## Région LIMOUSIN – POITOU – CHARENTES



## FÉDÉRATION des PERSONNELS des SERVICES PUBLICS et des SERVICES de SANTÉ

## Syndicat Général Force Ouvrière des Territoriaux de la Communauté d'Agglomération Limoges Métropole

Limoges, le 25 octobre 2018

Monsieur le Président De Limoges Métropole

Monsieur le Président,

Je souhaite attirer votre attention sur la centridry de la station d'épuration située route de Nexon.

Ce dispositif sert à réduire le volume des boues issues de la station pour en faciliter le transport.

Toutefois, nous nous interrogeons sur la nocivité des poussières et fumées rejetées par cette centrale de déshydratation des boues.

En effet, toutes les analyses effectuées jusqu'ici, portaient sur la désodorisation du site alors que la centridry ne fonctionnait pas. Ces analyses s'avéraient donc bonnes.

Mais qu'en serait-il si des analyses étaient commandées lorsque la centrale fonctionne normalement ?

Quel serait le degré de nuisance des rejets de la cheminée du bâtiment?

Si nous vous interpellons, c'est que de nombreuses poussières se déposent sur les véhicules de la station lorsque la centridry est en fonctionnement. Les agents en respirent inévitablement. Par journée venteuse, ces poussières vont se déposer au-delà du site, y compris vers les propriétés privées alentours et jusqu'au CHU, exposant les riverains à une substance hypothétiquement dangereuse.

Des travaux sont programmés bientôt sur la station pour l'équiper d'une nouvelle filière de traitement. Ces travaux induisent que la centridry devra tourner à plein régime.

A ce titre, nous demandons que des analyses soient effectuées avant les travaux prévus pour s'assurer que les poussières rejetées et fumées ne sont pas nocives. Nous attendons que ces analyses se fassent quand la centridry fonctionne normalement. Ceci est une question de santé publique.

Restant à votre disposition, je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes salutations distinguées.

Pour le bureau

Le Secrétaire Général Laurent COURTOIS