



**PRÉFET
DU MORBIHAN**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction départementale
des territoires et de la mer**

Service eau, nature et biodiversité
Unité gestion des procédures environnementales

Installations classées pour la protection de l'environnement

**ARRÊTÉ de PRESCRIPTIONS COMPLÉMENTAIRES du 06 avril 2022
PORTANT MISE A JOUR DES PRESCRIPTIONS DE L'ARRÊTE D'AUTORISATION D'EXPLOITER**

**PLOERMEL COMMUNAUTE
Station d'épuration mixte de la Ville Réhel située à PLOERMEL**

Le préfet du Morbihan
Chevalier de la Légion d'honneur
Chevalier de l'Ordre national du Mérite

VU la directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau ;

VU la directive 2008/105/CE du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 établissant des normes de qualité environnementale dans le domaine de l'eau ;

VU la directive 2013/39/UE du Parlement européen et du Conseil du 12 août 2013 modifiant les directives 2000/60/CE et 2008/105/CE en ce qui concerne les substances prioritaires pour la politique dans le domaine de l'eau ;

VU le titre 1er livre V de la partie législative du code de l'environnement ;

VU le titre 1er livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement, notamment les articles R.511-9 et R.511-11 portant sur la nomenclature et les annexes correspondantes, et les articles R.512-1 à R.517-10 ;

VU le décret du 19 mai 2021 nommant M. Joël MATHURIN, préfet du Morbihan ;

VU l'arrêté ministériel du 02 février 1998 modifié, relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation ;

VU l'arrêté ministériel du 23 octobre 2013 relatif aux programmes d'actions régionaux en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole, renforcé par l'arrêté du 2 août 2018 ;

VU l'arrêté du 24 août 2017 modifiant dans une série d'arrêtés ministériels les dispositions relatives aux rejets de substances dangereuses dans l'eau en provenance des installations classées pour la protection de l'environnement ;

VU l'arrêté d'autorisation délivré le 11 juin 2002 à la COMMUNE DE PLOERMEL pour l'exploitation de la station d'épuration (STEP) de La Ville Réhel située dans la commune de PLOERMEL (classée sous la rubrique 2752 de la nomenclature des installations classées) ;

VU l'arrêté de prescriptions complémentaires du 05 juin 2014 portant sur la recherche de substances dangereuses dans l'eau ;

VU l'arrêté de prescriptions complémentaires du 19 avril 2018 modifiant le périmètre d'épandage des boues de la station communale de PLOERMEL ;

VU le récépissé de changement d'exploitant du 20 septembre 2021 entre la commune de PLOERMEL et PLOERMEL COMMUNAUTE ;

VU le courrier du 02 juin 2021 de PLOERMEL COMMUNAUTE relatif à une demande de modification du programme de surveillance sur les rejets de substances dangereuses dans l'eau ;

VU le dossier de porter à connaissance reçu le 08 juillet 2021 concernant l'additif à l'étude préalable à l'épandage des boues de la station d'épuration de PLOERMEL COMMUNAUTE ;

VU le dossier de porter à connaissance reçu le 27 septembre 2021 portant sur la modification de la capacité de traitement du système d'assainissement de la STEP de PLOERMEL ;

VU le rapport de l'inspecteur des installations classées du 19 novembre 2021 ;

VU le projet d'arrêté porté à la connaissance du demandeur par courrier du 06 janvier 2022 ;

VU les observations du demandeur sur ce projet adressées par courriel du 14 février 2022 ;

Considérant que les nouvelles prescriptions techniques complémentaires définies par le présent arrêté sont de nature à modifier l'arrêté d'autorisation du 11 juin 2002 modifié par arrêtés de prescriptions complémentaires des 05 juin 2014 et 19 avril 2018 ;

Considérant que le dossier est conforme aux prescriptions réglementaires ;

Considérant la nécessité d'actualiser la capacité nominale de traitement du système d'assainissement de la station d'épuration de PLOERMEL COMMUNAUTE ;

