

CALENDRIER 2023
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 osmotique, 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						
dimanche	1	51	50		mercredi	1	40	43		mercredi	1	29	28		samedi	1	36	42		lundi	1	45	51		jeudi	1	61	66	
lundi	2	51	52		jeudi	2	47	52		jeudi	2	30	34		dimanche	2	49	55		mardi	2	57	63		vendredi	2	71	75	
mardi	3	54	57		vendredi	3	56	61		vendredi	3	40	46		lundi	3	61	67		mercredi	3	68	73		samedi	3	79	82	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite
mercredi	4	59	62		samedi	4	65	69		samedi	4	52	58		mardi	4	73	78		jeudi	4	78	82		dimanche	4	84	86	
jeudi	5	65	67		dimanche	5	72	75		dimanche	5	64	69		mercredi	5	82	86		vendredi	5	85	88		lundi	5	87	88	
vendredi	6	69	71		lundi	6	78	80		lundi	6	74	78		jeudi	6	88	91		samedi	6	90	90		mardi	6	87	86	
samedi	7	73	74		mardi	7	81	82		mardi	7	81	85	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	vendredi	7	92	93		dimanche	7	90	90		mercredi	7	84	81	
dimanche	8	74	74		mercredi	8	82	82		mercredi	8	87	89		samedi	8	92	91		lundi	8	88	85		jeudi	8	77	73	
lundi	9	74	74		jeudi	9	81	80		jeudi	9	90	90		dimanche	9	89	85		mardi	9	81	76		vendredi	9	70	66	Eviter l'apport massif d'eau douce
mardi	10	73	71		vendredi	10	78	75		vendredi	10	90	88		lundi	10	81	76		mercredi	10	71	65	Eviter l'apport massif d'eau douce	samedi	10	63	60	
mercredi	11	69	67	Eviter l'apport massif d'eau douce	samedi	11	72	68		samedi	11	86	83		mardi	11	70	63	Eviter l'apport massif d'eau douce	jeudi	11	60	54		dimanche	11		58	
jeudi	12	65	62		dimanche	12	63	59	Eviter l'apport massif d'eau douce	dimanche	12	79	74		mercredi	12	57	50		vendredi	12	51			lundi	12	57	57	
vendredi	13	59	56		lundi	13	54	49		lundi	13	69	63	Eviter l'apport massif d'eau douce	jeudi	13	44			samedi	13	48	48		mardi	13	58	60	
samedi	14	53	50		mardi	14	45	41		mardi	14	57	50		vendredi	14	40	39		dimanche	14	50	54		mercredi	14	62	64	
dimanche	15	47	45		mercredi	15		40		mercredi	15	44	39		samedi	15	42	48		lundi	15	59	64		jeudi	15	66	68	
lundi	16	44			jeudi	16	42	46		jeudi	16		37		dimanche	16	56	64		mardi	16	70	74		vendredi	16	70	71	
mardi	17	44	46		vendredi	17	52	60		vendredi	17	38	43		lundi	17	72	80		mercredi	17	79	82		samedi	17	72	73	
mercredi	18	49	54		samedi	18	69	77		samedi	18	51	60		mardi	18	87	92	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	jeudi	18	85	86	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	dimanche	18	74	74	
jeudi	19	59	66		dimanche	19	86	93	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	dimanche	19	70	79		mercredi	19	97	100		vendredi	19	87	87		lundi	19	74	73	
vendredi	20	72	79		lundi	20	100	105		lundi	20	88	95	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	jeudi	20	101	102		samedi	20	87	85		mardi	20	72	70	
samedi	21	85	91	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	mardi	21	109	111		mardi	21	102	106		vendredi	21	101	99		dimanche	21	83	80		mercredi	21	69	66	
dimanche	22	96	100		mercredi	22	112	110		mercredi	22	109	111		samedi	22	95	91		lundi	22	77	73		jeudi	22	64	61	
lundi	23	103	105		jeudi	23	107	103		jeudi	23	110	108		dimanche	23	86	80		mardi	23	69	65		vendredi	23	58	56	Eviter l'apport massif d'eau douce
mardi	24	105	103		vendredi	24	97	90		vendredi	24	105	100		lundi	24	74	67		mercredi	24	60	55		samedi	24	53	50	
mercredi	25	101	97		samedi	25	82	73		samedi	25	94	87		mardi	25	60	53	Eviter l'apport massif d'eau douce	jeudi	25	50	46	Eviter l'apport massif d'eau douce	dimanche	25	47	45	
jeudi	26	91	85		dimanche	26	65	56		dimanche	26	79	71		mercredi	26	46	40		vendredi	26	41	38		lundi	26	43	42	
vendredi	27	78	71		lundi	27	47	40		lundi	27	63	54	Eviter l'apport massif d'eau douce	jeudi	27	34	29		samedi	27	35	34		mardi	27		41	
samedi	28	64	57		mardi	28	33			mardi	28	46	38		vendredi	28		27		dimanche	28		34		mercredi	28	42	43	
dimanche	29	50								mercredi	29	31			samedi	29	27	29		lundi	29	35	38		jeudi	29	46	49	
lundi	30	45	40							jeudi	30	26	24		dimanche	30	34	39		mardi	30	42	46		vendredi	30	53	58	
mardi	31	38	38							vendredi	31	26	30						mercredi	31	51	56							

