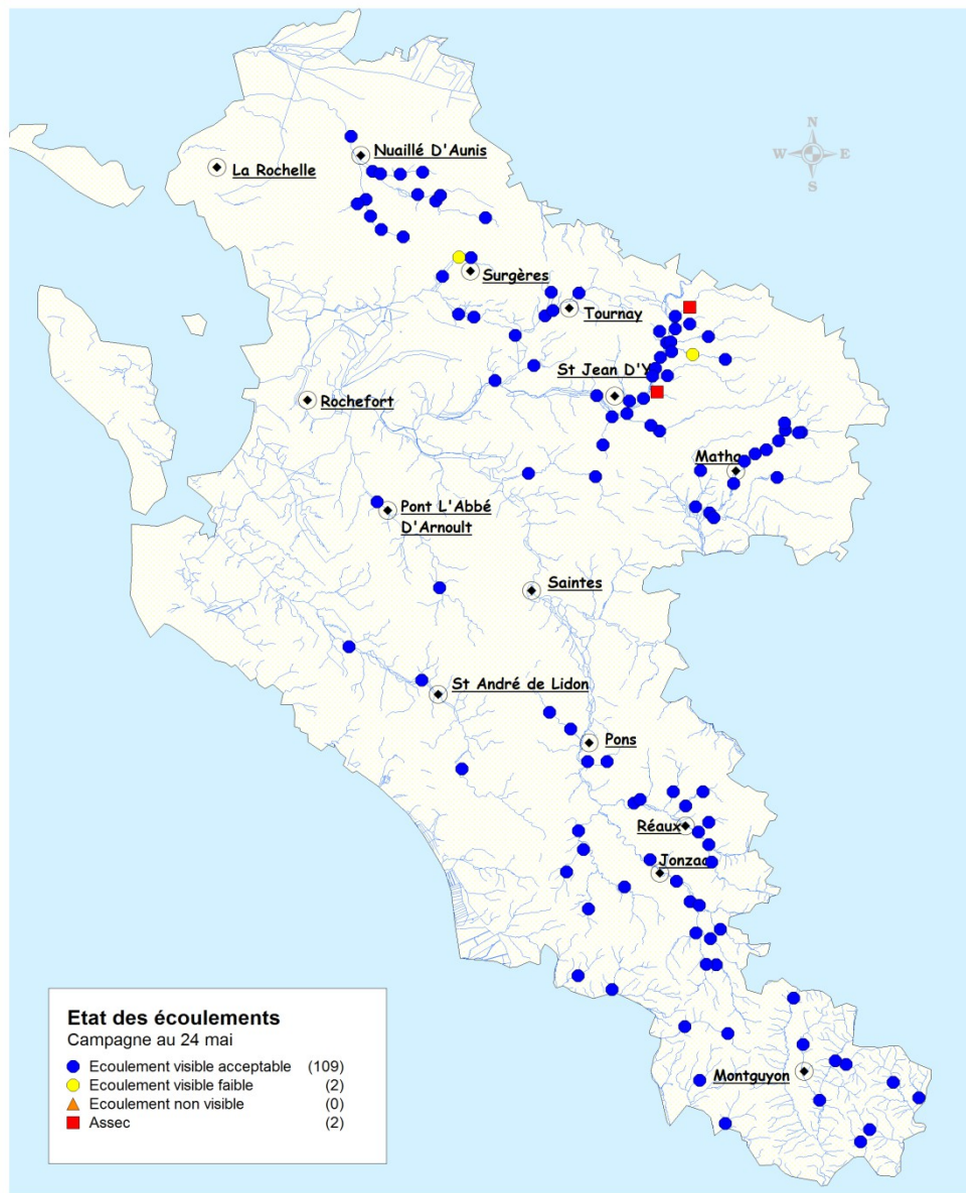
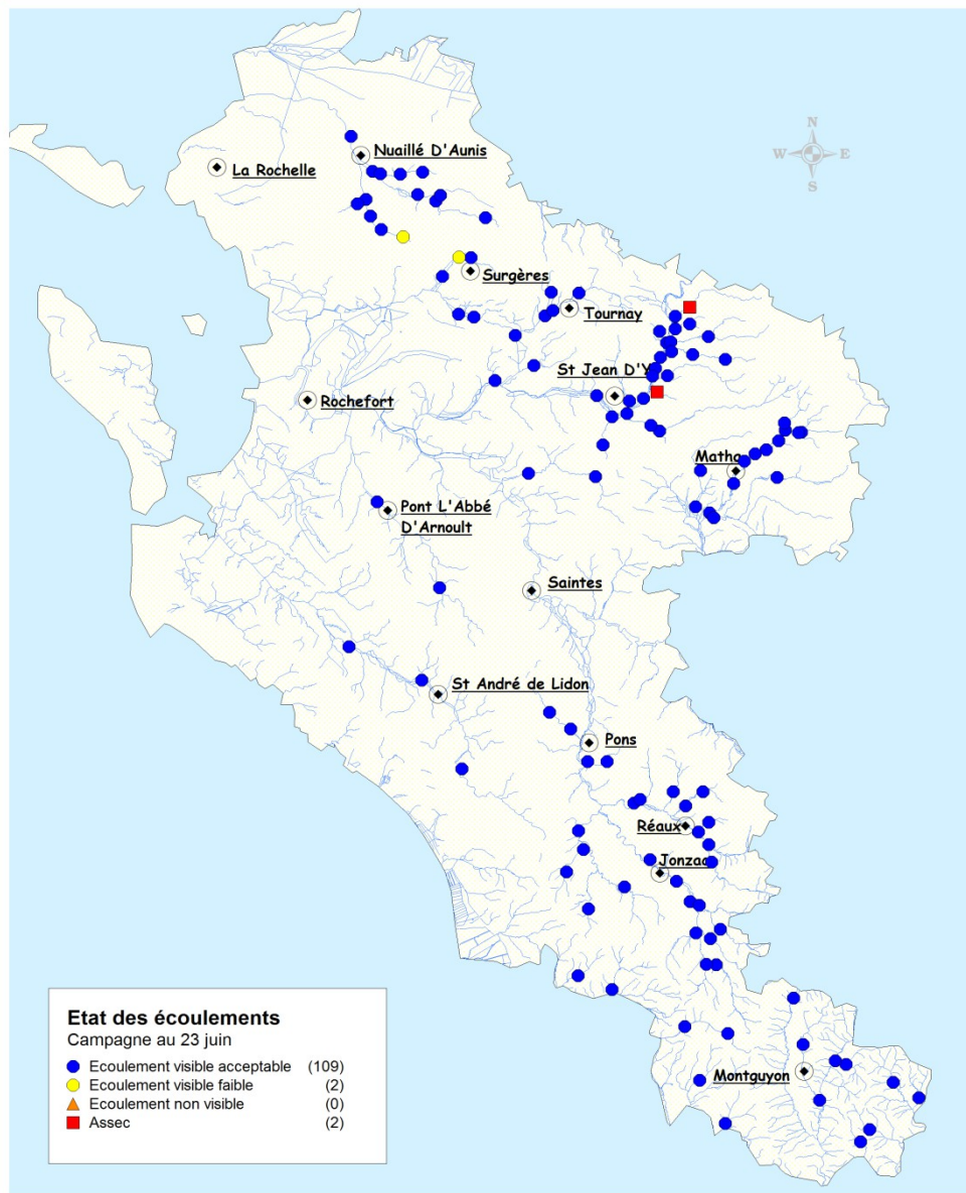