Considérant la nécessité d'actualiser le programme de surveillance des substances dangereuses dans l'eau de la station d'épuration de PLOERMEL COMMUNAUTE ;

Considérant la nécessité d'actualiser les activités d'épandage de la station d'épuration de PLOERMEL COMMUNAUTE ;

Considérant que les mesures imposées à l'exploitant sont de nature à prévenir les nuisances et les risques présentés par les installations ;

Considérant que les mesures compensatoires d'accompagnement proposées sont satisfaisantes au regard de la législation sur les installations classées ;

SUR proposition du secrétaire général de la préfecture ;

ARRETE

ARTICLE 1 : L'arrêté de prescriptions complémentaires du 19 avril 2018 modifiant le périmètre d'épandage des boues de la station communale de PLOERMEL est abrogé.

ARTICLE 2 : L'article 1 de l'arrêté de prescriptions complémentaires du 05 juin 2014 portant sur la recherche de substances dangereuses dans l'eau de la station d'épuration de PLOERMEL est modifié comme suit :

Article 1 : Objet

PLOERMEL COMMUNAUTE doit respecter pour la station d'épuration mixte 2752 qu'il exploite sur le territoire de la commune de **PLOERMEL** à la **Ville Réhel**, les modalités du présent arrêté préfectoral complémentaire qui vise à fixer les modalités du programme d'action et de déclaration des rejets de substances dangereuses dans l'eau qui ont été identifiées à l'issue de la surveillance initiale.

Au vu des évolutions réglementaires, le présent arrêté prévoit que l'exploitant poursuive la recherche des substances suivantes dans ses rejets aqueux assorti d'un programme d'action :

- **Mercuré et ses composés**
- **Zinc et ses composés**
- **Arsenic et ses composés**
- **Cuivre et ses composés (en Cu)**
- **Hydrocarbures totaux**

ARTICLE 3 : L'article 3 de l'arrêté de prescriptions complémentaires du 05 juin 2014 portant sur la recherche de substances dangereuses dans l'eau de la station d'épuration de PLOERMEL est modifié comme suit :

Article 3 : Mise en œuvre de la surveillance pérenne

L'exploitant met en œuvre sous 2 mois à compter de la notification du présent arrêté le programme de surveillance au point de rejet des effluents industriels de l'établissement dans les conditions suivantes :

Substances	N° CAS	Code SANDRE	Valeurs limites de concentration	Seuil de flux	Fréquence d'analyse	Nombre analyses
ZINC et ses composés	7440-66-6	1383	0,8 mg/l	Si le rejet dépasse 20 g/j	Trimestrielle	4
MERCURE et ses composés	7439-97-6	1387	25 µg/l		Trimestrielle	4
ARSENIC et ses composés	7440-38-2	1369	25 µg/l	Si le rejet dépasse 0,5 g/j	Trimestrielle	4
CUIVRE et ses composés (Cu)	7440-50-8	1392	0,150 mg/l	Si le rejet dépasse 5 g/j	Trimestrielle	4
HYDROCARBURES TOTAUX		7009	10 MG:L	Si le rejet dépasse 100 g/j	Trimestrielle	4

ARTICLE 4 : L'article 1 « CLASSEMENT » de l'arrêté préfectoral du 11 juin 2002 est modifié comme suit :

Article 1 : Classement

PLOERMEL COMMUNAUTE est autorisée à poursuivre l'exploitation de la station d'épuration de La Ville Réhel, située sur le territoire de la commune de PLOERMEL, d'une capacité nominale de 55 000 équivalents habitants, dimensionnée pour traiter une charge de pollution journalière de :

a) Capacité organique de référence :

- DBO5 : 3 300 kg O₂/j
- DCO : 6 920 kg O₂/j
- MES : 1 823 kg/j
- NTK : 486 kg/j
- NGL : 587 kg/j
- Pt : 89 kg/j

b) Capacité hydraulique de référence :

