

CALENDRIER 2025
PRECONISATIONS DE MANŒUVRE DES PORTES A LA MER EN FAVEUR DE LA CONCHYLICULTURE
EN PERTUIS BRETON

1/2

Principes valables sur l'ensemble de l'année : **Eviter l'apport massif d'eau douce (pb choc osmatique, colmatage des collecteurs de naissain...)** / **Maintenir un apport continu d'eau douce (= apport des nutriments)**

JANVIER				FEVRIER				MARS*				AVRIL*				MAI*				JUIN									
JOUR	DATE	COEF		PRECONISAT	JOUR	DATE	COEF		PRECONISAT	JOUR	DATE	COEF		PRECONISATION	JOUR	DATE	COEF		PRECONISATION	JOUR	DATE	COEF		PRECONISATION					
		matin	a.midi				matin	a.midi				matin	a.midi				matin	a.midi				matin	a.midi		matin	a.midi	matin	a.midi	
mercredi	1	80	81	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	samedi	1	99	98	2 jours de suite	samedi	1	108	110	au moins 2 jours de suite	mardi	1	107	102		jeudi	1	89	82		dimanche	1	63	58	
jeudi	2	82	83		dimanche	2	96	93		dimanche	2	111	109		mercredi	2	95	87		vendredi	2	74	66		lundi	2	53	49	
vendredi	3	82	81		lundi	3	89	84		lundi	3	107	102		jeudi	3	77	68	Eviter l'apport massif d'eau douce	samedi	3	58	51	Eviter l'apport massif d'eau douce	mardi	3		46	Eviter l'apport massif d'eau douce
samedi	4	80	78		mardi	4	78	71		mardi	4	96	89		vendredi	4	58	50		dimanche	4	45			mercredi	4	44	43	
dimanche	5	75	72		mercredi	5	64	57	Eviter l'apport massif d'eau douce	mercredi	5	80	72		samedi	5		42		lundi	5	42	40		jeudi	5	43	44	
lundi	6	68	64	Eviter l'apport massif d'eau douce	jeudi	6	50			jeudi	6	62	53	Eviter l'apport massif d'eau douce	dimanche	6	37	35		mardi	6	40	43		vendredi	6	46	48	
mardi	7	61	58		vendredi	7	46	43		vendredi	7	45	39		lundi	7	37	42		mercredi	7	46	50		samedi	7	51	53	
mercredi	8	55			samedi	8	43	46		samedi	8		36		mardi	8	47	54		jeudi	8	54	58		dimanche	8	56	59	
jeudi	9	54	54		dimanche	9	50	56		dimanche	9	37	41		mercredi	9	59	65		vendredi	9	62	65		lundi	9	61	64	
vendredi	10	55	58		lundi	10	62	68		lundi	10	47	54		jeudi	10	70	74		samedi	10	68	71		mardi	10	66	67	
samedi	11	61	65		mardi	11	74	78		mardi	11	61	68		vendredi	11	78	81	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	dimanche	11	73	75		mercredi	11	69	70	
dimanche	12	69	74		mercredi	12	82	86	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	mercredi	12	73	78		samedi	12	83	84		lundi	12	76	76		jeudi	12	71	71	
lundi	13	77	81	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	jeudi	13	88	89		jeudi	13	82	85	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	dimanche	13	85	85		mardi	13	77	76		vendredi	13	71	71	
mardi	14	83	85		vendredi	14	90	90		vendredi	14	88	89		lundi	14	85	84		mercredi	14	76	74		samedi	14	70	70	
mercredi	15	86	86		samedi	15	89	87		samedi	15	90	90		mardi	15	82	80		jeudi	15	73	70		dimanche	15	68	67	
jeudi	16	86	85		dimanche	16	84	80		dimanche	16	89	88		mercredi	16	77	73		vendredi	16	68	65	Eviter l'apport massif d'eau douce	lundi	16	65	63	Eviter l'apport massif d'eau douce
vendredi	17	83	80		lundi	17	76	72		lundi	17	86	83		jeudi	17	69	65		samedi	17	61	58		mardi	17	61	59	
samedi	18	76	72		mardi	18	67	61	Eviter l'apport massif d'eau douce	mardi	18	79	75		vendredi	18	60	54		dimanche	18	54	50		mercredi	18	58	56	
dimanche	19	68	63		mercredi	19	56	49		mercredi	19	70	65		samedi	19	49	44	Eviter l'apport massif d'eau douce	lundi	19	47	45		jeudi	19	56		
lundi	20	59	53		jeudi	20	44	38	Eviter l'apport massif d'eau douce	jeudi	20	59	53	Eviter l'apport massif d'eau douce	dimanche	20	39	34		mardi	20	44	44		vendredi	20	56	57	
mardi	21	48	43	Eviter l'apport massif d'eau douce	vendredi	21	32	28		vendredi	21	47	41		lundi	21	32			mercredi	21	46			samedi	21	58	61	
mercredi	22	39	35		samedi	22		25		samedi	22	35	29	Eviter l'apport massif d'eau douce	mardi	22	32	35		jeudi	22	49	54		dimanche	22	64	67	
jeudi	23	32			dimanche	23	26	30		dimanche	23	26			mercredi	23	41	48		vendredi	23	59	65		lundi	23	71	75	
vendredi	24	31	31		lundi	24	36	44		lundi	24	26	29		jeudi	24	57	65		samedi	24	71	77		mardi	24	78	82	
samedi	25	34	37		mardi	25	52	60		mardi	25	36	44		vendredi	25	74	82	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	dimanche	25	83	88		mercredi	25	84	86	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite
dimanche	26	43	48		mercredi	26	69	77		mercredi	26	54	63		samedi	26	90	96		lundi	26	92	94		jeudi	26	87	88	
lundi	27	55	61		jeudi	27	85	92	Stopper évacuations d'eau douce	jeudi	27	73	82	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	dimanche	27	101	105		mardi	27	96	97	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	vendredi	27	88	86	
mardi	28	67	73		vendredi	28	99	104		vendredi	28	90	97		lundi	28	108	108		mercredi	28	96	95		samedi	28	85	82	
mercredi	29	79	84	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	samedi	29	104	109		samedi	29	104	109		mardi	29	107	105		jeudi	29	92	89		dimanche	29	79	75	
jeudi	30	89	93		dimanche	30	112	114	au moins 2 jours de suite	dimanche	30	112	114		mercredi	30	101	96		vendredi	30	84	79		lundi	30	71	67	
vendredi	31	96	98		lundi	31	114	111		lundi	31	114	111							samedi	31	74	69						

