

DIRECTION DE
L'ENVIRONNEMENT

Service de la Prévention des
Pollutions et des Risques

Bureau de l'Environnement
Industriel et des
Installations Classées
pour la Protection
de l'Environnement

6 route des artifices
BP 3718
98846 Nouméa Cedex

N° 2013-34536/DENV

Nouméa, le 15 OCT. 2013

Le Directeur

à

BP 66
98812 Boulouparis

Objet : mise aux normes de votre système d'assainissement des eaux usées de votre installation d'élevage de porcs à Ouitchambo, commune de Boulouparis
Pièce jointe : rapport de la visite d'inspection du 13 juin 2013

Monsieur,

Lors de la visite d'inspection de votre installation d'élevage de porcs le 13 juin dernier, il a été constaté que le traitement des eaux usées se faisait par une fosse toutes eaux uniquement. Une fosse toutes eaux constitue un prétraitement qui doit être complété par un traitement approprié comme un filtre à sable ou des septo diffuseurs.

Vous disposiez d'un délai de 3 mois, à compter de la réception du rapport de visite, pour réaliser la mise aux normes du système de traitement des eaux usées de votre installation. Le délai étant à présent dépassé et n'ayant à ce jour reçu aucun justificatif de mise aux normes, je vous demande une nouvelle fois de nous transmettre la justification des travaux de mise aux normes de votre système d'assainissement dans un délai de 2 mois. Passé ce délai, l'inspection réitérera sa demande par voie de mise en demeure.

Par ailleurs, je vous rappelle, que vous devez nous remettre avant la fin de l'année 2013, les résultats des analyses de la qualité de l'eau du creek à proximité de votre installation. Deux prélèvements seront réalisés, un à environ 30 mètres en amont de votre installation et un second à environ 30 mètres en aval.

Cette affaire est suivie par
classées à la direction de l'environnement
tout renseignement complémentaire.

inspecteur des installations
qui reste à votre disposition pour

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

Le directeur de l'environnement


Jacques FOURMY