- 1 930 m³/j en période d'étiage de temps secondaires
- 2 600 m³/j en période de temps d'étiage de temps pluvieux
- 3 345 m³/j hors période d'étiage
- 250 m³/j en pointe

ARTICLE 5 : L'article 4-9 « Épandage des boues » de l'arrêté préfectoral du 11 juin 2002 est modifié comme suit :

Les articles 4-9-3, 4-9-4 et 4-9-5 sont remplacés par l'article 4-9-3 ci-dessous :

• **ARTICLE 4-9-3 ÉPANDAGE**

A) Zone d'épandage

L'épandage est réalisé aux doses agronomiques sur une surface de 1036,28 ha reconnue apte à l'épandage selon les conclusions de l'étude préalable, sur exploitations agricoles permettant de valoriser 417 tonnes de matières sèches.

La surface d'épandage mise à disposition permet la valorisation des flux de **28346 unités d'azote** et de **26949 unités de phosphore total** contenus dans les boues produites par la station d'épuration chaque année.

La part non valorisée sur le plan d'épandage devra être dirigée en totalité vers une filière de traitement agréée de type compostage après accord préalable de l'inspection des installations classées.

Les parcelles concernées sont situées dans les communes suivantes :

AUGAN, CAMPENEAC, GOURHEL, LOYAT, MOHON, PLOERMEL, SAINT-SERVANT, TREHORENTEUC, TAUPONT, SAINT MALO DES TROIS FONTAINES, VAL D'OUST.

Les terrains de classe 1 représentent une superficie de **43,94 ha** où l'épandage n'est autorisé qu'en période déficit hydrique.

Les terrains de classe 2 représentent une superficie de **992,34 ha** où l'épandage est possible toute l'année aux doses préconisées.

Un contrat liant l'exploitant à chaque agriculteur concerné est établi. La liste des prêteurs est jointe en annexe. Ce contrat mentionne les engagements de chacun ainsi que leurs durées.

L'exploitant de l'installation classée s'engage à fournir les éléments fertilisants conformément aux prescriptions du suivi agronomique et des pratiques réglementaires en vigueur dans le département.

Le contrat précise les modalités d'informations réciproques des deux parties sur les épandages effectivement réalisés.

Toute modification ou extension du périmètre d'épandage doit faire l'objet, au préalable, d'un dossier établi conformément à l'article R.181-46 du code de l'environnement.

B) Caractéristiques des boues

Les boues sont conformes aux dispositions des **tableaux 1a, 1b et 3 de l'annexe VII a** de l'arrêté ministériel du 02 février 1998 modifié.

La quantité totale de matières sèches est limitée à 417 tonnes par an, correspond aux apports maximaux suivants :

N	P2O5 total	K2O
28,346 tonnes / an	26,949 tonnes / an	2,502 tonnes / an

La valeur fertilisante des boues est définie comme suit :

	N	P2O5	K2O
kg/t MS	68	64	6

Des analyses régulières permettent de définir chaque année la valeur fertilisante à retenir, à défaut l'exploitant justifiera le caractère substantiel ou non des écarts observés.

Le pH est compris entre 6.5 et 8.5.

Le volume des boues est mesuré soit par des compteurs horaires totalisateurs dont seront munies les pompes de refoulement, soit par mesure directe, soit par tout autre procédé équivalent.

Le volume des boues est mesuré soit par des compteurs horaires totalisateurs dont seront munies les pompes de refoulement, soit par mesure directe, soit par tout autre procédé équivalent.

Les boues ne peuvent être épandues :

- si les teneurs en éléments traces métalliques dans le sol dépassent l'une des valeurs limites figurant au tableau 2 de l'annexe VIIa de l'arrêté ministériel du 2 février 1998, modifié ;
- dès lors que l'une des teneurs en éléments composés indésirables contenus dans les boues excède les valeurs-limites figurant aux tableaux 1a et 1b de l'annexe VIIa de l'arrêté susvisé ;
- dès lors que le flux, cumulés sur une durée de 10 ans, apporté par les boues sur l'un de ces éléments ou composés excède les valeurs limites figurant tableaux 1a ou 1b de l'annexe VIIa de l'arrêté susvisé.