Préconisations de manœuvre en faveur de la conchyliculture dans la mesure où celles-ci sont envisageables (absence de crue...) :

- Eviter l'apport massif d'eau douce. Une lentille d'eau douce peut se créer dans l'estuaire et le pertuis mettant en danger les élevages.
- Stopper les évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite pour permettre l'alimentation des claires ostréicoles en eau salée. Valeur de salinité objectif = 35
- Période à risque accru = plus grande vigilance

ATTENTION : Envisager les manoeuvres de chasse sur les coefficients supérieurs à 70

CALENDRIER 2025
PRECONISATIONS DE MANŒUVRE DES PORTES A LA MER EN FAVEUR DE LA CONCHYLICULTURE
EN PERTUIS BRETON
2/2

Principes valables sur l'ensemble de l'année : **Eviter l'apport massif d'eau douce** (pb choc osmotique, colmatage des collecteurs de naissain...) / **Maintenir un apport continu d'eau douce** (= apport des nutriments)

JUILLET*				AOÛT*				SEPTEMBRE*				OCTOBRE				NOVEMBRE				DÉCEMBRE*									
JOUR	DATE	COEF		PRECONISATION à adapter selon météo	JOUR	DATE	COEF		PRECONISATION à adapter selon météo	JOUR	DATE	COEF		PRECONISATION	JOUR	DATE	COEF		PRECONISATION	JOUR	DATE	COEF		PRECONISATION					
		matin	a.midi	si orage			matin	a.midi	si orage			matin	a.midi				matin	a.midi				matin	a.midi						
mardi	1	62	57		vendredi	1	47	42		lundi	1	27			mercredi	1	25	24		samedi	1	44	52		lundi	1	58	64	
mercredi	2	53	49		samedi	2	37	33		mardi	2	24	24		jeudi	2	28	34	Eviter l'apport massif d'eau douce	dimanche	2	60	68		mardi	2	70	76	
jeudi	3	45	42		dimanche	3		30		mercredi	3	28	34		vendredi	3	42	50		lundi	3	76	84		mercredi	3	82	87	
vendredi	4		39		lundi	4	29	31		jeudi	4	41	49		samedi	4	59	68		mardi	4	90	96		jeudi	4	91	94	
samedi	5	38	38		mardi	5	34	38		vendredi	5	56	65		dimanche	5	76	84		mercredi	5	101	104	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	vendredi	5	97	98	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite
dimanche	6	39	41		mercredi	6	43	49		samedi	6	72	80	Apport continu d'eau douce	lundi	6	91	98	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	jeudi	6	106	106		samedi	6	98	97	
lundi	7	44	47		jeudi	7	55	61		dimanche	7	86	92	Stopper évacuation n eau douce au 2 j de suite	mardi	7	103	107		vendredi	7	105	102		dimanche	7	95	92	
mardi	8	50	54		vendredi	8	67	73		lundi	8	97	101	Apport continu d'eau douce	mercredi	8	109	110		samedi	8	98	93		lundi	8	88	83	
mercredi	9	58	62		samedi	9	78	83	Stopper évacuation n eau douce au 2 j de suite	mardi	9	104	106		jeudi	9	109	106		dimanche	9	87	79		mardi	9	78	72	
jeudi	10	65	68	Apport continu d'eau douce	dimanche	10	87	90	Apport continu d'eau douce	mercredi	10	106	104		vendredi	10	102	96		lundi	10	72	65		mercredi	10	67	61	
vendredi	11	71	74	Stopper évacuation n eau douce	lundi	11	93	95		jeudi	11	101	96		samedi	11	89	81		mardi	11	58	52		jeudi	11	57	52	
samedi	12	76	78		mardi	12	95	95		vendredi	12	90	83		dimanche	12	72	63		mercredi	12	47	45		vendredi	12	49	46	
