

PREFECTURE DES CÔTES D'ARMOR

DIRECTION DES COLLECTIVITES LOCALES
ET DE L'ENVIRONNEMENT

ARRETE

portant autorisation d'une installation classée
pour la protection de l'environnement

BUREAU DE L'ENVIRONNEMENT ET DU
DEVELOPPEMENT DURABLE
N°IC 2003/6211
CLB

Le Préfet des Côtes d'Armor,
Chevalier de la Légion d'honneur,

- VU le Code de l'Environnement (Livre V) ;
- VU le décret n° 2001-34 du 10 janvier 2001, modifié le 30 mai 2005, relatif aux programmes d'action à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole ;
- VU le décret N°2004-374 du 29 avril 2004, relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et départements ;
- VU l'arrêté ministériel du 6 mars 2001, modifié le 30 mai 2005, relatif aux programmes d'action à mettre en œuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole ;
- VU l'arrêté ministériel du 7 février 2005, modifié, fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les élevages de volailles soumis à autorisation au titre du livre V du code de l'environnement sous la rubrique n° 2111-1°, 2170 2. de la nomenclature ;
- VU l'arrêté préfectoral du 29 janvier 2004, modifié, fixant les dispositions applicables aux puits et forages ;
- VU l'arrêté préfectoral en date du 12 juin 2006, établissant le troisième 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 préfectoral du 23 octobre 1995, modifié le 13 mai 2004, au titre de l'installation classée pour la protection de l'environnement « G.A.E.C. de KERNARHANT », autorisant l'exploitation en PLOUEZEC au lieu-dit « Kernarhant » d'un élevage avicole de 88200 animaux équivalents (*poules pondeuses*) avec une unité de fabrication d'engrais et de supports de cultures à partir de matière organique (rubrique 2170) ;
- VU la demande présentée le 13 décembre 2007, modifiée, par l'installation classée « **E.A.R.L. DE KERNARHANT (MALEGEANT)** », sise « Kernarhant » en PLOUEZEC, en vue de la restructuration d'un élevage avicole autorisé en PLOUEZEC au lieu-dit « Kernarhant » (Sections ZL n°124-126), avec augmentation d'effectifs, soit 110300 animaux équivalents (*poules pondeuses*), la modification de la gestion des déjections, la construction d'une unité de transformation des fientes de poules pondeuses en engrais organiques NFU 42 001 (rubr. 2170) ainsi que la construction d'un hangar de stockage de 145 m², ;
- VU les plans et documents annexés à cette demande ;
- VU les résultats de l'enquête publique et notamment les conclusions favorables du Commissaire-enquêteur ;
- VU les délibérations des conseils municipaux de KERFOT - LANLOUP - PLEHEDEL - PLOUEZEC - PLOUHA - YVIAS ;

VU les avis recueillis lors de l'instruction du dossier ;

VU le rapport de l'Inspecteur des Installations Classées, en date du 17 novembre 2008 ;

VU l'avis émis par le Conseil départemental de l'Environnement, des Risques Sanitaires et Technologiques le 19 décembre 2008 ;

CONSIDERANT qu'aux termes des dispositions du Code de l'environnement, notamment l'article L.512-2, l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral ;

CONSIDERANT que le fonctionnement de l'élevage ne paraît pas susceptible d'avoir un impact négatif sur l'environnement et que, en particulier les apports « azotés » ne sont pas supérieurs aux besoins des plantes et que les apports en phosphore ne paraissent pas susceptibles de porter atteinte à la qualité des eaux ;

CONSIDERANT que les conditions d'aménagement et d'exploitation, telles qu'elles sont définies par le présent arrêté, permettent de prévenir les dangers et inconvénients de l'installation pour les intérêts mentionnés à l'article L.511-1 et suivants du Code de l'environnement ;

CONSIDERANT que le siège de l'exploitation se situe dans le bassin versant du LEFF YVIAS ;

CONSIDERANT que l'élevage se situe *hors* zone d'excédent structurel (Z.E.S.), dans le canton de PAIMPOL ;

