

Synthèse par département : Creuse - 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
23	Creuse	1	22/03/2023	complémentaire	10.0	Déficit de débit sur BV Voueize et BV Petite Creuse
23	Creuse	2	23/04/2023	complémentaire	10.0	Les débits sont considérés comme visibles acceptables avec les critères
23	Creuse	3	24/05/2023	usuelle	10.0	Bonne stabilité des débits par rapport à avril voir légère hausse sur
23	Creuse	4	24/06/2023	usuelle	9.86	Baisse importante des débits mais aléatoire suivant les pluies d'orage
23	Creuse	5	24/07/2023	usuelle	7.29	
23	Creuse	6	23/08/2023	usuelle	5.0	Forte baisse des débits par rapport à juillet
23	Creuse	7	25/09/2023	usuelle	4.71	baisse continue des stations
23	Creuse	8	25/10/2023	complémentaire	6.43	12 stations sans écoulements, 9 en débit faible

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

N : nombre total de stations

N1 : écoulement visible

N2 : écoulement non visible

ATTENTION, NE CONCERNE PAS LES STATIONS ONDE+

Code du département	Nom du département	Numéro de campagne	Date de la campagne	Type de la campagne	Indice ONDE*	Commentaire sur la campagne
23	Creuse	9	06/11/2023	complémentaire	10.0	Toutes les stations sont de nouveau en EVA

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

N : nombre total de stations

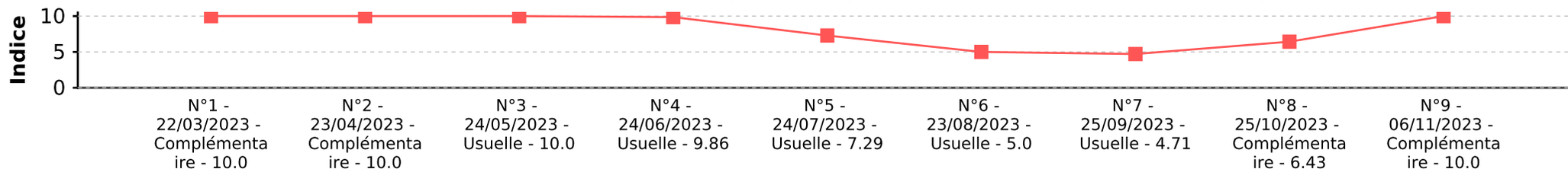
N1 : écoulement visible

N2 : écoulement non visible

ATTENTION, NE CONCERNE PAS LES STATIONS ONDE+



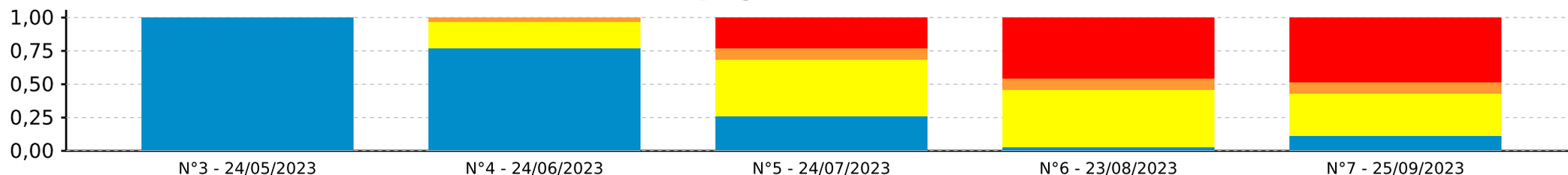
Evolution de l'indice ONDE (Creuse, 01/01/2023 - 31/12/2023)



Date de début de la campagne

Evolution de l'indice ONDE

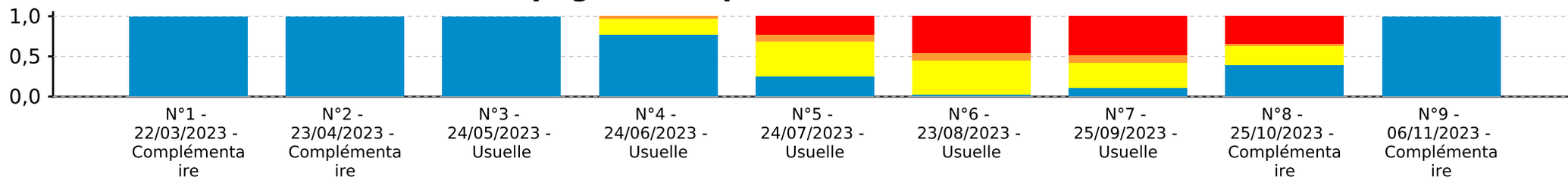
Evolution de la répartition des différentes modalités (Creuse, 01/01/2023 - 31/12/2023) - Campagnes usuelles



Date de début de la campagne

1a-Ecoulement visible acceptable 1f-Ecoulement visible faible 2-Ecoulement non visible 3-Assec 4-Observation impossible

Evolution de la répartition des différentes modalités (Creuse, 01/01/2023 - 31/12/2023) - Campagnes complémentaires + usuelles



Date de début de la campagne

1a-Ecoulement visible acceptable 1f-Ecoulement visible faible 2-Ecoulement non visible 3-Assec 4-Observation impossible