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 2022
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							
		matin	a.midi	si orage				matin	a.midi	si orage				matin	a.midi					matin	a.midi								
samedi	1	62	67			mardi	1	82	88	Apport continu d'eau douce	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	vendredi	1	110	112	Apport continu d'eau douce	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	dimanche	1	111	108	Stopper		mercredi	1	84	77		
dimanche	2	72	77	Apport continu d'eau douce		mercredi	2	93	98	Apport continu d'eau douce		samedi	2	112	110	Apport continu d'eau douce		lundi	2	104	98			jeudi	2	71	63		
lundi	3	81	85			jeudi	3	102	104	Apport continu d'eau douce		dimanche	3	107	101	d'eau douce		mardi	3	91	83			vendredi	3	56	48		
mardi	4	88	90	Apport continu d'eau douce	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	vendredi	4	104	104			lundi	4	95	87	d'eau douce		mercredi	4	75	66			samedi	4	42	36		
mercredi	5	92	93			samedi	5	101	97			mardi	5	79	70			jeudi	5	57	48	Eviter l'apport massif d'eau douce		dimanche	5	31	29		
jeudi	6	93	92	Apport continu d'eau douce		dimanche	6	92	86			mercredi	6	61	52			vendredi	6	40				lundi	6		29		
vendredi	7	89	86			lundi	7	79	72			jeudi	7	44				samedi	7	33	28			mardi	7	31	35		
samedi	8	83	78			mardi	8	64	57			vendredi	8	37	32			dimanche	8	26	28			mercredi	8	40	45		
dimanche	9	74	69			mercredi	9		50			samedi	9	30	31			lundi	9	32	38			jeudi	9	51	56		
lundi	10	64				jeudi	10	44	40			dimanche	10	35	40			mardi	10	44	50			vendredi	10	62	66		
mardi	11	59	56			vendredi	11	38	39			lundi	11	47	53			mercredi	11	57	62			samedi	11	71	75		
mercredi	12	53	51			samedi	12	41	45			mardi	12	59	64			jeudi	12	68	73			dimanche	12	79	82	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	
jeudi	13	50	51			dimanche	13	49	54			mercredi	13	69	73			vendredi	13	77	81			lundi	13	84	86		
vendredi	14	52	54			lundi	14	59	63			jeudi	14	77	80			samedi	14	84	86			mardi	14	87	87		
samedi	15	57	59			mardi	15	67	70			vendredi	15	83	85			dimanche	15	88	89			mercredi	15	86	84		
dimanche	16	62	65			mercredi	16	74	76	Apport continu d'eau douce		samedi	16	86	87			lundi	16	89	88			jeudi	16	82	79		
lundi	17	67	69			jeudi	17	78	80	Apport continu d'eau douce		dimanche	17	87	87			mardi	17	87	85			vendredi	17	75	71		
mardi	18	71	72	Apport continu d'eau douce		vendredi	18	81	81			lundi	18	85	83			mercredi	18	82	78			samedi	18	66	61		
mercredi	19	73	73			samedi	19	81	80			mardi	19	80	77			jeudi	19	73	68			dimanche	19	56	52		
jeudi	20	73	73			dimanche	20	79	77			mercredi	20	72	67			vendredi	20	62	56	Eviter l'apport massif d'eau douce		lundi	20	49	48		
vendredi	21	72	71			lundi	21	74	71			jeudi	21	61	56			samedi	21	50	44			mardi	21	49			
samedi	22	69	67			mardi	22	68	64			vendredi	22	49	43			dimanche	22	40				mercredi	22	52	56		
dimanche	23	65	62			mercredi	23	59	54			samedi	23	38				lundi	23	38	40			jeudi	23	61	67		
lundi	24	59	56			jeudi	24	49	44			dimanche	24	35	35			mardi	24	45	52			vendredi	24	72	77		
mardi	25	52	49			vendredi	25		40			lundi	25	39	47			mercredi	25	60	69			samedi	25	81	85	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	
mercredi	26	46	44			samedi	26	37	37			mardi	26	55	65			jeudi	26	77	85			dimanche	26	88	89		
jeudi	27		42			dimanche	27	40	45			mercredi	27	75	84	Apport continu d'eau douce	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	vendredi	27	91	97			lundi	27	90	90		
vendredi	28	42	43			lundi	28	52	61			jeudi	28	93	100	Apport continu d'eau douce	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	samedi	28	101	103			mardi	28	89	87		
samedi	29	45	50			mardi	29	70	79	Apport continu d'eau douce	Stopper évacuations d'eau douce au moins 2 jours de suite	dimanche	29	105	110	d'eau douce		dimanche	29	104	104			mercredi	29	85	82		
dimanche	30	55	62			mercredi	30	87	95	Apport continu d'eau douce		samedi	30	112	112	d'eau douce		lundi	30	102	99			jeudi	30	78	74		
lundi	31	68	75			jeudi	31	102	107	Apport continu d'eau douce								mardi	31	95	90			dimanche	31	68	65		

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 70