En outre, lorsque les déchets ou effluents sont épandus sur des pâturages, les flux maximums des éléments-traces métalliques à prendre en compte, cumulés sur une durée de 10 ans est celui du tableau 3 de l'annexe VII a de l'arrêté susvisé.

C) Doses d'apport

La dose d'apport doit être déterminée en fonction :

- du type de culture et de l'objectif réaliste de rendement ;
- des besoins des cultures en éléments fertilisant disponibles majeurs, secondaires et oligo-éléments, tous apports confondus ;
- des teneurs en éléments fertilisants dans le sol, les boues et tous les autres apports ;
- des teneurs en éléments ou substances indésirables des boues à épandre ;
- de l'état hydrique des sols ;
- de la fréquence des apports sur une même année ou à l'échelle d'une succession de cultures sur plusieurs années ;
- les doses d'apport, toutes origines confondues, ne doivent pas dépasser les quantités de fertilisants exportés par les principales cultures répertoriées sur la zone d'épandage.

Pour l'azote, ces apports (exprimés en N global), toutes origines confondues, ne dépassent pas les valeurs suivantes :

- sur prairies naturelles, ou sur prairies artificielles en place toute l'année et en pleine production : 350 kg/ha/an ;
- sur les autres cultures (sauf légumineuses) : 200 kg/ha/an ;
- sur les cultures de légumineuses : aucun apport azoté. "L'épandage des effluents des installations agroalimentaires ne traitant que des matières d'origine végétale sur les cultures de luzerne peut cependant être autorisé par le préfet dans des conditions définies par l'arrêté d'autorisation et dans les limites de 200 kg/ha/an d'azote global."

Pour les cultures autres que prairies et légumineuses, une dose d'apport supérieure à 200 kg/ha/an peut être tolérée si l'azote minéral présent dans le déchet est inférieur à 20 % de l'azote global, sous réserve :

- que la moyenne d'apport en azote global sur cinq ans, tous apports confondus, ne dépasse pas 200 kg/ha/an ;
- que les fournitures d'azote par la minéralisation de l'azote organique apporté et les autres apports ne dépassent pas 200 kg/ha/an ;
- de réaliser des mesures d'azote dans le sol exploitable par les racines aux périodes adaptées pour suivre le devenir de l'azote dans le sol et permettre un plan de fumure adapté pour les cultures suivantes ;
- de l'avis de l'hydrogéologue agréé en ce qui concerne les risques pour les eaux souterraines.

La dose finale retenue pour les déchets solides ou pâteux est au plus égale à 3 kilogrammes de matières sèches par mètre carré, sur une période de dix ans, hors apport de terre et de chaux."

D) Mode d'épandage

Les périodes d'épandage et les quantités épandues sont adaptées de manière :

- à assurer l'apport des éléments utiles aux sols ou aux cultures sans excéder les besoins, compte tenu des apports de toute nature, y compris les engrais, les amendements et les supports de culture ;
- à empêcher la stagnation prolongée sur les sols, le ruissellement en dehors des parcelles d'épandage, une percolation rapide ;
- à empêcher l'accumulation dans le sol de substances susceptibles à long terme de dégrader sa structure ou de présenter un risque écotoxique ;
- à empêcher le colmatage du sol, notamment par les graisses.

L'épandage sera réalisé avec une obligation d'enfouissement dans les 24 heures.

