

PREFET DU FINISTERE

Arrêté Préfectoral n° 2011-0565

délimitant l'aire d'alimentation du captage d'eau potable de Kermorvan à Trébabu et définissant le programme de mesures obligatoires à mettre en œuvre pour diminuer les teneurs en nitrates observées sur ce captage.

LE PREFET du FINISTERE

Chevalier de la légion d'honneur Officier de l'Ordre National du Mérite

Vu la Directive Cadre sur l'Eau, notamment l'article 7.3,

Vu le Code de l'Environnement, et notamment les articles L. 211-3 et L. 212-1 et R. 211-110;

Vu le Code Rural, et notamment ses articles L.114-1 à L.114-3, R.114-1 à R.114-10;

Vu le Code de la Santé Publique et notamment ses articles R.1321-7 et R.1321-42;

Vu le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) du Bassin Loire-Bretagne approuvé par arrêté du préfet de la région Centre, préfet du Loiret, préfet coordonnateur du bassin Loire-Bretagne du 18 novembre 2009 publié au journal officiel du 17 décembre 2009;

Vu l'arrêté préfectoral N° 2009-1210 du 28 juillet 2009, relatif au quatrième programme d'action à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole;

Vu l'arrêté du 1^{er} octobre 2009 modifiant l'arrêté du 24 juin 2008 précisant les critères de définition et de délimitation des zones humides ;

Vu l'arrêté préfectoral du 14 mai 2009 relatif aux engagements dans les dispositifs 214-I1 et 214-I2 du Programme de Développement Rural Hexagonal (PDRH);

Vu l'avis du Président de la Commission Locale de l'Eau (CLE) du SAGE du Bas-Léon en date du 31 mars 2011 ;

Vu l'avis de la Chambre d'Agriculture du Finistère en date 14 mars 2011 ;

Vu l'avis du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques (CODERST) en date du 17 mars 2011 ;

Considérant que l'eau du captage d'alimentation en eau potable de Kermorvan, exploité par le syndicat d'eau de Kermorvan, présente depuis plusieurs années un dépassement de la teneur en nitrates de 50mg/l pendant plus de 18 jours chaque année, représentant plus de 5 % du temps ;

Considérant que l'eau de ce captage est nécessaire à l'alimentation en eau potable de 15 000 habitants permanents et de près de 50 000 habitants en période estivale ;

Considérant que le périmètre délimitant le bassin versant en amont de la prise d'eau de Kermorvan à Trébabu correspond à l'aire d'alimentation de la dite prise d'eau et qu'un plan de gestion de la ressource y a été établi en application des articles R.1321-7 ou R.1321-47 du code de la santé publique;

Considérant que les actions déjà mises en œuvre dans le domaine agricole sur ce territoire n'ont pas permis de descendre sous le seuil réglementaire de 18 jours de dépassement de la teneur en nitrates de 50 mg/l;

Considérant que les objectifs fixés à l'article 5 de l'arrêté préfectoral 2010/0519 du 31 mars 2010 n'ont pas été atteints, car seulement 24% des exploitants ayant plus de 5 ha dans le bassin versant de Kermorvan ont signé la Charte d'engagement individuel pour un objectif de 100 %;

Considérant qu'en vertu des articles précités le préfet peut définir des zones où il est nécessaire d'assurer la protection quantitative et qualitative des aires d'alimentation de captages d'eau potable et établir, sur ces zones, un programme d'actions obligatoires auprès des propriétaires et des agriculteurs;

Considérant qu'il convient d'y procéder sur l'aire d'alimentation de Kermorvan;

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture du Finistère,

ARRETE

<u>Article 1</u>: <u>INSTITUTION DE LA ZONE DE PROTECTION DE L'AIRE D'ALIMENTATION DU CAPTAGE DE KERMORVAN</u>

Il est institué une zone de protection de l'aire d'alimentation du captage d'eau potable de Kermorvan. Le présent arrêté fixe le programme d'actions obligatoires pris en application de l'article R. 114-8 du code rural sur cette zone.

<u>Article 2</u> : <u>DÉLIMITATION DE L'AIRE D'ALIMENTATION DU CAPTAGE DE KERMORVAN À TRÉBABU</u>

La zone de protection instituée par l'article 1 est délimitée par la liste des communes partiellement concernées et la cartographie qui sont jointes en annexe 1.

