

PRÉFECTURE DES LANDES

DIRECTION DE L'ADMINISTRATION
GÉNÉRALE ET DE LA RÉGLEMENTATION
Bureau de l'environnement
TEL. : 05 58 06 59 15
PR/DAGR/2^{ème} bureau/2009/n° 608

Le Préfet des Landes,

VU le Code de l'Environnement et notamment ses articles L 511-1, L 512-1 et suivants,

VU le Code de l'Environnement et notamment le livre V, partie réglementaire et ses articles R 512-1 et suivants ;

VU l'arrêté ministériel du 02 février 1998 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 ;

VU l'arrêté du 08 janvier 1998 fixant les prescriptions techniques applicables aux épandages de boues sur les sols agricoles pris en application du décret n°97-1133 du 8 décembre 1997 relatif à l'épandage des boues issues du traitement des eaux usées ;

VU l'arrêté préfectoral portant autorisation d'exploiter de la société LABEYRIE en date du 10 avril 2008 ;

VU le rapport de l'inspecteur des installations classées en date du 03 novembre 2009 ;

VU l'avis du CODERST en date du 03 novembre 2009 ;

Considérant qu'aux termes de l'article L 512-2 du Code de l'Environnement, Titre 1^{er}, Livre V, 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 ;

Considérant que les conditions d'aménagements 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 du Code de l'Environnement, Titre 1^{er}, livre V, notamment pour la commodité du voisinage, la santé, la sécurité, la salubrité publiques et pour la protection de la nature et de l'environnement ;

Considérant qu'il convient d'imposer par voie d'arrêté complémentaire des mesures à même de sauvegarder les intérêts visés à l'article L 511-1 du Code de l'Environnement ;

Considérant que le plan d'épandage est correctement proportionné,

Sur la proposition de Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture des Landes,

ARRETE

Article 1 : Les prescriptions de l'arrêté préfectoral d'autorisation applicables à la société LABEYRIE dont le siège social est situé sur la commune de SAINT-GEOURS-DE-MAREMNE sont ainsi complétées.

Article 2 : La société LABEYRIE est autorisée à regrouper les boues issues du traitement des eaux usées de l'abattoir de palmipèdes de CAMES (64) avec les boues issues du traitement des eaux usées du site de SAINT GEOURS-DE-MAREMNE sur le site de SAINT GEOURS-DE-MAREMNE. Ces boues mélangées sont stockées dans le bâtiment dédié.

Article 3 : Les épandages sont autorisés les parcelles d'épandage listées sur le nouvel état récapitulatif de l'annexe 1 du présent arrêté.

Article 4 : Suivi de la qualité des boues

Les boues sont analysées de la façon suivante :

| Nombre d'analyses par an | Boues de SAINT-GEOURS | Boues de CAMES | Boues mélangées | Total |
|-------------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------|-------|
| Analyse agronomique | 4 | 4 | 2 | 10 |
| Analyse éléments traces métalliques | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Analyses micro polluants | 2 | 2 | - | 4 |

Article 5 : Les autres prescriptions fixées dans l'arrêté préfectoral d'autorisation restent applicables.

Article 6 :: Délais et voies de recours

La présente décision ne peut être déférée qu'auprès du Tribunal Administratif. Le délai de recours est de deux mois pour le demandeur ou l'exploitant, de quatre ans pour les tiers. Ce délai commence à courir du jour où la présente décision a été notifiée.

Article 7 :

Une copie du présent arrêté sera déposée à la Mairie de SAINT-GEOURS-DE-MAREMNE.

Article 8 :

Le maire de SAINT-GEOURS-DE-MAREMNE est chargé de faire afficher en mairie, pendant une durée minimum d'un mois, un extrait du présent arrêté énumérant les prescriptions auxquelles l'installation est soumise. Ce même extrait sera affiché en permanence de façon visible dans les locaux de l'établissement.

Un avis sera inséré par mes soins et aux frais de Monsieur Emmanuel PFISTER responsable santé, sécurité et environnement des établissements LABEYRIE à SAINT-GEOURS-DE-MAREMNE dans deux journaux locaux diffusés dans le département des Landes.