Sous réserve des prescriptions fixées en application du programme d'action en vigueur en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole, l'épandage des boues est interdit :

- pendant les périodes où le sol est pris en masse par le gel ou abondamment enneigé, exception faite des déchets solides ;
- pendant les périodes de fortes pluies et pendant les périodes où il existe un risque d'inondation ;
- en dehors des terres régulièrement travaillées et des prairies ou forêts exploitées ;
- sur les terrains à forte pente, dans des conditions qui entraîneraient leur ruissellement hors du champ d'épandage ;
- à l'aide de dispositifs d'aéro-aspersion qui produisent des brouillards fins.

Sous réserve des prescriptions fixées en application de l'article L.20 du code de la santé publique et des arrêtés préfectoraux en vigueur, fixant des prescriptions techniques complémentaires, l'épandage des boues respecte les distances et délais minima suivants :

NATURE DES ACTIVITES A PROTEGER	DISTANCE MINIMALE	DOMAINE D'APPLICATION
Puits, forages, sources, aqueducs transitant des eaux destinées à la consommation humaine en écoulement libre, installations souterraines ou semi-enterrées utilisées pour le stockage des eaux, que ces dernières soient utilisées pour l'alimentation en eau potable ou pour l'arrosage des cultures maraîchères.	35 mètres 100 mètres	Pente du terrain inférieure à 7 % Pente du terrain supérieure à 7 %
Cours d'eau et plans d'eau	Pente du terrain inférieure à 7 %	
	5 mètres des berges	1. Déchets non fermentescibles enfouis immédiatement après épandage
	35 mètres des berges	2. Autres cas
	Pente du terrain supérieure à 7 %	
	100 mètres des berges	1. Déchets solides et stabilisés
	200 mètres des berges	2. Déchets non solides ou non stabilisés
Lieux de baignade	200 mètres	
Sites d'aquaculture (piscicultures et zones conchylicoles)	500 mètres	
Habitation ou local occupé par des tiers, zones de loisirs et établissements recevant du public	50 mètres	
	100 mètres	En cas de déchets ou d'effluents odorants
Herbages ou cultures fourragères	Trois semaines avant la remise à l'herbe des animaux ou de la récolte des cultures fourragères	En cas d'absence de risque lié à la présence d'agents pathogènes
	Six semaines avant la remise à l'herbe des animaux ou la récolte des cultures fourragères	Autres cas
Terrains affectés à des cultures maraîchères et fruitières à l'exception des cultures d'arbres fruitiers	Pas d'épandage pendant la période de végétation	
Terrains destinés ou affectés à des cultures maraîchères ou fruitières, en contact direct avec les sols, ou susceptibles d'être consommés à l'état cru	Dix mois avant la récolte et pendant la récolte elle-même	En cas d'absence de risque lié à la présence d'agents pathogènes
	Dix-huit mois avant la récolte et pendant la récolte elle-même	Autres cas

Les déchets solides ou pâteux non stabilisés sont enfouis le plus tôt possible, dans un délai maximum de quarante huit heures pour réduire les nuisances olfactives et les pertes par volatilisation.

Tout épandage sur des sols dont le pH est inférieur à 5 est interdit.

E) Dispositif de surveillance - Programme prévisionnel

Un programme prévisionnel annuel d'épandage doit être établi, en accord avec l'exploitant agricole, au plus tard un mois avant le début des opérations concernées.

Ce programme comprend :

- La liste des parcelles ou groupes de parcelles concernées par la campagne, ainsi que la caractérisation des systèmes de culture (cultures implantées avant et après l'épandage, période d'inter culture) sur ces parcelles ;
- Une analyse des sols portant sur des paramètres mentionnés en annexe VII c (caractérisation de la valeur agronomique) choisis en fonction de l'étude préalable ;
- Une caractérisation des déchets ou effluents à épandre (quantités prévisionnelles, rythme de production, valeur agronomique,...) ;
- Les préconisations spécifiques d'utilisation des déchets ou effluents (calendrier et doses d'épandage par unité culturale...) ;
- L'identification des personnes morales ou physiques intervenant dans la réalisation de l'épandage .