Article 3: OBJECTIFS DU PROGRAMME D'ACTION

L'objectif de ce programme d'action mis en œuvre dans la zone définie à l'article 2 est le retour à la conformité de la prise d'eau pour la concentration en nitrates à l'échéance du 31 décembre 2013

Article 4: CONTENU DU PROGRAMME D'ACTION

Le programme d'action s'applique à tous les propriétaires et agriculteurs exploitant des terres situées dans la zone délimitée ci-dessus. Il comporte les mesures suivantes :

4.1- Référentiel Agronomique :

En application du IV de l'article R211-81 du code de l'environnement et afin de réduire les risques de fuites d'azote par lessivage et la surfertilisation azotée, les agriculteurs exploitant des terres situées dans l'aire d'alimentation du captage de Kermorvan utilisent le Référentiel Agronomique Local (annexe 2) pour l'élaboration de leur Plan Prévisionnel de Fumure et Cahier de Fertilisation, établi notamment à partir des zones pédologiques homogènes de l'aire d'alimentation du captage d'eau potable de Kermorvan (annexe 3).

4.2- Protection particulière des cours d'eau et des zones humides :

4.2.1 – Délimitation de la zone sensible

Il est défini, au sein de l'aire d'alimentation du captage de Kermorvan, une zone sensible de protection des cours d'eau et des zones humides dont les références cartographiées figurent en annexe 4 (cette référence cartographique pourra si nécessaire faire l'objet d'une modification après la réalisation des inventaires détaillés des zones humides et cours d'eau en cours de réalisation). Cette zone sensible est constituée des zones humides et d'une bande de 50 mètres de part et d'autre du cours d'eau. Toutefois, la distance de 50 mètres est réduite à 35 mètres s'il est constaté, à cette distance du cours d'eau, la présence d'un talus continu et parallèle au cours d'eau ou une zone boisée. Certaines parcelles sont exclues de cette zone si elles sont contiguës à des cours d'eau intermittents et présentent une topographie de nature à induire peu ou pas de lessivage direct vers ce cours d'eau.

4.2.2 – Mesures agronomiques

La zone sensible est implantée et maintenue en prairie.

Le retournement est interdit et en cas de nécessité de réimplantation de la prairie, celle-ci se fera par sur-semis avec éventuellement un travail du sol superficiel léger.

L'épandage de tous types d'effluents d'élevage y est interdit, hors déjections au pâturage et hors compost.

4.2.3 – Mesures complémentaires sur la zones sensible:

Le stockage au champ de fumier et l'affouragement additionnel au champ sont interdits sur la zone sensible définie à l'article 4.2.1.

4.3 - Mesures complémentaires sur l'ensemble de l'aire d'alimentation du captage de Kermorvan

1. Les apports azotés totaux toutes origines confondues sont limités à 210 kg d'azote par hectare de SAU sur la totalité des terres exploitées pour tout agriculteur ayant des terres dans la zone définie à l'article 1, à compter de la campagne agricole 2011-2012.

- 2. Les périodes d'épandage des effluents d'élevage fixées par l'arrêté préfectoral relatif au programme d'action pris en application de la directive nitrates, dans le département du Finistère, sont modifiées comme suit :
 - → sur le maïs, les épandages d'effluents de type Ibis et II sont interdits jusqu'au 15 mars.
 - → sur les prairies :
 - La fertilisation d'une prairie de moins de six mois implantée entre le 1^{er} juillet et le 30 septembre est interdite,
 - * Les apports d'été sont limités à 40 kg d'azote minéral par hectare entre le 1^{er} août et le 31 août ou à 60 kg d'azote brut sous forme d'effluents d'élevage de type Ibis et II entre le 1^{er} août et le 30 septembre.
- 3. La couverture des sols est réalisée pour toute inter-culture d'été et d'automne supérieure à deux mois et demi (date de récolte à date de semis). Le couvert est mis en place pendant une durée minimale de 70 jours. Les modalités de gestion des couverts et la liste des couverts végétaux autorisés sont celles figurant dans l'arrêté préfectoral relatif au programme d'action pris en application de la directive nitrates.
- 4. Les couverts végétaux mis en place avant une culture de maïs ne pourront pas être détruits avant le 1^{er} mars.
- 5. Le retournement des prairies de plus de 5 ans est limité, après autorisation du Préfet, à dix pour cent par an de la surface en prairie de chaque exploitation.
- 6. L'abreuvement direct des animaux aux cours d'eau est interdit.