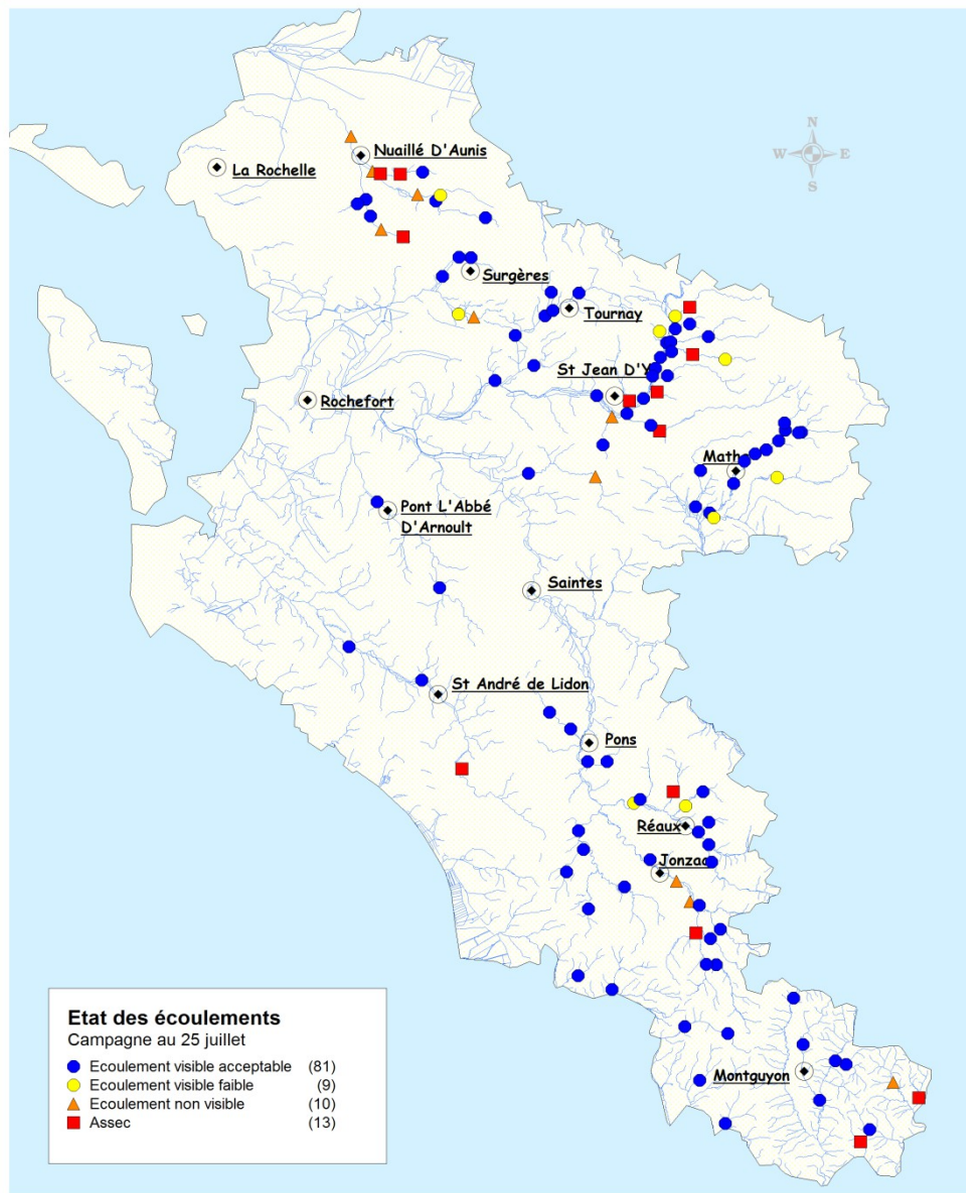
ETAT DES MILIEUX AQUATIQUES 2016

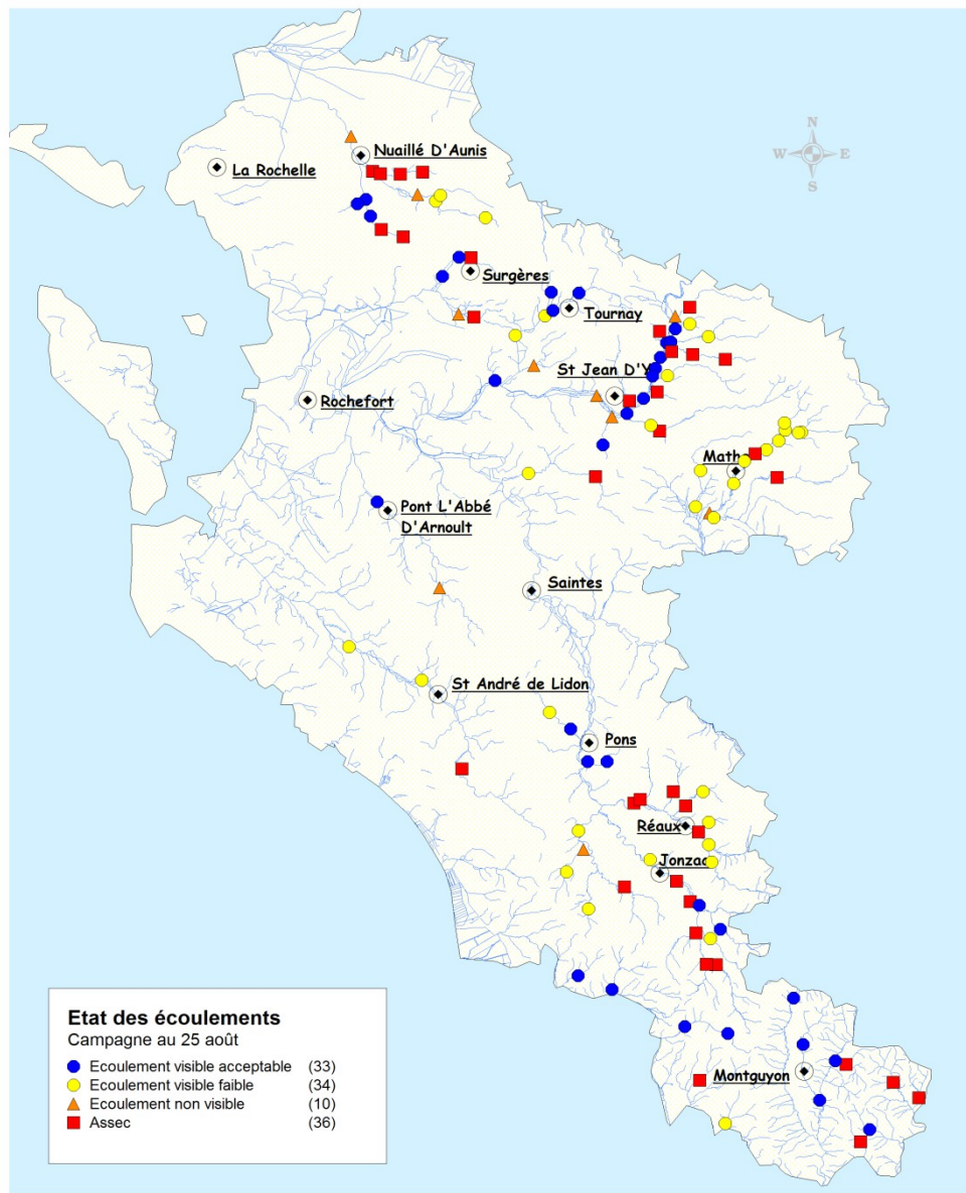
Comité quantitatif du 21 février 2017

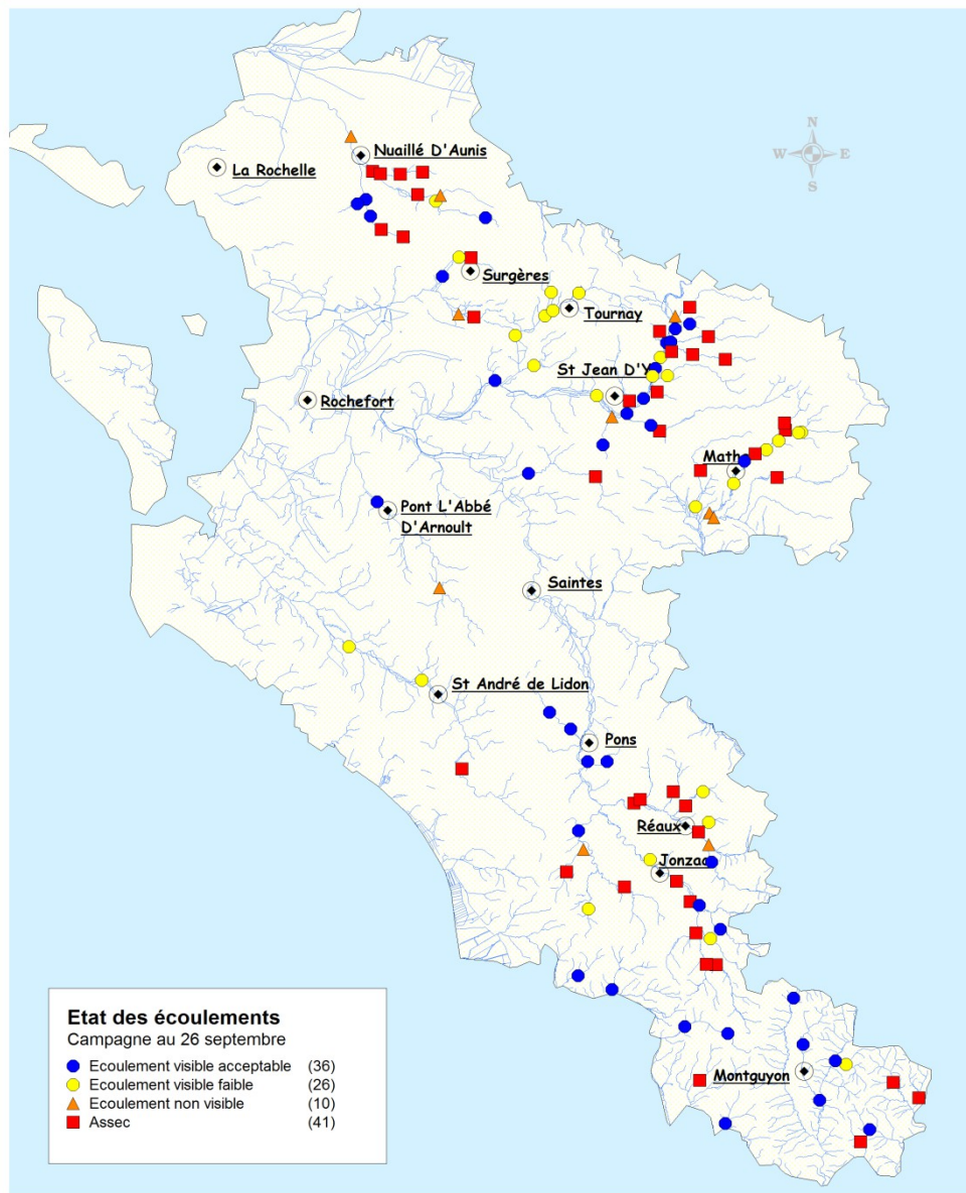
ONDE