CONSIDERANT que l'exploitation produira 49259 UN (44230 UN volaille + 5029 UN bovin) et 36443 UP2O5 qui seront gérées de la façon suivante : 35505 UN et 27182 UP2O5 seront reprises par « LE GOUessant » ; 13754 UN et 9261 UP2O5 seront épandues sur 116,41 Ha de terres en propre, soit une charge azotée de 118.2 UN / Ha ;

CONSIDERANT que la charge en phosphore organique sera de 79,55 UP2O5/ha (*pétitionnaire*) ;

CONSIDERANT le contrat de reprise du 1^{er} octobre 207 avec « AGRONOR » - effectif concerné : 88541 pl. poules pondeuses - tonnage concerné : 853 T d'engrais ou amendements organiques ;

CONSIDERANT que le projet vise une restructuration interne d'une ferme de ponte d'œufs de consommation qui intègre les changements suivants : *Augmentation des effectifs autorisée par accord CDOA du 9 juillet 2007 à hauteur de 22100 poules qui seront mises en place dans le poulailler P1 pour lequel la mise aux normes 2012 (passage de 550 cm² à 750 cm² / poule) sera réalisée - Modification du mode de gestion des déjections issues du P1 ; remplacement des préfosses et fosse à lisier par un système de gaines de préséchage et maturation des fientes dans un hangar de 450 m² en projet - Création d'un local de stockage des conditionnements (alvéoles) et emballages (cartons et palettes) des œufs d'une surface de 145 m². - Abandon des terres mises à disposition pour l'épandage par quatre prêteurs (157 Ha) au profit d'un transfert des fientes normalisées par une entreprise spécialisée ;*

CONSIDERANT que la restructuration interne induira la suppression des préfosses et augmentera la capacité d'accueil du bâtiment à hauteur de 22100 poules. Les cinq batteries de trois étages seront remplacées par trois batteries de cinq étages et deux batteries de quatre étages. Les fientes subiront un préséchage (60% de matière sèche) au niveau des tapis situés sous les cages par un système de gaines soufflant de l'air réchauffé en partie haute du poulailler. Elles seront transférées pour maturation et séchage (70 à 80% de MS) dans un hangar de 450 m² en projet ;

CONSIDERANT que la ventilation du poulailler datant de 1974 passera de *statique* à *dynamique* : elle sera assurée par 10 turbines de 40 000 m³/ h chacune dans le pignon ;

CONSIDERANT que la fosse à lisier d'une capacité de 1016 m³ sera conservée pour le stockage des eaux pluviales et des eaux usées issue des zones imperméabilisées de l'élevage de bovins à l'engrais. De ce fait, la totalité des fientes issues des 110300 poules sera normalisée (*L'épandage sera réduit aux surfaces exploitées en propre. Le surplus sera repris par la société AGRONOR*) ;

CONSIDERANT que la mise aux normes du poulailler P1 tant en terme de meilleures techniques disponibles que de bien être animal est le changement majeur de ce dossier : un volet M.T.D. (*Meilleures Techniques Disponibles*) est présenté dans la demande ; le projet de réaménagement du P1 ainsi que le fonctionnement du reste de l'élevage avicole intègre, dans sa globalité cette nouvelle approche de réduction intégrée des pollutions. Il est à noter qu'une attention particulière est portée à la récupération des eaux qu'elles soient pluviales ou usées. Elles peuvent être utilisées en irrigation des parcelles implantées en légumes primeurs représentant environ 65 Ha. Par ailleurs, les pétitionnaires projettent d'acquérir à brève échéance un épandeur muni d'une table d'épandage grande largeur afin de répartir de façon plus homogène les fientes sèches. Actuellement, elles sont épandues à l'aide d'un épandeur à plateaux moins efficace ;

CONSIDERANT que la demande intègre une mise aux normes partielle « bien être animal » ainsi qu'une mise en conformité environnementale vis à vis de la directive nitrates (programme d'action) et IIPC ainsi que la réglementation installations classées ;

CONSIDERANT que le mode de gestion des déjections est amélioré par l'abandon de prêteurs de terre remplacés par une reprise de produits normalisés libre de commercialisation car provenant d'un canton hors Z.E.S. ;

CONSIDERANT que l'équilibre de la fertilisation, tant en azote qu'en phosphore est respecté ;