Article 9 :

Le secrétaire général de la préfectures des Landes, le maire de SAINT-GEOURS-DE-MAREMNE, l'inspecteur des installations classées, sont chargés chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont copie sera adressée à Monsieur Emmanuel PFISTER responsable santé, sécurité et environnement des établissements LABEYRIE à SAINT-GEOURS-DE-MAREMNE ainsi qu'au :

directeur départemental de l'équipement, de l'agriculture et de la forêt des Landes
directeur départemental des affaires sanitaires et sociales,
chef du service départemental de l'architecture,
directeur régional de l'environnement,
directeur du service départemental d'incendie et de secours,
chef de service de l'inspection du travail, de l'emploi et de la politique sociale agricoles

Mont-de-Marsan, le 25 NOV. 2009

Pour le préfet,

Le secrétaire général,


Eric de WISPELAERE

Station d'épuration des Etablissements LABEYRIE

Nature de l'effluent : Boues pâteuses

| COMMUNE | ILOT | SECTION | N° de Parcelle | TYPE de Culture | SURFACE TOTALE | SURFACE D'exclusion | DISTANCE t/0 | Ruisseau | SURFACE EPANDABLE | |
|----------------------------------|------|---------|----------------|-----------------|----------------|---------------------|--------------|----------|-------------------|----------|
| St Jean de Mairapq DARRAMBIDE | 1-4 | A1 | 101 | Mais | | | | | | |
| | | A1 | 1076 | Mais | 02-95-00 | 00-11-00 | Ha - a - ca | | 02-84-00 | |
| | | A1 | 98 | Mais | | | | | | |
| | 1-20 | A1 | 93 | Mais | | | | | | |
| | | A1 | 94 | Mais | 01-02-00 | 00-12-00 | Ha - a - ca | | | 00-90-00 |
| | | A1 | 95 | Mais | | | | | | |
| | 1-18 | A1 | 108 | Mais | 02-76-00 | 00-13-00 | Ha - a - ca | | | 02-63-00 |
| | | | | | | | | | | |
| | 1-17 | A1 | 880 | Mais | 01-53-00 | 00-14-00 | Ha - a - ca | | | 01-39-00 |
| | | | | | | | | | | |
| | 1-5 | A1 | 122 | Mais | 02-91-00 | | | | | |
| | | A1 | 123 | Mais | | | | | | 02-81-00 |
| | 1-1 | A1 | 50 | Mais | 02-45-00 | | | | | 02-45-00 |
| | | | | | | | | | | |
| | 1-2 | A1 | 91 | Mais | 02-76-00 | | | | | 02-76-00 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 1-3 | A1 | 48 | Mais | | | | | | |
| | | A1 | 597 | Mais | 10-70-00 | 00-49-00 | Ha - a - ca | | | 10-21-00 |
| | | A1 | 980 | Mais | | | | | | |
| | 1-19 | A1 | 260 | Mais | 09-84-00 | | | | | 09-84-00 |
| | | A1 | 259 | Mais | | | | | | |
| | | A2 | 638 | Mais | | | | | | |
| | | A2 | 640 | Mais | | | | | | |

| COMMUNE | LOT | SECTION | N° de Parcelle | TYPE de Culture | SURFACE TOTALE | SURFACE D'exclusion | Distance MS | Ruisseau | SURFACE EPANDABLE |
|---------|------|---------|----------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------|-------------|-------------------------|
| | 1-10 | A2 | 156 | Mais | 04-62-00 | 01-06-00 | 01-06-00 | Ha - a - ca | Ha - a - ca 03-56-00 |
| | | A2 | 158 | Mais | | | | | |
| | | A2 | 159 | Mais | | | | | |
| | 1-8 | A2 | 172 | Mais | 01-82-00 | | | | 01-82-00 |
| | | A2 | 174 | Mais | | | | | |
| | | A2 | 180 | Mais | | | | | |
| | | A2 | 798 | Mais | | | | | |
| | 1-9 | A2 | 185 | Mais | 03-02-00 | 00-52-00 | 00-54-00 | | 02-48-00 |
| | | A2 | 186 | Mais | | | | | |
| | | A2 | 803 | Mais | | | | | |
| | | A2 | 805 | Mais | | | | | |
| | | A2 | 807 | Mais | | | | | |
| | 1-7 | A2 | 226 | Mais | 01-23-00 | 00-26-00 | 00-01-00 | 00-27-00 | 00-95-00 |
| | 1-6 | A2 | 250 | Mais | 06-00-00 | | | | 06-00-00 |
| | | A2 | 251 | Mais | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 1-14 | Bu | 305 | Mais | 02-10-00 | 00-05-00 | 00-05-00 | | 02-05-00 |
| | | Bu | 301 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 306 | Mais | | | | | |
| | 1-13 | Bu | 388 | Mais | 04-46-00 | | | | 04-46-00 |
| | | Bu | 389 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 390 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 401 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 402 | Mais | | | | | |
| | 1-16 | Cu | 172 | Mais | 00-53-00 | 00-15-00 | | 00-15-00 | 00-58-00 |
| | 1-15 | Cu | 177 | Mais | 02-39-00 | | 00-43-00 | | 01-96-00 |
| | | Cu | 179 | Mais | | | | | |
| | | Cu | 180 | Mais | | | | | |
| | | Cu | 181 | Mais | | | | | |
| | | Cu | 183 | Mais | | | | | |
| | | Cu | 510 | Mais | | | | | |