Article 5 : SUIVI DE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DU PROGRAMME D'ACTION

Pour évaluer l'efficacité du programme d'action, les paramètres d'état du milieu suivants serviront d'indicateurs et permettront de mesurer les effets sur le milieu:

- concentration moyenne des eaux brutes en nitrates (en mg/l);
- concentration maximale des eaux brutes en nitrates atteinte dans l'année (en mg/l);
- nombre de jours de dépassement des 50 mg/l.

Les prélèvements sont réalisés selon les stratégies d'échantillonnage validées par l'Agence régionale de santé (A.R.S.) Bretagne/délégation territoriale du Finistère.

Article 6: INFORMATION DU PUBLIC

En vue de l'information du public, le présent arrêté sera affiché pendant une durée minimale de deux mois dans les mairies de Le Conquet, Locmaria-Plouzané, Trébabu et Ploumoguer.

Il sera publié au Recueil des Actes Administratifs et mis à disposition sur le site internet de la préfecture du Finistère.

Article 7: RECOURS

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Rennes dans un délai de deux mois à compter de la notification ou de la publication de la présente décision.

Article 8: EXECUTION ET NOTIFICATION

Le secrétaire Général de la Préfecture du Finistère, le Sous-Préfet de Brest, le Directeur Départemental des Territoires et de la Mer du Finistère, le Directeur Départemental de la Protection des Populations du Finistère, le Président du Syndicat d'Eau de Kermorvan, les maires de Trébabu, Ploumoguer, Le Conquet, Locmaria-Plouzané, sont chargés chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié au président du Syndicat d'Eau de Kermorvan et dont une copie sera adressée à la Commission Locale de l'Eau du SAGE du Bas Léon et à la Chambre d'Agriculture du Finistère.

A Quimper, le

2 0 AVR. 2011

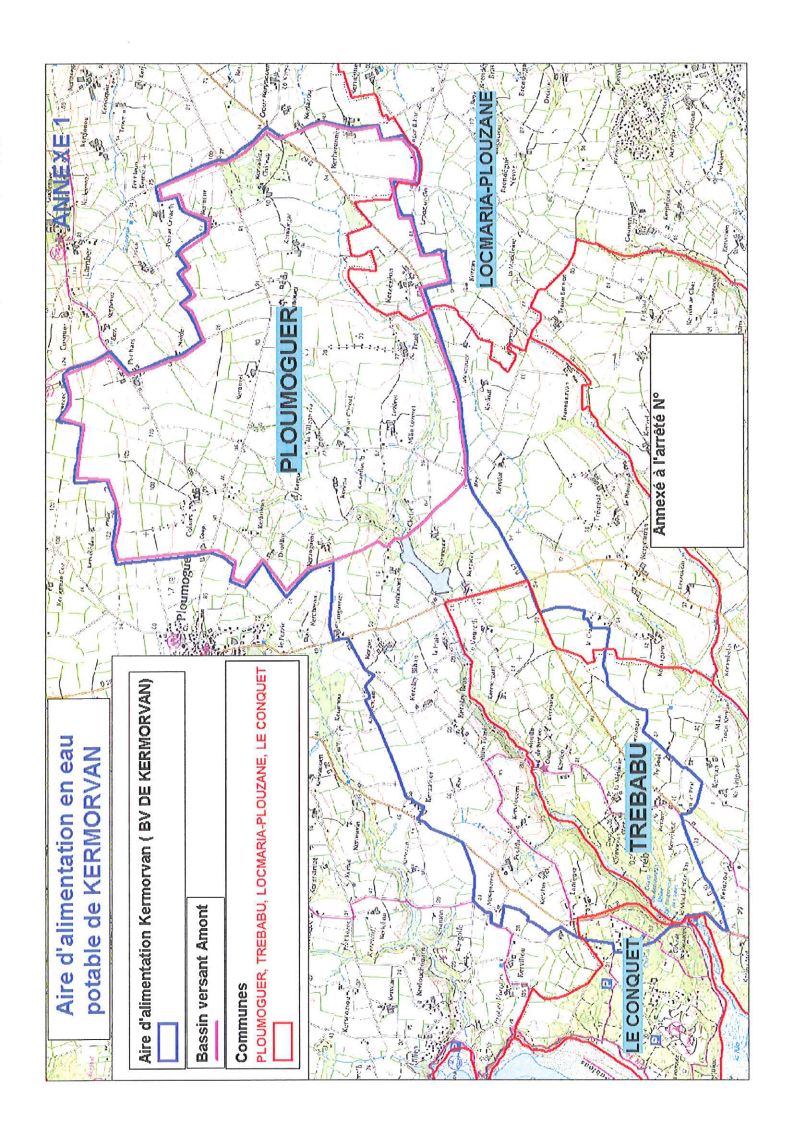
Le Préfet

Pascal MAILHOS

Marles

Liste des annexes

- Annexe 1 : Aire d'alimentation du captage de Kermorvan
- Annexe 2 : Référentiel Agronomique Local
- Annexe 3 : Zones pédologiques
- Annexe 4 : Cartographie de la zone sensible