SUR proposition du Secrétaire Général de la Préfecture des Côtes d'Armor,

- A R R E T E -

ARTICLE 1^{ER} -

A - Le pétitionnaire est autorisé, au titre de l'installation classée « E.A.R.L. DE KERNARHANT (MALEGEANT) », sise en PLOUEZEC au lieu-dit « Kernarhant », à installer et exploiter à cette adresse (sections ZL n°124-126), conformément aux plans et mémoires annexés à la demande, un élevage avicole de 110300 animaux équivalents en présence simultanée, répartis comme suit : 110300 poules pondeuses (*œufs de consommation*), sous réserve que la rotation des bandes permette de limiter la quantité d'azote produite à 44230 unités par an.

Pour l'exploitation de cette installation classée pour la protection de l'environnement soumise à autorisation sous la rubrique 2111-1° de la nomenclature, le pétitionnaire devra respecter la réglementation en cours, notamment l'arrêté ministériel du 7 février 2005 et l'arrêté préfectoral du 12 juin 2006 visés ci-dessus, et les prescriptions définies dans les articles ci-après.

B - Il est également donné acte à l'éleveur de sa déclaration, par laquelle il fait connaître qu'il va également exploiter à cette adresse, en annexe de l'élevage, deux fabriques d'engrais et de supports de culture à partir de matière organique dont la capacité moyenne de production est de 1103 tonnes par an.

Pour l'exploitation de cette unité de fabrication d'engrais et de supports de cultures à partir de matière organique (rubrique 2170), le pétitionnaire devra respecter la réglementation en cours, notamment les prescriptions définies dans les articles ci-après.

ARTICLE 2 - PRESCRIPTIONS PARTICULIERES CONCERNANT LES BATIMENTS D'ELEVAGE (POULAILLERS ET ANNEXES)

2.1 l'accès à tout cours d'eau des oiseaux aquatiques de basse cour est interdit sous réserve de l'application des dispositions du Code de l'Environnement susvisé ;

2.1. Aménagement et exploitation des bâtiments :

2.1.1. - L'installation est implantée, aménagée et exploitée conformément aux plans et aux dispositions décrites dans le dossier joint à la demande.

2.1.2. - Tout projet de modification de l'installation, de son mode d'exploitation ou de son voisinage, de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de déclaration, doit être porté, avant sa réalisation, à la connaissance du Préfet avec tous les éléments d'appréciation.

2.1.3. - Toutes les eaux usées (*sas, etc.*), y compris celles du lavage éventuel des poulaillers entre deux bandes et celles du lavage de l'équipement intérieur des poulaillers, seront collectées et traitées. Tout écoulement dans le milieu naturel est interdit.

2.1.4. - L'installation est toujours maintenue en bon état de propreté. Les opérations de nettoyage et d'entretien sont menées de façon à éviter toute nuisance et tout risque sanitaire. L'exploitant prend toutes les mesures nécessaires pour lutter contre la prolifération des insectes et des rongeurs.

2.1.5. - L'installation doit être aménagée, équipée et exploitée de manière à ce que son fonctionnement ne puisse être à l'origine de nuisances olfactives pour le voisinage. L'exploitant doit veiller en particulier à éviter en toute circonstance l'apparition de conditions anaérobies, au niveau du stockage des matières premières ou lors du traitement par compostage.

L'exploitant adopte toutes dispositions nécessaires pour prévenir et limiter les envols de poussières et matières diverses :

a) des écrans de végétation d'espèces locales seront mis en place le cas échéant autour de l'installation ;

b) pour les installations ou stockages situés en extérieur, des systèmes d'aspersion ou de bâchage seront mis en place si nécessaire.

L'inspection des installations classées peut demander la réalisation, aux frais de l'exploitant, d'une campagne d'évaluation de l'impact olfactif de l'installation afin de qualifier l'impact et la gêne éventuelle et permettre une meilleure prévention des nuisances selon les normes en vigueur et les dernières références connues.

2.2. - Sécurité :

2.2.1. - Les isolants employés pour la construction et la rénovation du(des) poulailler(s) et annexes devront être au minimum d'Euroclasse feu de type C.

