



Dossier suivi par :

Frédéric Henry/ Sébastien Marsault/ Frédéric Pasqué/ Séverine Latchoumaya

Tel +33 (0)1 46 96 16 63

E-mail severine.latchoumaya@bollore.com

Direction de la Coordination des
Politiques Publiques et de l'Appui
Territorial

Bureau de l'Environnement

Madame MEMETAU Ingrid

7 place Aristide Briand

CS 30589

86021 POITIERS Cedex

Puteaux, 02/11/2020

Envoi par courriel

Objet : Réponses aux questions de l'association Vienne Nature suite à la consultation dématérialisée de la CSS BOLLORÉ ENERGY

Madame,

Suite à la réception du courrier de l'association Vienne Nature dans le cadre de la consultation dématérialisée de la Commission de Suivi de Site de notre société Bolloré Energy à Chasseneuil-du-Poitou, vous trouverez ci-dessous les réponses aux questions posées :

1/ Bilan de l'approvisionnement par camion-citerne

Sur la période de septembre 2019 à septembre 2020, le volume livré en camion-citerne s'élève à 6460 m3 (pas de produit livré par camion-citerne avant cette période). Ce mode d'approvisionnement, plutôt qu'un moyen de secours, est une alternative à part entière à l'approvisionnement par wagon-citerne compte-tenu de l'activité relativement faible du dépôt.

2/ Evolution des teneurs en hydrocarbures dans les eaux souterraines

La surveillance des eaux souterraines de notre site est semestrielle. Depuis les analyses de juin 2019, sur lesquelles on observait une hausse des teneurs en hydrocarbures au niveau du piézomètre n°5 (1100 µg/l situé au niveau de l'aire de déchargement des wagons-citernes), 3 campagnes ont eu lieu. Ces dernières montrent une baisse significative des teneurs en hydrocarbures sur ce même piézomètre (270 µg/l en décembre 2019, 110 µg/l en juin 2020, valeur limite de l'arrêté préfectoral : 600 µg/l).

1 / 2

BOLLORÉ ENERGY

SA au capital de 19.523.145 € - RCS Quimper 601 251 614 - N° TVA Intracom. FR84.601.251.614

Siège Social: Odet 29500 Ergué Gabéric

Siège Administratif / Direction Générale : 31-32, quai de Dion Bouton - 92811 Puteaux Cedex - France

T +33 1 46 96 44 33 – www.bollore-energy.com

La hausse passagère peut être expliquée par le phénomène de forte sécheresse observé en 2019, qui a pu reconcentrer les polluants dans les eaux souterraines.

3/ Nonylphénol et anthracène

Ces substances sont toujours présentes à l'état de traces dans les eaux de rejet en sortie de séparateur.

Le nonylphénol est un composant du colorant rouge du fioul utilisé à des fins fiscales.

Quant à l'anthracène, à ce jour nous poursuivons nos investigations afin de déterminer l'origine de la présence de ces substances dans nos eaux de rejet. En effet, aucun des produits utilisés dans le cadre de l'exploitation ou de l'entretien du site ne contient cette substance.

Par ailleurs, compte-tenu de la faible activité du dépôt, de l'absence d'incident environnementaux depuis la reprise de l'exploitation, et des mesures de maîtrise des risques en place, nous pensons avoir atteint l'objectif de réduction maximale d'émission de ses substances.

4/ Vidéosurveillance

Le système de vidéosurveillance avec détection d'intrusion annoncé au dernier CSS est effectif depuis décembre 2019.

5/ Information du public

Le mode de communication des informations relatives aux risques liés à notre activité est défini par la réglementation en vigueur. Nous ne sommes pas décisionnaires sur ce point.

Restant à votre entière disposition, veuillez agréer, Madame, l'expression de nos salutations distinguées.

S. Latchoumaya
Ingénieure HSE