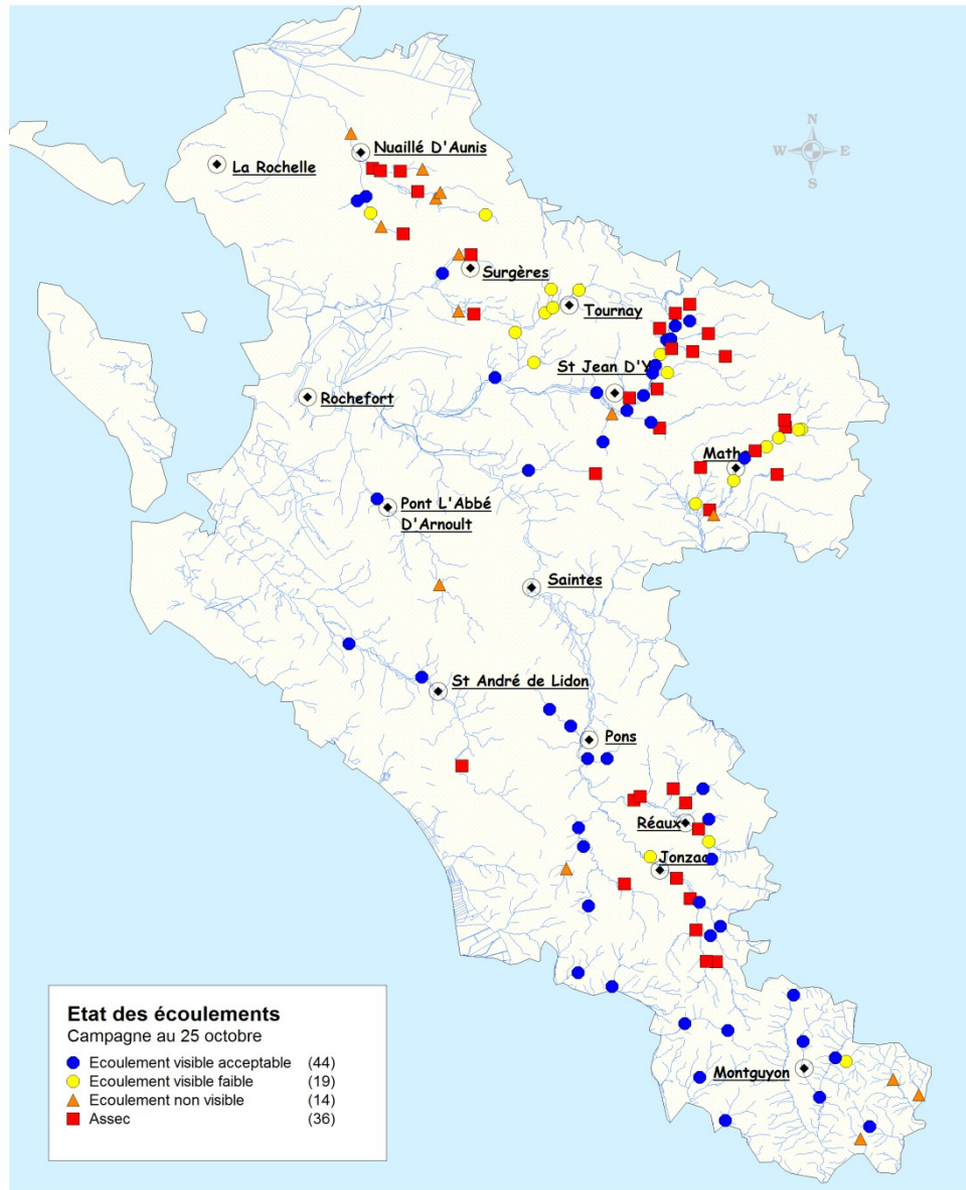


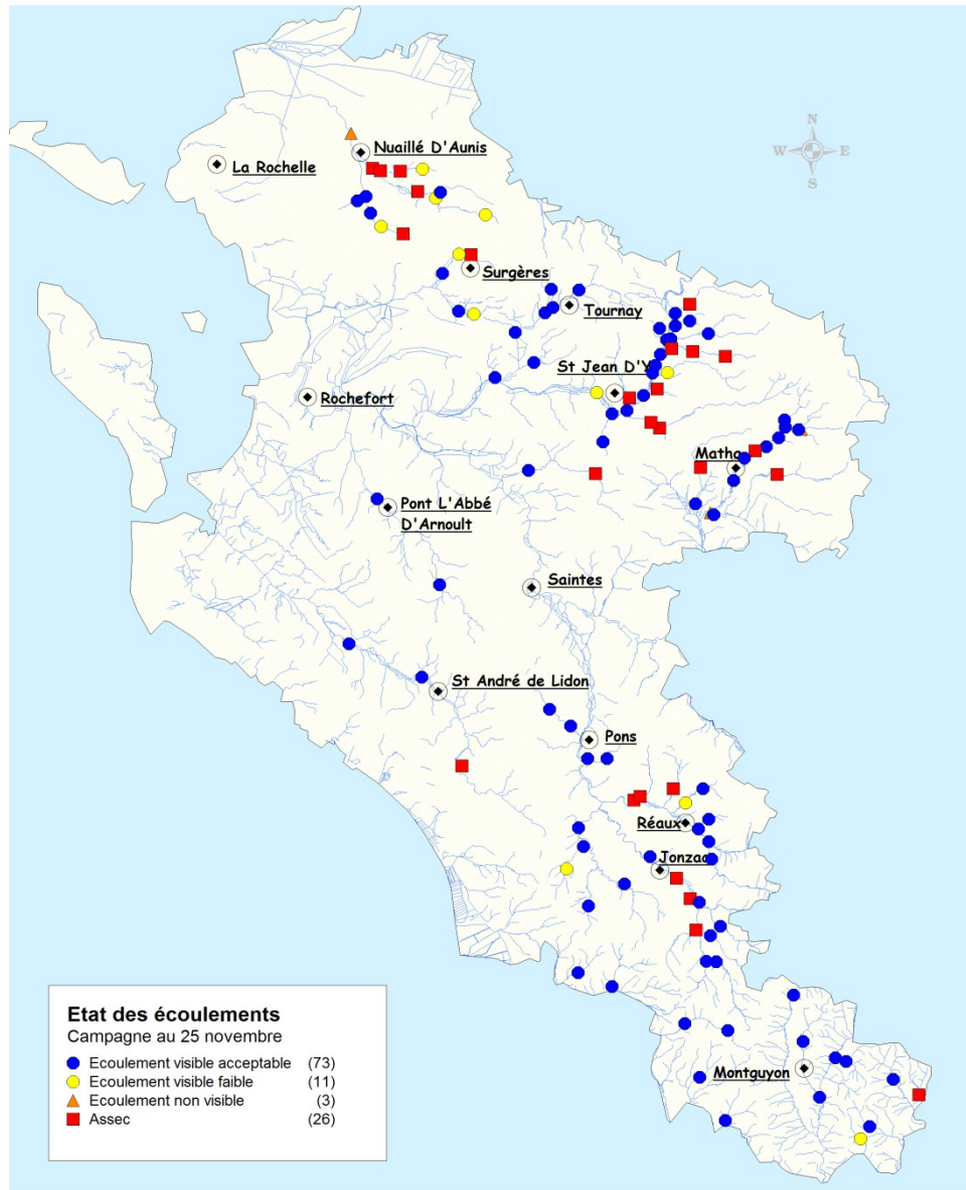


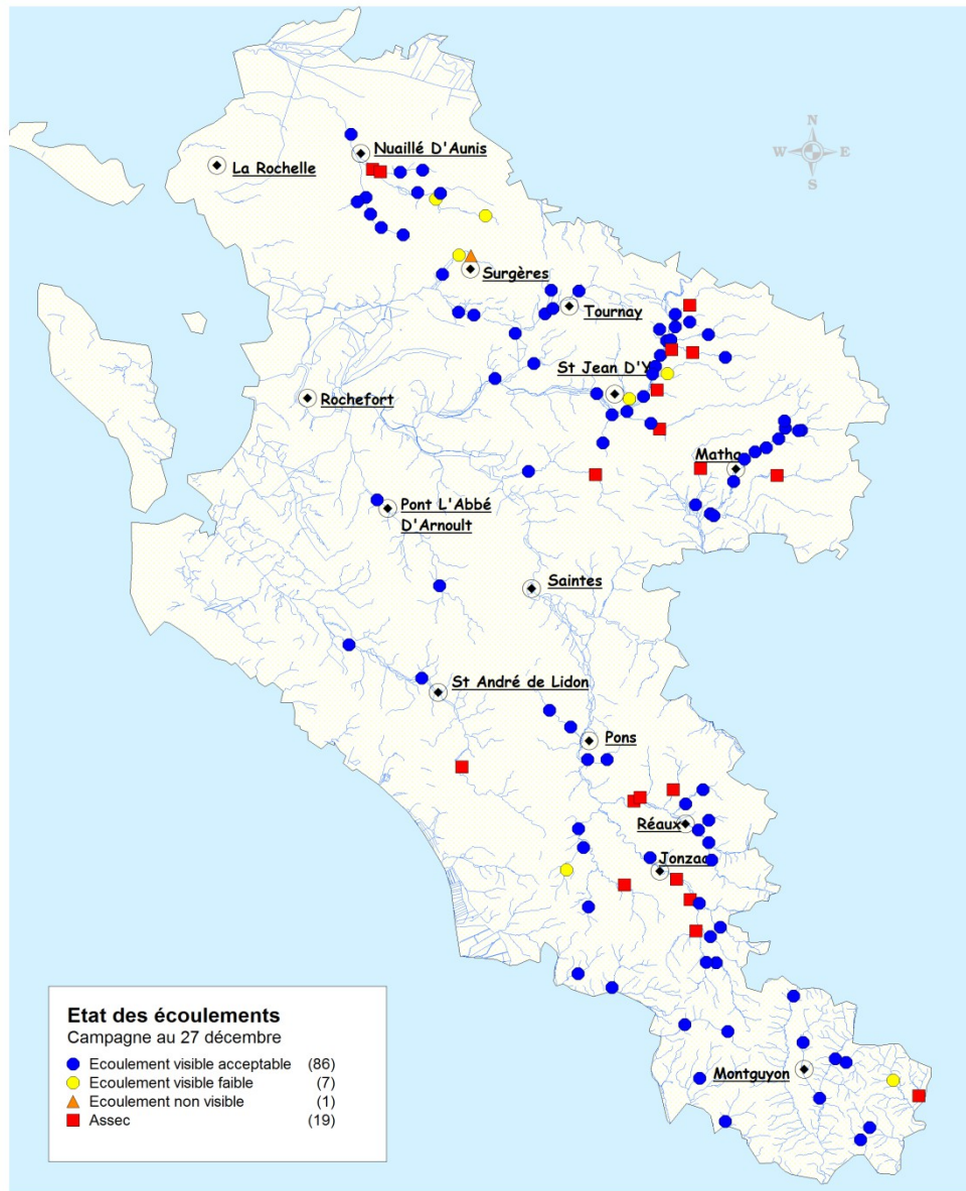












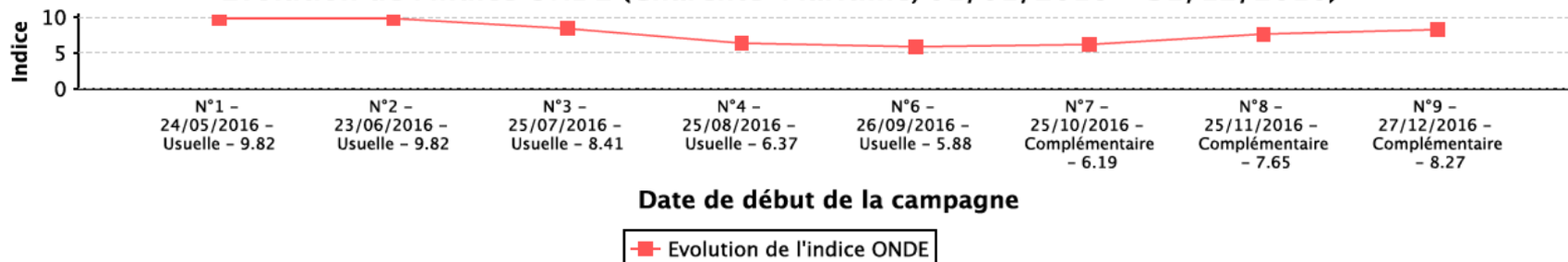
Synthèse par département : Charente-Maritime - Tableau récapitulatif des indices ONDE

Code du département	Nom du département	Numéro de campagne	Date de la campagne	Type de la campagne	Indice ONDE*	Commentaire sur la campagne
17	Charente-Maritime	1	24/05/2016	usuelle	9.82	
17	Charente-Maritime	2	23/06/2016	usuelle	9.82	
17	Charente-Maritime	3	25/07/2016	usuelle	8.41	
17	Charente-Maritime	4	25/08/2016	usuelle	6.37	
17	Charente-Maritime	5	20/09/2016	complémentaire	NC	
17	Charente-Maritime	6	26/09/2016	usuelle	5.88	
17	Charente-Maritime	7	25/10/2016	complémentaire	6.19	Campagne réalisée car non atteinte des 80% des stations en écoulement
17	Charente-Maritime	8	25/11/2016	complémentaire	7.65	

