

CALENDRIER 2024
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		PRECONISAT	JOUR	DATE	COEF		PRECONISAT	JOUR	DATE	COEF		PRECONISAT
		matin	a.midi				matin	a.midi				matin	a.midi				matin	a.midi				matin	a.midi	
lundi	1	61	58		jeudi	1	59	55		vendredi	1	67	62		mercredi	1	42			samedi	1	55	57	
mardi	2	54	51		vendredi	2	50	46		samedi	2	57	51		jeudi	2	40	42		dimanche	2	61	65	
mercredi	3	47	44	Eviter l'apport massif d'eau douce	samedi	3	42	38	Eviter l'apport massif d'eau douce	dimanche	3	45	40	Eviter l'apport massif d'eau douce	mercredi	3	33	33		lundi	3	69	73	
jeudi	4	41	39		dimanche	4	35			lundi	4	35			jeudi	4	38	45		samedi	4	59	67	
vendredi	5	38			lundi	5	34	36		mardi	5	31	31		vendredi	5	54	64		dimanche	5	74	81	
samedi	6	38	39		mardi	6	39	45		mercredi	6	35	42		samedi	6	73	83	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	lundi	6	87	93	
dimanche	7	41	45		mercredi	7	52	59		jeudi	7	50	60		dimanche	7	91	99		mardi	7	97	99	
lundi	8	49	54		jeudi	8	67	76		vendredi	8	70	80		lundi	8	105	109	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	mercredi	8	101	101	
mardi	9	59	65		vendredi	9	83	91	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	samedi	9	89	97	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	mardi	9	112	113		jeudi	9	100	97	
mercredi	10	70	76		samedi	10	97	103		dimanche	10	104	110		mercredi	10	112	109		vendredi	10	93	89	
jeudi	11	80	85	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	dimanche	11	107	109		lundi	11	114	116		jeudi	11	105	99		samedi	11	84	77	
vendredi	12	89	92		lundi	12	110	110		mardi	12	116	115		vendredi	12	93	85		dimanche	12	71	64	
samedi	13	95	96		mardi	13	107	103		mercredi	13	111	106		samedi	13	76	67		lundi	13	58	51	
dimanche	14	97	96		mercredi	14	97	90		jeudi	14	99	90		dimanche	14	58	49		mardi	14	45	40	
lundi	15	94	91		jeudi	15	83	74		vendredi	15	82	72		lundi	15	42		Eviter l'apport massif d'eau douce	mercredi	15	37		
mardi	16	87	82		vendredi	16	65	56	Eviter l'apport massif d'eau douce	samedi	16	62	52	Eviter l'apport massif d'eau douce	mardi	16	35	31		jeudi	16	35	34	
mercredi	17	76	70		samedi	17	48			dimanche	17	44	36	Eviter l'apport massif d'eau douce	mercredi	17	30	32		vendredi	17	36	38	
jeudi	18	64	59	Eviter l'apport massif d'eau douce	dimanche	18	42	37		lundi	18	31			jeudi	18	36	41		samedi	18	42	46	
vendredi	19	54			lundi	19	35	37		mardi	19	30	32		vendredi	19	47	52		dimanche	19	50	54	
samedi	20	50	48		mardi	20	41	46		mercredi	20	37	43		samedi	20	58	62		lundi	20	58	62	
dimanche	21	47	48		mercredi	21	52	58		jeudi	21	50	56		dimanche	21	67	71		mardi	21	66	69	
lundi	22	51	54		jeudi	22	63	68		vendredi	22	62	67		lundi	22	75	78		mercredi	22	72	74	
mardi	23	58	62		vendredi	23	73	77		samedi	23	72	76		mardi	23	80	82	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	jeudi	23	76	77	
mercredi	24	66	70		samedi	24	80	82	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	dimanche	24	80	83	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	mercredi	24	83	84		vendredi	24	78	79	
jeudi	25	73	75		dimanche	25	84	86		lundi	25	85	87		jeudi	25	84	84		samedi	25	78	78	
vendredi	26	78	79		lundi	26	86	86		mardi	26	88	88		vendredi	26	82	80		dimanche	26	76	74	
samedi	27	80	81		mardi	27	86	84		mercredi	27	87	86		samedi	27	77	74		lundi	27	71	69	
dimanche	28	80	80		mercredi	28	82	79		jeudi	28	85	82		dimanche	28	70	65	Eviter l'apport massif d'eau douce	mardi	28	65	62	
lundi	29	78	76		jeudi	29	76	72		vendredi	29	79	75		lundi	29	60	55		mercredi	29	59	56	
mardi	30	74	71		samedi	30	70	65		dimanche	30	70	65		mardi	30	49	45	Eviter l'apport massif d'eau douce	jeudi	30	54	53	
mercredi	31	67	64		dimanche	31	59	53						vendredi	31	53			vendredi	31	60	58		