Les locaux techniques devront être compartimentés avec une cloison coupe-feu et/ou isolés par des matériaux de classe A1, A2 ou B.

2.2.2. - L'installation électrique devra être conforme aux normes en vigueur ainsi que les installations de chauffage et de stockage de combustibles, s'il en existe.

2.2.3. - Les silos, greniers et autres locaux affectés dans les exploitations agricoles, de façon permanente ou non, au stockage des produits agricoles ou nécessaires à l'agriculture, devront répondre aux dispositions de l'arrêté préfectoral du 19 janvier 1977.

2.2.4. - Installer à 200 mètres au plus de l'établissement, en un emplacement facilement accessible aux engins de lutte contre l'incendie, un poteau d'incendie de 100 m / m conforme à la norme NFS 61-213 capable de fournir en permanence un débit de 1000 litres / minute sous une pression dynamique de 1 bar minimum ou une réserve d'eau d'une capacité comprise de 120 m3 conformément à la circulaire ministérielle n° 465 du 10 décembre 1951.

D'autre part, l'établissement sera doté de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques à défendre (*extincteurs pour feu d'origine électrique*). De plus, un tuyau d'arrosage, branché sur une conduite d'eau sous pression, sera installé sur l'aire de fabrication d'engrais organiques et à proximité d'une issue de l'élevage.

2.2.5. - Les bâtiments d'élevage et les annexes seront accessibles par une voie de 4 mètres de large au moins utilisable en toute circonstance et pouvant supporter le passage et le stationnement d'un engin de 19 tonnes.

ARTICLE 3 : PRESCRIPTIONS COMPLEMENTAIRES CONCERNANT LA FABRIQUE D'ENGRAIS ET SUPPORTS DE CULTURES

L'éleveur est soumis aux dispositions du présent arrêté pour la mise en œuvre d'un procédé de traitement par pré-séchage et maturation des fientes dans deux hangars de stockage, l'ensemble étant situé en annexe de son installation.

3.1 - Installation.

3.1.1.- L'installation permettra de transformer les fientes issues de l'élevage en un engrais organique qui devra répondre à la norme NFU 42 001 .

3.1.2. - Les moyens mis en œuvre sont : gaines de séchage 2 hangars.

3.1.3 . - Pour la mise en œuvre du procédé de fabrication, l'exploitant disposera également d'une plate forme étanche couverte (*hangar*) suffisamment dimensionnée et permettant une capacité de production et de stockage d'au moins six mois. Un quai ou une aire de chargement sera aménagé de façon à permettre la reprise des produits dans de bonnes conditions.

3.1.4. - Le stockage des matières premières et des produits finis doit se faire de manière séparée sur des aires identifiées, réservées à cet effet.

3.1.5. - L'exploitant disposera des matériels nécessaires à la mise en œuvre des procédés de fabrication, soit directement, soit par l'intermédiaire d'un prestataire de service.

3.1.6. - La hauteur maximale des stocks de produits est limitée en permanence à 3 mètres. Dans le cas d'une gestion par andains, la même contrainte s'applique pour la hauteur des andains, sauf exception dûment justifiée, et après accord de l'inspection des installations classées .

3.1.7. - La durée d'entreposage sur le site des fientes sera inférieure à un an.

3.1.8. - La fabrique d'engrais et de supports de cultures devra être fonctionnelle au plus tard 6 mois à compter de la date du présent arrêté.

3.2. - *Exploitation - entretien.*

3.2.1. Surveillance de l'exploitation.

L'exploitation doit se faire sous la surveillance, directe ou indirecte, d'une personne nommément désignée par l'exploitant et ayant une connaissance de la conduite de l'installation. Les personnes étrangères au fonctionnement de l'élevage ne doivent pas avoir libre accès à l'installation.

3.2.2. Ventilation des locaux.

Sans préjudice des dispositions du code du travail, les locaux fermés abritant l'une des aires visées doivent être convenablement ventilés pour éviter tout risque d'atmosphère explosive. Le débouché à l'atmosphère de la ventilation doit être placé aussi loin que possible des habitations voisines.

3.2.3. Contrôle et suivi de fabrication.

La gestion doit se faire par lots de fabrication. Un lot correspond à une quantité de matières fertilisantes ou de supports de culture fabriqués ou produits dans des conditions supposées identiques et constituant une unité ayant des caractéristiques présumées uniformes.

