



PRÉFET DE LA LOZERE

Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement

MENDE, le 30 mai 2016

Unité Inter Départementale Gard-Lozère
Subdivision de Lozère
2, Avenue Georges Clemenceau
48000 MENDE

Affaire suivie par : Denis PÉRU
Téléphone : 04.66.49.45.80. .

denis.peru@developpement-durable.gouv.fr

Rapport complémentaire au rapport du 21 octobre 2015 de l'inspecteur de l'environnement

Objet : ICPE – ArcelorMittal à SAINT CHELY D'APCHER.
Demande de modification du débit réservé sur la « Malagazagne ».

Référence : Notre transmission du 26 octobre 2015.

P – J : Rapport du 21 octobre 2015
Avis DDT du 7 avril 2016
Courrier ArcelorMittal du 16 mai 2016
Un projet d'arrêté complémentaire

Par courrier rappelé en référence, la DREAL a proposé de présenter au CODERST, un rapport daté du 21 octobre 2015 et un projet de prescriptions répondant à la demande formulée par ArcelorMittal, après consultation des services chargés de la police de l'eau.

Par courrier du 7 avril 2016, reçu le 2 mai 2016 ci-joint, la DDT nous a fait part de ses observations sur ces propositions.

Celles-ci ont été reprises dans un projet de prescriptions et a été soumis pour observations éventuelles à ArcelorMittal.

Par courrier du 16 mai 2016 ci-joint, ArcelorMittal demande de pouvoir prélever le débit minimal de 4 l/s (15 m³/h) nécessaire au fonctionnement de l'usine en cas d'étiage (débit inférieur à 50 l/s) sans attendre que la situation d'étiage « exceptionnel » soit retenue ou déclarée (Arrêté sécheresse ou autre). Il demande également d'appliquer cette règle sur la rivière « Le Cros » (prélèvement limité à 2,8 l/s soit 10 m³/h).

En effet, les besoins minimaux de l'usine pour fonctionner « en recyclage complet » sont de 25 m³/h.

Les résultats des contrôles mis en place depuis 2011 et le dernier rapport annuel 2015 d'ASCONIT, montrent le bon état chimique des cours d'eau du Cros et de La Malagazagne en amont et en aval des prélèvements et rejets de l'usine. Ils montrent aussi que les installations de l'usine ArcelorMittal ne dégradent pas l'état écologique des cours d'eau et apparaissent compatibles avec un objectif de bon état écologique sous réserve que celui-ci soit atteint en amont des installations.

Ces deux cours d'eau sont certainement les plus surveillés et contrôlés de Lozère et les valeurs proposées de débit pourront toujours être révisées en fonction des résultats de ces contrôles.

A ce jour, ceux-ci montrent l'absence d'impact des prélèvements et rejets de l'usine et sont compatibles avec les objectifs du SDAGE Adour-Garonne, aussi nous proposons d'accorder l'autorisation sollicitée conformément aux prescriptions fixées dans le projet d'arrêté complémentaire ci-joint.

L'inspecteur de l'environnement



Denis PÉRU