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 2024
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 osmatique, 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	si orage			matin	a.midi	si orage			matin	a.midi	si orage					
lundi	1	58	58		jeudi	1	51	55		dimanche	1	68	73		mardi	1	77	81		vendredi	1	81	82	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	dimanche	1	75	76	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite
mardi	2	59	60		vendredi	2	59	63		lundi	2	77	80		mercredi	2	83	85	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	samedi	2	82	82		lundi	2	77	77	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite
mercredi	3	63	65		samedi	3	67	71		mardi	3	83	85	apport continu d'eau douce	jeudi	3	86	87		dimanche	3	81	80		mardi	3	76	75	
jeudi	4	68	70		dimanche	4	75	77		mercredi	4	86	86		vendredi	4	86	86		lundi	4	78	75		mercredi	4	74	72	
vendredi	5	72	74		lundi	5	79	81	apport continu d'eau douce	jeudi	5	86	85	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	samedi	5	84	82		mardi	5	72	68		jeudi	5	69	67	
samedi	6	76	77	apport continu d'eau douce	mardi	6	81	82		vendredi	6	83	81		dimanche	6	80	76		mercredi	6	64	59		vendredi	6	64	61	
dimanche	7	78	78		mercredi	7	81	80		samedi	7	78	75		lundi	7	72	68		jeudi	7	54	49		samedi	7	58	55	
lundi	8	77	76		jeudi	8	78	76		dimanche	8	71	66		mardi	8	63	57		vendredi	8	45	42		dimanche	8	54	53	
mardi	9	75	72		vendredi	9	73	69		lundi	9	61	56		mercredi	9	52	45	Eviter l'apport massif d'eau douce	samedi	9	40	40		lundi	9	53		
mercredi	10	70	67		samedi	10	65	61		mardi	10	50	44		jeudi	10	40	34		dimanche	10	43		mardi	10	54	56		
jeudi	11	64	60		dimanche	11	57	52		mercredi	11	39	33		vendredi	11	31			lundi	11	48	54		mercredi	11	60	64	
vendredi	12	56	53		lundi	12	47	42		jeudi	12	29			samedi	12	31	34		mardi	12	61	69		jeudi	12	68	72	
samedi	13	49	45		mardi	13	38	34		vendredi	13	28	31		dimanche	13	41	49		mercredi	13	76	83		vendredi	13	77	80	
dimanche	14	42	39		mercredi	14	32			samedi	14	37	45		lundi	14	59	68		jeudi	14	89	94	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	samedi	14	84	86	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite
lundi	15	37			jeudi	15	32	34		dimanche	15	54	64		mardi	15	78	86		vendredi	15	98	101		dimanche	15	88	89	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite
mardi	16	36	37		vendredi	16	38	45		lundi	16	74	83	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	mercredi	16	95	101	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	samedi	16	102	102		lundi	16	89	89	
mercredi	17	38	41		samedi	17	52	60		mardi	17	91	99		jeudi	17	107	110		dimanche	17	101	98		mardi	17	87	85	
jeudi	18	45	50		dimanche	18	68	75	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	mercredi	18	105	110	apport continu d'eau douce	vendredi	18	112	112		lundi	18	94	89		mercredi	18	82	79	
vendredi	19	55	60		lundi	19	83	90		jeudi	19	113	115		samedi	19	111	108		mardi	19	83	77		jeudi	19	75	71	
samedi	20	65	71		mardi	20	96	101		vendredi	20	114	112		dimanche	20	103	97		mercredi	20	71	64		vendredi	20	66	62	
dimanche	21	76	81	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	mercredi	21	105	107	apport continu d'eau douce	samedi	21	108	102		lundi	21	89	81		jeudi	21	57	51		samedi	21	57	52	
lundi	22	85	89		jeudi	22	108	107		dimanche	22	94	86		mardi	22	72	63		vendredi	22	46	42		dimanche	22	48	44	
mardi	23	92	94	apport continu d'eau douce	vendredi	23	104	100		lundi	23	77	67		mercredi	23	54	47	Eviter l'apport massif d'eau douce	samedi	23	39	38		lundi	23	41	39	
mercredi	24	95	94		samedi	24	94	88		mardi	24	57	48		jeudi	24	40			dimanche	24	38		mardi	24	37			
jeudi	25	93	91		dimanche	25	80	71		mercredi	25	40		vendredi	25	35	34		lundi	25	39	42		mercredi	25	37	38		
vendredi	26	87	82		lundi	26	62	54		jeudi	26	35	33		samedi	26	35	38		mardi	26	45	49		jeudi	26	40	43	
samedi	27	77	71		mardi	27	46			vendredi	27	34	39		dimanche	27	43	48		mercredi	27	53	57		vendredi	27	46	50	
dimanche	28	65	59		mercredi	28	41	37		samedi	28	45	51		lundi	28	54	59		jeudi	28	60	64		samedi	28	54	58	
lundi	29	54			jeudi	29	37	41		dimanche	29	57	64		mardi	29	64	68		vendredi	29	67	70		dimanche	29	62	66	
mardi	30	50	47		vendredi	30	45	51		lundi	30	69	73		mercredi	30	72	75		samedi	30	72	74		lundi	30	69	72	
mercredi	31	47	48		samedi	31	57	63						jeudi	31	78	80						mardi	31	75	78			

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 manoeuvres de chasse sur les coefficients supérieurs à 20