3.2.3.1. L'exploitant doit s'assurer du maintien d'une température supérieure à 55°C pendant 15 jours ou de 50 °C pendant 6 semaines. *L'exploitant doit disposer d'une sonde de température.*

3.2.3.2. Les anomalies de procédé devront être relevées et analysées afin de recevoir un traitement nécessaire au retour d'expérience de la méthode d'exploitation.

3.2.3.3. L'exploitant doit tenir à jour un cahier de suivi de fabrication sur lequel il reporte toutes les informations utiles concernant :

a) Les quantités de fientes traitées,

b) Les relevés de température,

c) Les anomalies de procédé relevées ainsi que les mesures palliatives mises en place,

d) Les résultats d'analyses physico-chimiques réalisées.

3.2.3.4. Les documents de suivi devront être archivés et tenus à la disposition de l'Inspection des Installations Classées pendant une durée minimale de 5 ans.

3.2.3.5. Toute modification du procédé de fabrication doit être portée à la connaissance de l'inspecteur des installations classées.

3.2.3.6. Pour les effluents qui ne sont ni homologués ni conformes à la norme rendue d'application obligatoire, le pétitionnaire devra obtenir l'accord de l'inspecteur des installations classées quant au mode d'élimination qu'il compte mettre en œuvre (*destruction, incinération, épandage, etc.*).

3.2.4 Utilisation de l'engrais organique.

Pour être mis sur le marché, au titre des articles L 255-1 à L 255-11 du code rural relatif à la mise sur le marché des matières fertilisantes et des supports de cultures, les engrais organiques doivent disposer d'une homologation ou, à défaut d'une autorisation provisoire de vente ou sont conformes à une norme rendue d'application obligatoire.

L'exploitant doit respecter les obligations de résultats définies par les spécifications de la norme ou de l'homologation ou de l'autorisation provisoire de vente, en matière de valeur fertilisante et de sécurité sanitaire du produit.

A cette fin, dans l'attente de consignes nationales sur la normalisation et indépendamment des exigences particulières portées sur le contrat de reprise, pour chaque lot commercialisé, l'exploitant met en place les procédures de contrôles et analyses nécessaires. Celles-ci portent au minimum sur les paramètres suivants: Matière sèche, matières minérales, matières organiques, azote totale et NH₄, P₂O₅, K₂O.

Par ailleurs et dans l'attente de la publication par la commission d'étude de la toxicité des matières fertilisantes et des supports des cultures, des tolérances en éléments toxiques, l'exploitant est tenu de réaliser, tous les six mois, une recherche de métaux lourds : cadmium, cuivre, plomb, zinc.

De même, il devra procéder à des prélèvements et des examens portant sur les germes suivant : E.coli, salmonelles (St, E), Clostridium, entérocoques, œufs d'helminthe, streptocoques. Un résultat de ces recherches datant de moins de six mois devra être fourni avant chaque reprise de produit.

Le produit devra être étiqueté conformément aux spécifications de la norme ou de l'homologation ou de l'autorisation provisoire de vente. L'étiquetage devra également indiquer que les produits commercialisés doivent répondre aux exigences réglementaires du programme d'action ou réglementations spécifiques en vigueur dans les départements destinataires.

Pour être considéré comme une mesure de résorption par exportation du produit à des fins commerciales, l'exploitant devra mettre en place une traçabilité conformément aux dispositions prévues à l'article 3-3.

3.3. *Gestion des flux - Traçabilité.*

Une convention est établie avec un prestataire de service, qui assure la mise sur le marché ou la reprise vers une installation classée 2170 pour 885 tonnes d'engrais organique par an, soit 35505 unités d'azote.

Un enregistrement des cessions à l'organisme cité dans la convention de reprise est réalisé avec :

- a) les dates de départs,
- b) les références de lot,
- c) la référence de la norme ou de l'homologation, le cas échéant,
- d) les quantités livrées en tonnes et/ou en m³,
- e) le nom du transporteur,
- f) les destinations (*nom du destinataire et lieu de destination*).