Ce document doit permettre la justification, au travers d'une gestion prévisionnelle des épandages, de la valorisation des boues produites par l'installation en respectant l'ensemble des contraintes réglementaires, notamment celles liées aux interdictions d'épandage et des contraintes résultant aux études préalables, notamment liées aux impossibilités d'épandage et aux respects des doses d'apports.

Ce programme prévisionnel est transmis au préfet (direction départementale des territoires et de la mer) avant le début de la campagne.

F) Cahier d'épandage

Un cahier d'épandage, conservé pendant une durée de dix ans, mis à la disposition de l'inspection des installations classées et de l'agent chargé de la police des eaux, doit être tenu à jour.

Il comporte les informations suivantes :

- les quantités d'effluents épandus par unité culturale et les dates d'épandage ;
- les parcelles réceptrices et leur surface ;
- les cultures pratiquées ;
- le contexte météorologique lors de chaque épandage ;
- l'ensemble des résultats d'analyses pratiquées sur les sols et sur les effluents avec les dates de prélèvements et de mesures et leur localisation ;
- l'identification des personnes physiques ou morales chargées des opérations d'épandage et des analyses.

Ce cahier d'épandage est rempli sous la responsabilité solidaire de l'exploitant de l'installation classée et de l'exploitant des parcelles qui le paraphent mutuellement.

Le producteur de déchets ou d'effluents doit pouvoir justifier à tout moment de la localisation des déchets ou des effluents produits (entreposage, dépôt temporaire, transport ou épandage) en référence à leur période de production et aux analyses réalisées.

G) Bilan annuel

L'exploitant s'assurera par un suivi agronomique que l'épandage des boues est sans effet négatif sur l'environnement et qu'il ne présente pas de risque de surfertilisation.

Un bilan est adressé annuellement à l'inspection des installations classées et aux agriculteurs concernés.

Ce document comprend :

- les parcelles réceptrices ;
- un bilan qualitatif et quantitatif des effluents épandus ;
- l'exploitation du cahier d'épandage indiquant les quantités d'éléments fertilisants et d'éléments ou substances indésirables apportées sur chaque unité culturale et les résultats des analyses de sols ;
- les bilans de fumure réalisés sur des parcelles de référence représentatives de chaque type de sols et de systèmes de culture, ainsi que les conseils de fertilisation complémentaire qui en découlent ;
- la remise à jour éventuelle des données réunies lors de l'étude initiale.

Une copie du bilan est adressée au préfet du Morbihan (direction départementale des territoires et de la mer) et aux agriculteurs concernés.

H) Programme de surveillance

Les effluents sont analysés lors de la première année d'épandage ou lorsque des changements dans les procédés ou les traitements sont susceptibles de modifier leur qualité, en particulier leur teneur en éléments-traces métalliques et composés organiques.

Ces analyses portent sur :

- les éléments de caractérisation de la valeur agronomique ;
- le taux de matière sèche ;
- les éléments et substances chimiques susceptibles d'être présents dans les effluents au vu de l'étude préalable ;
- les agents pathogènes susceptibles d'être présents.

Outre les analyses prévues au programme prévisionnel, l'exploitant doit effectuer ou faire effectuer chaque année avant l'épandage les analyses suivantes :