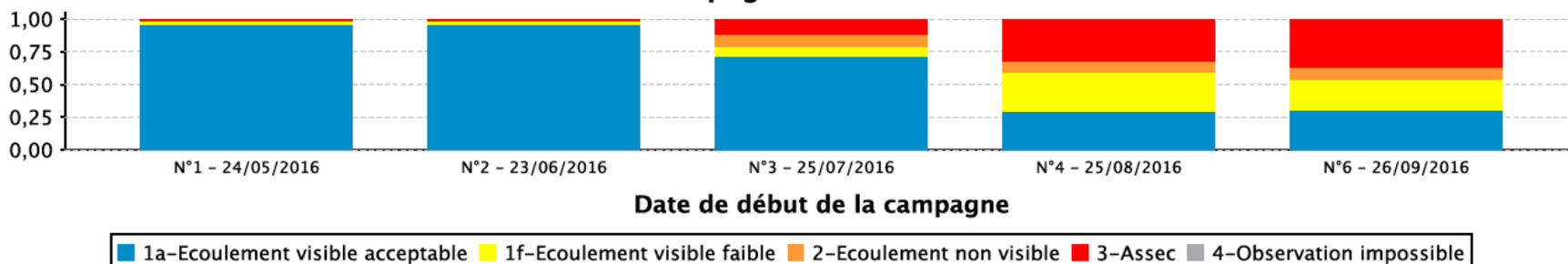
* INDICE ONDE= (5*N2+10*N1)/N

N : nombre total de stations
 N1 : écoulement visible
 N2 : écoulement non visible

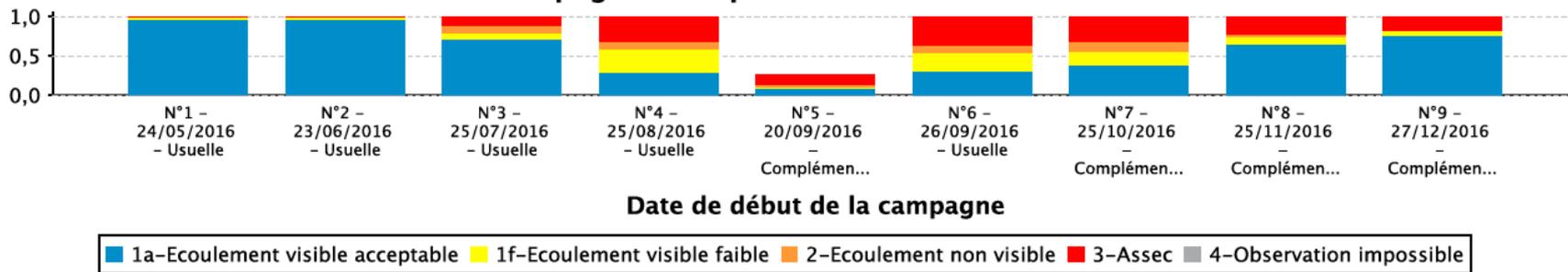
Evolution de l'indice ONDE (Charente-Maritime, 01/01/2016 - 31/12/2016)



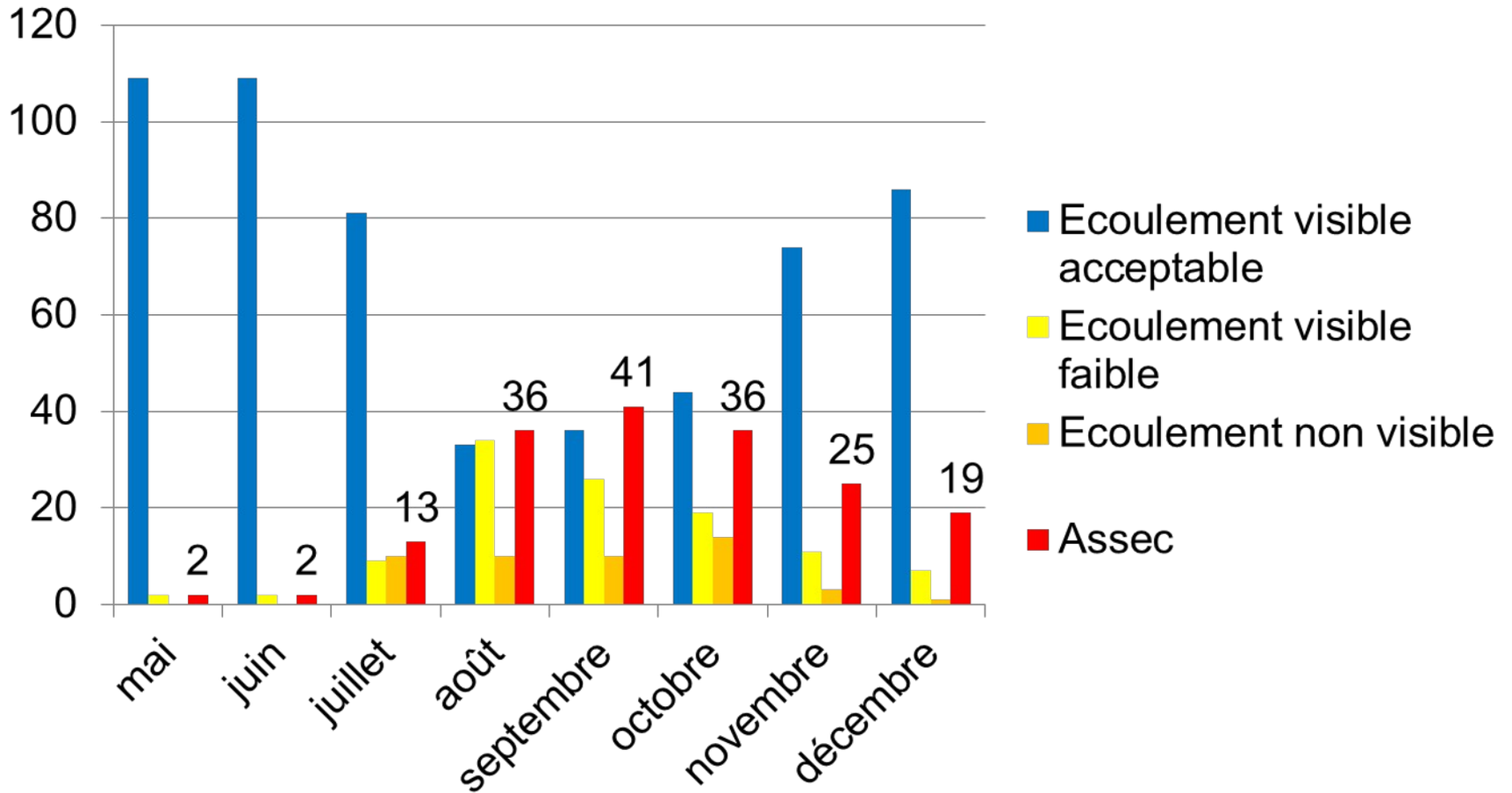
Evolution de la répartition des différentes modalités (Charente-Maritime, 01/01/2016 - 31/12/2016) - Campagnes usuelles