A chaque enlèvement, un bon d'enlèvement est établi entre l'exploitant, le transporteur et l'organisme qui assure la reprise. Sur ce bon sont indiqués, la date de départ, la nature du produit, la référence à la norme ou le numéro d'homologation, les quantités enlevées en tonne et en m³, la désignation du transporteur, la dénomination de l'exploitant, son adresse et les coordonnées de la société qui assure la commercialisation.

L'exploitant doit pouvoir fournir chaque année aux services d'inspection des installations classées, les quantités de produits livrés et leurs destinations finales, celles-ci pouvant être fournies directement par la société qui assure la reprise et tenir à la disposition des organismes de contrôle les analyses et bons d'enlèvements qui devront être conservés au moins pendant cinq ans.

L'exploitant est tenu d'avertir le service d'inspection installation classée de toute rupture de contrat dès lors qu'il en prend connaissance ou de tout événement s'opposant à la reprise des déjections et de proposer une mesure alternative. En l'absence de solution de substitution, les effectifs d'animaux devront être réduits à 21759 poules pondeuses.

ARTICLE 4 – AUTRES

4.1. - Les travaux projetés (*hangar à fientes de 450 m², local de stockage des conditionnements de 145 m²*) seront réalisés dans un délai de 6 mois à compter de la date du présent arrêté.

ARTICLE 5 : MEILLEURES TECHNIQUES DISPONIBLES.

Le fonctionnement de l'installation est fondé sur la mise en oeuvre des meilleures techniques disponibles.

ARTICLE 6 -

La présente décision, accordée sous réserve du droit des tiers, n'équivaut pas à un permis de construire. Elle cessera d'être valable si l'établissement n'a pas été mis en service dans le délai de *trois ans* ou reste inexploité pendant plus de *deux années* consécutives.

Toute modification ou extension apportée à l'établissement, de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier initial, devra faire l'objet d'une nouvelle demande.

Tout changement d'exploitant fera l'objet d'une déclaration adressée par le successeur au Préfet des Côtes d'Armor dans le mois qui suivra la prise de possession, par lettre accompagnée des justificatifs.

ARTICLE 7 -

Le pétitionnaire est tenu de déclarer, sans délai, à l'inspection des installations classées, les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de l'installation susvisée qui seraient de nature à porter atteinte à son environnement.

Il devra, en outre, se conformer aux prescriptions législatives et réglementaires édictées notamment par le livre II du Code du Travail dans l'intérêt de l'hygiène et de la sécurité des travailleurs.

ARTICLE 8 -

Une copie du présent arrêté sera déposée aux archives de la mairie de PLOUEZEC pour y être consultée par toute personne intéressée.

Un extrait de cet arrêté, énumérant les conditions auxquelles l'autorisation est accordée, sera affiché à la porte de la mairie de PLOUEZEC pendant une durée minimum d'un mois. Un même extrait sera affiché, en permanence, de façon visible, dans l'installation par les soins des exploitants.

Un avis sera inséré par les soins du Préfet et aux frais des exploitants dans deux journaux d'annonces légales du département.

ARTICLE 9 -

Le présent arrêté abroge et remplace les décisions préfectorales susvisées du 23 octobre 1995 et du 13 mai 2004.

ARTICLE 10 -

Délai et voie de recours (article L.514-6 du Code de l'environnement) : La présente décision ne peut être déférée qu'au Tribunal Administratif de RENNES (sis : Hôtel de Bizien - 3 Contour de la Motte - 35044 RENNES CEDEX). Le délai de recours est de deux mois pour le pétitionnaire, à compter de la notification de la présente décision.

ARTICLE 11 -

Le Secrétaire Général de la Préfecture des Côtes d'Armor, le Maire de PLOUEZEC, l'Inspecteur des Installations Classées, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont copie sera notifiée aux pétitionnaires *pour être conservée en permanence et présentée à toute réquisition des autorités administratives ou de police*, ainsi que, pour information, aux maires de KERFOT - LANLOUP - PLEHEDEL - PLOUHA - YVIAS.

SAINT-BRIEUC, le - 5 FEV. 2009

LE PREFET,

La Sous-Préfète

Le Secrétaire Général
par intérim

Magali SELLES