dimanche	13	80	81	Apport continu d'eau douce	mercredi	13	93	90		samedi	13	75	66		lundi	13	55	47		jeudi	13		44		samedi	13		45	
lundi	14	81	81		jeudi	14	86	81		dimanche	14	58	49		mardi	14		41	Eviter l'apport massif d'eau douce	vendredi	14	45	48		dimanche	14	44	45	
mardi	15	80	78		vendredi	15	75	68		lundi	15		43		mercredi	15	39	40		samedi	15	51	55		lundi	15	47	49	
mercredi	16	76	72		samedi	16	62	55		mardi	16	38	38		jeudi	16	44	49		dimanche	16	59	62		mardi	16	51	54	
jeudi	17	69	65		dimanche	17		49		mercredi	17	41	47		vendredi	17	55	61		lundi	17	66	69		mercredi	17	57	60	
vendredi	18	62	58		lundi	18	45	43		jeudi	18	54	61		samedi	18	67	71		mardi	18	71	73		jeudi	18	63	65	
samedi	19		55		mardi	19	44	48		vendredi	19	68	74		dimanche	19	76	79		mercredi	19	75	76		vendredi	19	67	69	
dimanche	20	53	52		mercredi	20	54	60		samedi	20	79	84	Stopper évacuation n eau douce au 2 j de suite	lundi	20	82	84	Stopper évacuations eau douce au moins 2 j de suite	jeudi	20	77	77		samedi	20	71	72	
lundi	21	53	56		jeudi	21	67	73		dimanche	21	87	89	Apport continu d'eau douce	mardi	21	85	86		vendredi	21	76	76		dimanche	21	73	73	
mardi	22	59	64		vendredi	22	78	83		lundi	22	91	91	Apport continu d'eau douce	mercredi	22	86	85		samedi	22	74	73		lundi	22	73	73	
mercredi	23	69	73		samedi	23	87	89	Apport continu d'eau douce	mardi	23	91	90		jeudi	23	83	81		dimanche	23	70	68		mardi	23	72	71	
jeudi	24	78	82	Stopper évacuation n eau douce au 2 j de suite	dimanche	24	91	92		mercredi	24	88	86		vendredi	24	79	76		lundi	24	65	62		mercredi	24	70	68	
vendredi	25	85	87		lundi	25	92	91		jeudi	25	82	78		samedi	25	72	68		mardi	25	59	55		jeudi	25	66	64	
samedi	26	89	89	Apport continu d'eau douce	mardi	26	89	86		vendredi	26	74	69		dimanche	26	63	59		mercredi	26	52	49		vendredi	26	61	59	
dimanche	27	89	87		mercredi	27	82	78		samedi	27	63	58		lundi	27	53	48		jeudi	27	46	44		samedi	27	57	55	
lundi	28	85	82		jeudi	28	73	68		dimanche	28	52	46		mardi	28	43	38	Eviter l'apport massif d'eau douce	vendredi	28	43	43		dimanche	28	53	52	
mardi	29	78	74		vendredi	29	62	56		lundi	29	39	33		mercredi	29	34	31		samedi	29	45		lundi	29	53			
mercredi	30	69	64		samedi	30	50	44		mardi	30	28			jeudi	30	31			dimanche	30	48	53		mardi	30	54	56	
jeudi	31	58	53		dimanche	31	37	32						vendredi	31	33	38							mercredi	31	60	64		

Préconisations de manœuvre en faveur de la conchyliculture dans la mesure où celles-ci sont envisageables (absence de crue...) :

- Eviter l'apport massif d'eau douce. Une lentille d'eau douce peut se créer dans l'estuaire et le pertuis mettant en danger les élevages.
- Stopper les évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite pour permettre l'alimentation des claires ostréicoles en eau salée. Valeur de salinité objectif = 35
- Apport continu d'eau douce pour apporter les nutriments nécessaires à l'alimentation des coquillages
- Période à risque accru = plus grande vigilance

ATTENTION : Envisager les manœuvres de chasse sur les coefficients supérieurs à 20