REFERENTIEL AGRONOMIQUE LOCAL - BASSIN VERSANT DE KERMORVAN

Le référentiel ci desous reprend les bases du bilan de masse azote et précise pour un certain nombre de calcul les chiffres de référence à prendre en compte. Toutefois compte-tenu de la diversité possible de cultures et d'itinéraires culturaux, ces données ne sont pas exhaustives et en l'absence de données, vous pouvez faire référence à des données fournies par les instituts techniques, en respectant le principe du calcul de la dose azote à apporter, présenté ci après.

		Référence - Tableau
A - Besoins	Besoins alimentaires de la culture	Rdt de référence X Besoins, Tableau 1 et 3
totaux	Azote restant dans le sol après la culture	de 10 à 30 unités
	Azote déjà absorbé pendant l'automne-hiver	pour céréales : de 5 à 15 unités
	Reliquat d'azote minéral dans le sol sortie-hiver	RSH du réseau de références
B - Azote	Minélralisation de l'humus basal	Selon zone pédologique - tableau 2 et 8
fourni par le	Arrière effet prairie	Tableau 4
sol *	Effet culture intermédiaire	Tableau 5
	Minéralisation des résidus du précédent	Tableau 6
	Arière-effets des amendements organiques	Selon pratiques - tableau 7

Dose à apporter	A - B
(MO + Min + Autres)	А-В

MO : Azote d'origine organique

Min : Azote minéral

Autres : Azote des boues, compost, déchets

verts, etc..

Valeurs spécifiques à prendre en compte dans l'élaboratin des Plans Prévisionnels de Fumure

TABLEAU 1		Rend	lement de	référenc	0*	AL FRISK									
N° zone Potentialit	Potentialité	Mali		Céréales			Colza	RGI	RGA+ TB	Prairies permanentes	Pommes de terre		Légumes		
1, 2010		fourrage (t de MS)	grain (QX)	Blá (Qx)	orge (Qx)	Triticale (Qx)	10	(tdoMS) (tdoMS	S) (I do MS)	(I do MS)	Conso (tonnes)	Primour	choux flours (tôtes)	Célori	Potimarron (tonnes)
1 : Sols sains et profonds	Bonne à très bonne	14	86	79	76	83	32	8,3	8,8	7	45				
2 : sols sains de profondeur moyenne	Faible réserve en eau + calloux	14	86	81	74	76	28	7,9	7,9	6	43	15	10000	28	20,5
3: Sols à faible hydromorphie froids	Ressuyage lent réchauffement tardif	13	81	71	70	71	23	7,4	7,4	6	38				
4: Sols hydromorphes	sols froids - sols gorgés d'eau une partie de l'année			67	67	67	20	7,4	7,4	4					
Zone Sensible				To the						4 à 5 t				V. 6 V. 7	

^{*} Rendements de référence : base "centile 20" à savoir, rendements atteints à minima 8 années sur 10

TABLEAU 2	Minéralisation de l'humus* basal du sol									
		Minéralisation	coefficiel cultural							
	zone	annuelle de l'humus	Prairies(1)	Mars	Céréales	Légumes				
				mais	Cereares	cycle court	cycle long			
	1. Sols sains et profinds	140								
	2. Sols sains de profondeur moyenne	120	ایا		1					
	3. Sols à faible hydromorphie, froids	100	1	0,7	0,6	0,4	0,6			
	4. Sols hydromorphes	80				1				

^{*} Minéralisation de l'humus basal du sol en azote : valeur annuelle estimée en fonction de la typologie des sols

⁽¹⁾ Pour les prairies la fourniture du sol, comprenant à la fois la minéralisation de l'humus basal du sol et les arrières effets des amendements organiques est abordée dans le tableau N°8