| CORRIGÉ | LOT | SECTION | N° de parcelle | TYPE de Culture | SURFACE TOTALE | SURFACE D'exclusion | Distance 1/3 | Ruisseau | SURFACE EPANDABLE |
|--------------------|------|---------|----------------|-----------------|----------------|---------------------|--------------|-------------|-------------------|
| | 1-12 | G1 | 182 | Mais | 03-10-00 | 01-56-00 | 00-21-00 | Ha - a - ca | Ha - a - ca |
| | | G1 | 554 | Mais | | | | | 01-42-00 |
| | 1-11 | G1 | 553 | Mais | 02-00-00 | 00-31-00 | 00-31-00 | | 01-69-00 |
| St Jean de Matsubo | 2-2 | A1 | 150 | Mais | 05-17-00 | | | | 05-17-00 |
| SECHEER | | A1 | 152 | Mais | | | | | |
| | 2-1 | A1 | 1645 | Mais | 04-41-00 | | | | 04-41-00 |
| | 2-4 | A2 | 262 | Mais | 03-40-00 | | | | 03-40-00 |
| | | A2 | 261 | Mais | | | | | |
| | 2-5 | A2 | 276 | Mais | 09-06-00 | 00-16-00 | 00-16-00 | | 03-30-00 |
| | | A2 | 282 | Mais | | | | | |
| | | A2 | 283 | Mais | | | | | |
| | | A2 | 284 | Mais | | | | | |
| | | A2 | 285 | Mais | | | | | |
| | | A2 | 286 | Mais | | | | | |
| | | A2 | 287 | Mais | | | | | |
| | 2-6 | A2 | 289 | Mais | 00-58-00 | 00-23-00 | 00-23-00 | | 00-45-00 |
| | | A2 | 659 | Mais | | | | | |
| | 2-7 | A2 | 293 | Mais | 01-65-00 | 00-45-00 | 00-45-00 | | 01-50-00 |
| | | A2 | 294 | Mais | | | | | |
| | | A2 | 295 | Mais | | | | | |
| | | A2 | 296 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 479 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 482 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 483 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 484 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 485 | Mais | | | | | |
| | 2-12 | Bu | 624 | Mais | 07-50-00 | 00-10-00 | 00-10-00 | | 07-50-00 |
| | | Bu | 526 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 492 | Mais | | | | | |

| COMMUNE | ILOI | SECTION | N° de Parcelle | TYPE de Culture | SURFACE | | Distance 1/3 | Ruisseau | SURFACE EPANDABLE |
|----------------------|------|----------|----------------|-----------------|-----------|----------------|--------------|-------------|-------------------|
| | | | | | TOTALE | D'exploitstort | | | |
| SIBRAULT LES BAYES | 2416 | Bu | 81 | Mais | 13-50-00 | 00-90-00 | 00-90-00 | Ra - a - Ca | Ha - a - Ca |
| | | Bu | 122 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 124 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 148 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 149 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 150 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 134 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 129 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 118 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 119 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 121 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 120 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 128 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 126 | Mais | | | | | |
| | | Bu | 126 | Mais | | | | | |
| | | LESCLAUX | 341 | AT | | | | | |
| AT | 285 | | | Mais | | | | | |
| AT | 286 | | | Mais | | | | | |
| AT | 288 | | | Mais | | | | | |
| AT | 290 | | | Mais | | | | | |
| LESCLAUX | 341 | AT | 10 | Mais | 14-50-00 | | | | 14-50-00 |
| | | AT | 9 | Mais | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | | | 146-31-00 | 08-20-00 | 06-31-00 | 07-89-00 | 138-17-00 |