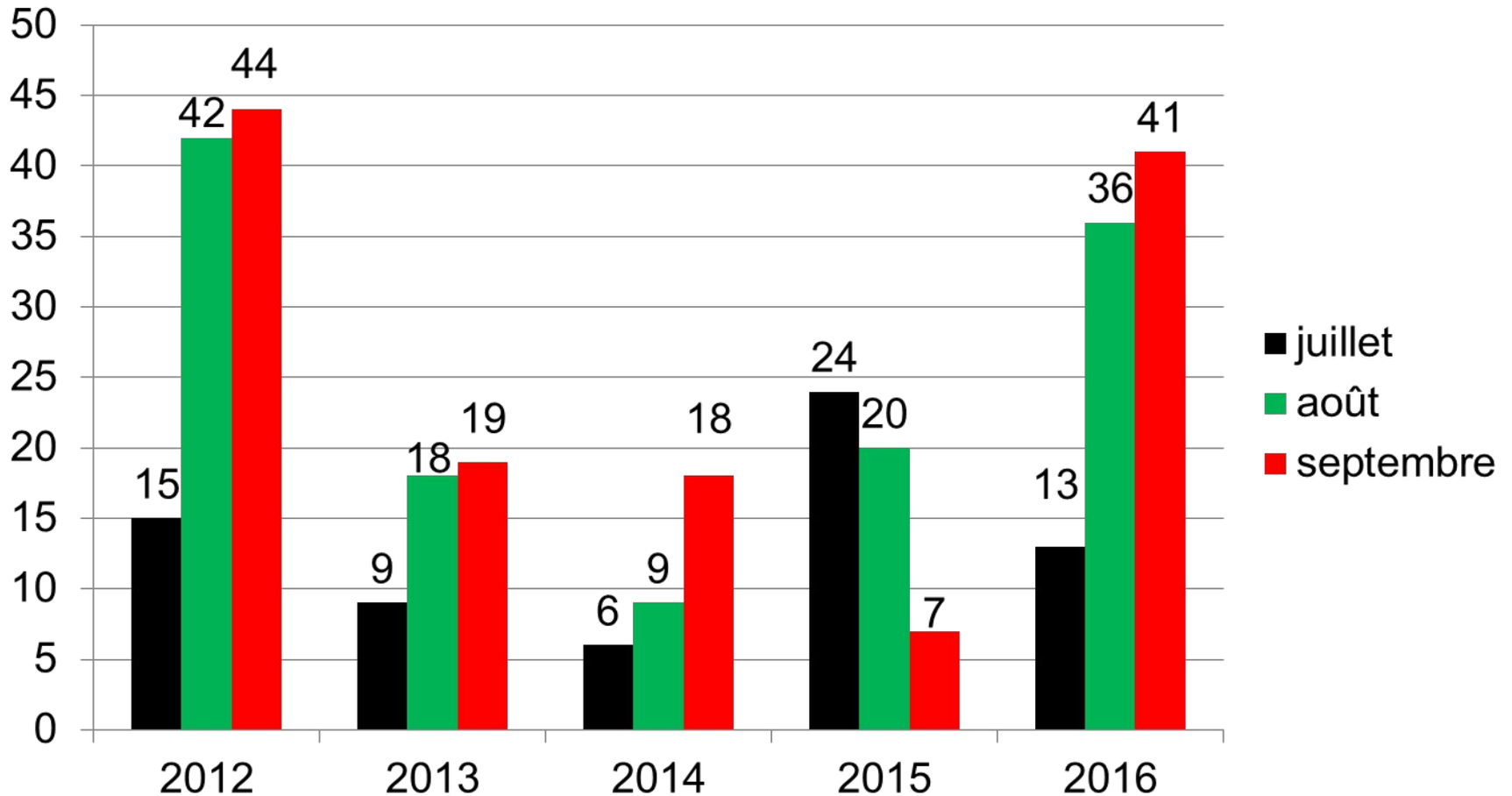
Evolution de la répartition des différentes modalités (Charente-Maritime, 01/01/2016 - 31/12/2016) - Campagnes complémentaires + usuelles



ONDE – mai à décembre



Comparaison des assecs sur les 5 dernières années



CONCLUSIONS

- **Un grand nombre de cours d'eau impacté,**
- **Une destruction importante des peuplements piscicoles du fait de la présence d'un stock reconstitué suite aux trois dernières années,**
- **Une situation exceptionnelle avec un étiage prolongé jusqu'alors jamais observé, avec des conséquences sur la reproduction des salmonidés ainsi que des brochets,**
- **Une inquiétude pour la saison prochaine...**