TABLEAU 3	Besoins e	Besoins en azote des principales cultures					
	CULTURE	BESOIN	CULTURE	BESOIN	CULTURE	BESOIN	
	Avolne	2,2 UN/q	colza d'hiver	6,6 UN/q	pommes de terre : conso	6 UN/t	
	Blé tendre - triticale	3 UN/q	maīs ensilage	13 UnWMS	pompes de terre : primeur	5 UN/t	
	orge d'hiver	2,4 UN/q	mais grain	2,3 UN/q	choux été (1000 têtes)	16	
ı	Selgle	2,3 UN/q	RG păturé non fauché*	30 UNIT MS	choux hiver (1000 têtes)	29	
Ī	Févérole d'hiver	4,9 UN/q	RG păturé fauché*	27,6 UN/1 MS	céleri rave	3,2 UN/t	
ľ	Pols d'hiver	6 UN/q	RG uniquement fauché*	25 UNIT MS	potimarron	5 UN/I	

^{*}réduire la dose d'azote si la présence de Trèfie Blanc en association

^{*} pour les prairies, se référer au tableau 8

^{*} coefficient cultural : on applique ce coefficient à la minéralisaiton de l'humus compte tenu de la période végétative de chaque culture

TABLEAU 4	Arrière effet des prairies											
	Rang de la culture après	Durée de la prairie										
	destruction	< 2 ans	2 à 3 ans	4 à 5 ans	6 à 10 ans 120	+ de 10 ans						
	1 (destruc. Printemps)	20	60	100		140						
	2 (destruc. Printemps)	0	0	25	35	40						

TABLEAU 5	Effet de la culture intermédiaire								
	Nature de la culture	Niveau de productio							
	Nature de la culture	faible ou moyen	élevé						
ſ	Selgle ou Phacélle	10	20						
ı	Autre graminée - avoine	20	25						
ı	Crudifère	25	35						

TABLEAU 6	Minéralisation des résidus du précédent							
	Betteraves	20	Féverole	30				
	Cérélaes pailles enlevées	0	Pomme de terre	20				
	Colza	20	Chou fleur	60				
	Mails fourrage	0	Céleri	30				
	Maïs grain	-10	•					

	And the same and t	C	efficient d'e	ficacité Azot	9	ffluents d'élevage Arrières effet* année n+1				
	Effluents	Céréales	Mars	lays Prairies	Légumes	Céréales	Mats	Légumes		Culture en
		Gureares	335500					cycle court	cycle long	dérobée
	Furniers de Bovins		0,30	0,15	0,3	0,3	0,42	0,21	0,3	0,21
	Fumlers de Porc		0,45	0,40	0,55	0,25	0,35	0,18	0,25	0,18
	Furniers de Volailles	0,45	0,65		0,65	0,14	0,2	0,1	0,14	0,1
	Uslers de Bovins		0,50	0,65	0,5	0,21	0,29	0,15	0,21	0,15
	Uslers de Porc	0,60	0,70	0,65	0,7	0,11	0,15	0,06	0,11	0,06
	Usiers et fientes de poules	0,45	0,65		0,65	0,14	0,2	0,1	0,14	0,1

		Pousse estivale	faible à nulle	Pousse estiv	ale moyenne	Très bonne pousse estivale		
	Entretlen azoté antérieur (1)	Jeune prairie	Prairie âgée	Jeune prairie	Prairie âgée	Jeune prairie	Prairie âgée	
		(2 à 5 ans)	(> 5ans)	(2 à 5 ans)	(> 5ans)	(2 à 5 ans)	(> 5ans)	
	FORT	90	120	140	170	160	190	
	MOYEN	70	90	110	130	120	160	
	FAIBLE	50	70	80	100	90	120	

1. Entretien azoté

un entretien azoté antérieur fort correspond soit à :

un épandage fréquent d'azote organique sur la rotation 3 années sur 5 : fumiers-lisiers hors eaux vertes et blanches

soit à un pâturage intensif : > 600 journées UGB de présence au pâturage (2)
soit à un mixage de ces 2 pratiques : déjections 2 années sur 5 et 400 à 500 journées UGB de présence au pâturage ou JPP
un entretien azoté antérieur faible correspond soit à :
une absence ou un faible apport d'azote organique sur la rotation : par ex.eaux vertes et blanches uniquement ou déjections 1 année sur 5 soit à un pâturage extensif : < 300 journées UGB de présence au pâturage

soit à un mixage de ces 2 pratiques

Source: DDTM/SEB/PPD - 2010

CALIFAGE DOTMICERIDOD 2010