	Paramètres concernés	Fréquence
Valeur agronomique des boues	Matières sèches en % Matières organiques en % Rapport C/N Phosphore total (P ₂ O ₅) Potassium total (K ₂ O) Calcium total (CaO) Magnésium total (MgO) Azote total et azote ammoniacal (en NH₄) oligo éléments (B, Co, Fe, Mn, Mo, Zn)	1 fois avant la campagne d'épandage des analyses supplémentaires sont réalisées lorsque des changements de procédés ou de traitements sont susceptibles de modifier la qualité des boues
	Éléments traces métalliques (tableau 1a, VII a)	Tous les 2 ans
	Composés trace organique (tableau 1b, VII a)	Tous les 5 ans
	Agents pathogènes : salmonelles – entérovirus Œufs d'helminthes.	Tous les 5 ans
Analyse des sols	Paramètres concernés	Fréquence
	Granulométrie PH Matières organiques Carbone Azote global Rapport C/N Capacité d'échange en meq/100 g Bases échangeables (Ca ⁺⁺ , Mg ⁺⁺ , K ⁺ , Na ⁺) Éléments assimilables en % (P ₂ O ₅ - K ₂ O - MGO - CAO)	État initial pour toutes les parcelles ou groupe de parcelles dans un délai de un an à compter du début des opérations ensuite renouvellement tous les dix ans au maximum. Après ultime épandage.
	Éléments traces métalliques (Cd Cr Cu Hg Ni Pb Zn)	Une analyse par zone homogène avant le premier épandage puis tous les 10 ans. Après ultime épandage

Le point de référence est repéré par ses coordonnées Lambert et est identique pour toute mesure ultérieure.

Par zone homogène, on entend une partie d'unité culturelle homogène d'un point de vue pédologique n'excédant pas 20 hectares ; par unité culturelle, on entend une parcelle ou un groupe de parcelles exploitées selon un système unique de cultures par un seul exploitant.

I) Dispositions complémentaires

En cas d'accroissement de l'activité, l'exploitant devra, d'une part, augmenter ses capacités de stockage des boues produites, et d'autre part, déposer un dossier technique comportant une étude technico-économique des différentes solutions d'élimination des boues et les raisons pour lesquelles, notamment du point de vue des préoccupations environnementales, et expliquant parmi les solutions envisagées, les raisons pour lesquelles le projet présenté serait retenu.

J) Filière alternative

Dans le cas où les boues ne répondraient pas aux critères de qualité réglementaires, la filière alternative retenue est soit, la mise en décharge des boues après traitement sur un site réglementairement agréé pour l'élimination des boues polluées soit, l'incinération en site agréé.

ARTICLE 6 : Les dispositions du présent arrêté sont applicables dès leur notification au président de PLOERMEL COMMUNAUTE.

ARTICLE 7 : CHARGES FINANCIÈRES

Les frais inhérents à l'application du présent arrêté sont à la charge de l'exploitant.

ARTICLE 8 : PUBLICITE ET INFORMATION DES TIERS

En application de l'article R.181-44 du code de l'environnement :

- une copie du présent arrêté est déposée à la mairie de PLOERMEL et peut y être consultée ;
- un extrait de cet arrêté est affiché en mairie de PLOERMEL pendant une durée minimum d'un mois ;
- un procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins du maire précité et adressé au préfet du Morbihan (direction départementale du territoire et de la mer) ;
- l'arrêté est publié sur le site internet des services de l'État dans le Morbihan pendant une durée minimale de quatre mois.

ARTICLE 9 : DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS

RECOURS CONTENTIEUX

Article L.181-17 du code de l'environnement

Les décisions prises sur le fondement de l'avant-dernier alinéa de l'article L.181-9 et les décisions mentionnées aux articles L.181-12 à L.181-15 sont soumises à un contentieux de pleine juridiction. Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Article R.181-50 du code de l'environnement

Le présent arrêté peut être déféré à la juridiction administrative :

- 1° Par les pétitionnaires ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter du jour où la décision leur a été notifiée ;
- 2° Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L.181-3, dans un délai de quatre mois à compter de :
 - a) L'affichage en mairie dans les conditions prévues au 2° de l'article R.181-44 ;
 - b) La publication de la décision sur le site internet des services de l'État prévue au 4° du même article.

Le délai court à compter de la dernière formalité accomplie. Si l'affichage constitue cette dernière formalité, le délai court à compter du premier jour d'affichage de la décision.

La décision mentionnée au premier alinéa peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2°.

Le tribunal administratif peut être saisi par l'application informatique « Télérecours citoyens » accessible par le site internet www.telerecours.fr.

