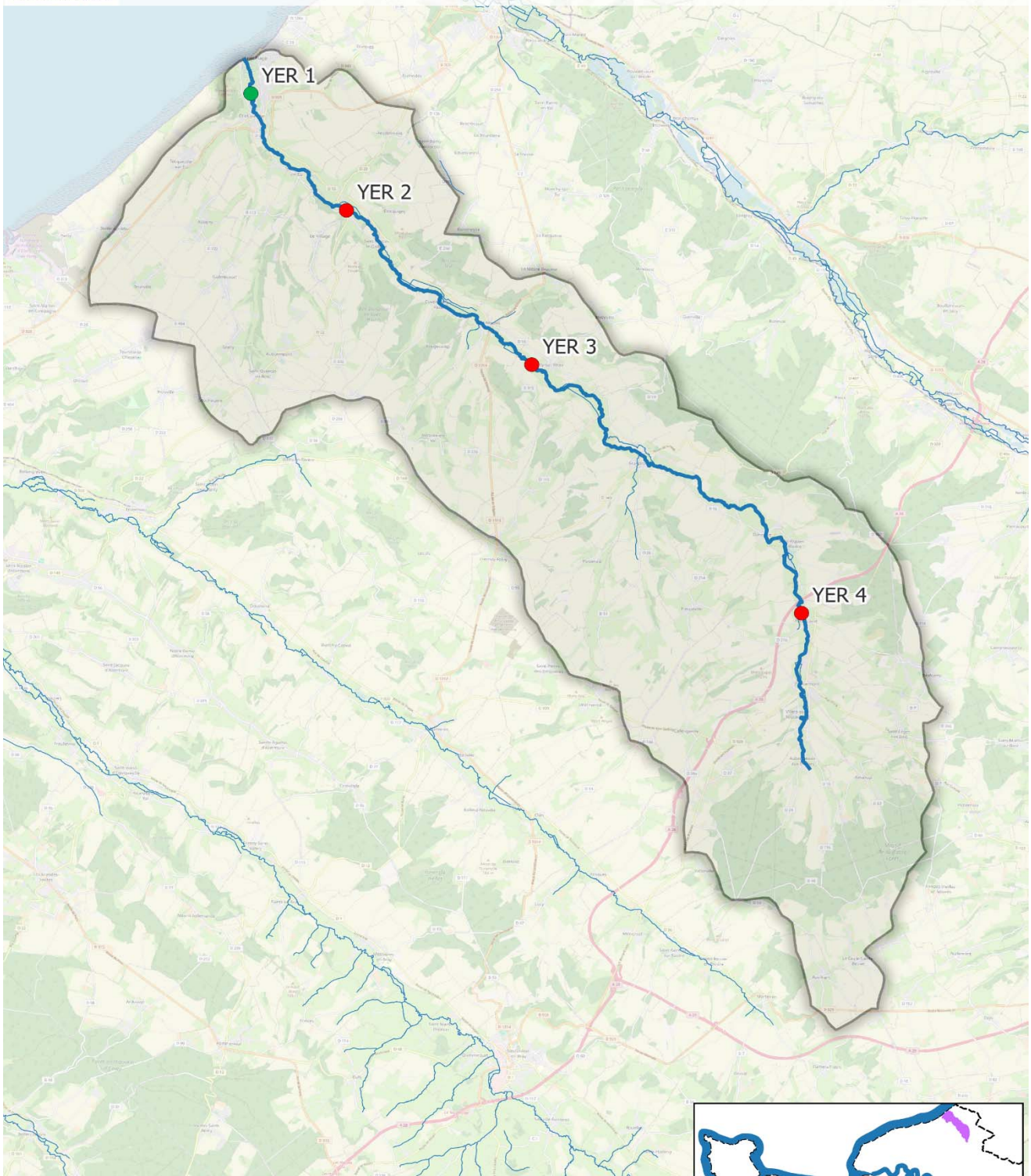


RÉSULTATS PAR STATION

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



Front de colonisation 2025 : **Canehan (YER 2)**



Classes d'abondance :

- | | |
|---------------|---------------|
| ● NULLE | ● ASSEZ FORTE |
| ● TRES FAIBLE | ● FORTE |
| ● FAIBLE | ● TRES FORTE |
| ● MOYENNE | ● EXCELLENTE |