RECOURS GRACIEUX OU HIÉRARCHIQUE

Article R.181-51 du code de l'environnement

Lorsqu'un recours gracieux ou hiérarchique est exercé par un tiers contre une décision mentionnée au premier alinéa de l'article R.181-50, l'autorité administrative compétente en informe le bénéficiaire de la décision pour lui permettre d'exercer les droits qui lui sont reconnus par les articles L.411-6 et L.122-1 du code des relations entre le public et l'administration.

RECLAMATION

Article R.181-52 du code de l'environnement

Les tiers intéressés peuvent déposer une réclamation auprès du préfet, à compter de la mise en service du projet autorisé, aux seules fins de contester l'insuffisance ou l'inadaptation des prescriptions définies dans l'autorisation, en raison des inconvénients ou des dangers que le projet autorisé présente pour le respect des intérêts mentionnés à l'article L.181-3.

Le préfet dispose d'un délai de deux mois, à compter de la réception de la réclamation, pour y répondre de manière motivée. A défaut, la réponse est réputée négative.

S'il estime la réclamation fondée, le préfet fixe des prescriptions complémentaires dans les formes prévues à l'article R.181-45.

ARTICLE 10 : APPLICATION

Copie du présent arrêté sera remis au président de PLOERMEL COMMUNAUTE qui devra toujours l'avoir en sa possession et le présenter à toute réquisition.

ARTICLE 11 : EXÉCUTION

Le secrétaire général de la préfecture du Morbihan, le directeur départemental des territoires et de la mer du Morbihan, le directeur départemental de la protection des populations du Morbihan (inspection des installations classées), le président de PLOERMEL COMMUNAUTE, le maire de Ploermel, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Vannes, le **6 AVR. 2022**

Le préfet

Pour le préfet, par délégation,
Le Secrétaire Général,

Gillaume QUENET

Copie du présent arrêté sera adressée à :

- Madame la sous-préfète de Pontivy
- Monsieur le maire de Ploermel
- Mesdames et Messieurs les maires de : Augan, Campénéac, Gourhel, Loyat, Mohon, Ploermel, Saint-Servant, Trehorenteuc, Taupont, Saint Malo des Trois Fontaines et Val d'Oust
- Monsieur le directeur départemental de la protection des populations
- Monsieur le président de PLOERMEL COMMUNAUTE - Place de la mairie – BP 133 - 56804 PLOERMEL cedex

ANNEXE
LISTE DES PRETEURS

NOM	Adresse	SAU (ha)	SPE (ha)	Aptitude 2	Aptitude 1	Aptitude 0
Eric DUVAL	La Ville Orhan 56800 PLOERMEL	129,83	119,07	119,07	0	10,76
Annick EONO	Linvo 56800 CAMPENEAC	197,4	169,44	142,02	27,44	27,96
Alain MORIN	36 route Néant Yvel 56800 CAMPENEAC	4,9	4,41	0	4,41	0,49
GAEC HELUARD	6b la Ville Emerot 5600 PLOERMEL	160,33	151,19	151,19	0	9,14
Pascal COLLAIRE	8 la Moraie 56800 TAUPONT	112,4	105,46	95,23	10,23	6,94
GAEC DE MONTAIGU	Montaigu 56800 LOYAT	129,87	124,9	123,02	1,88	4,97
EARL FLAGEUL	La Ville Morvan 56800 EVRIGUET	57,16	54,93	54,93	0	2,23
EARL DU CLOS BAY	Clos Bay Monterrein 56800 PLOERMEL	81,53	72,08	72,08	0	9,45
GAEC DE LA METAIRIE	La Ville Bernier 56800 PLOERMEL	99,65	93,56	93,56	0	6,09
EARL BLANCHARD	8 Vieille Ville 56800 TAUPONT	151,77	141,24	141,24	0	10,53
total		1124,84	1036,28	992,34	43,94	88,56