

Déclaration d’ArcelorMittal

ArcelorMittal gère ses co-produits sidérurgiques en pleine responsabilité et ne dépose pas de matières à risque issues de son activité courante sur la décharge de Differdange.

Luxembourg, le 16 janvier 2020 - ArcelorMittal est sensible aux inquiétudes exprimées au sujet de la décharge située à l’arrière du site de Differdange et travaille depuis toujours pour trouver des solutions adaptées au traitement de ses déchets.

L’activité sidérurgique génère un certain nombre de co-produits qui sont bien identifiés et rigoureusement suivis par nos services et par les autorités compétentes, en totale conformité avec les lois luxembourgeoises et les réglementations européennes, lesquelles sont en évolution constante. Historiquement, chaque site sidérurgique disposait d’une décharge interne pour stocker, entre-stocker ou retraiter des matières générées par le processus de production. À la suite de la constitution d’Agora à Esch-sur-Alzette en 2000, il a été décidé de concentrer le traitement de ces matières sur un seul site, à savoir celui de l’usine de Differdange.

Les co-produits de nos activités sont classifiées selon les normes européennes dans différentes catégories. Les co-produits considérés comme étant à risque sont traités par des filières agréées et aucun d’entre eux n’est déposé sur la décharge de Differdange. Ils sont pris en charge et traités par nos prestataires agréés hors du territoire luxembourgeois.

Pour entrer dans le détail des activités liées à l’utilisation et l’exploitation de la décharge de Differdange, il faut distinguer trois zones.

Nous avons en premier lieu ce que nous appelons la décharge « historique » sur laquelle sont déposés des déchets issus notamment d’anciens sites où il n’y a plus d’activité sidérurgique (terres/scories d’anciens terrains sidérurgiques qui ont dû ou vont être assainis, notamment des sites situés à Differdange (Lycée Funiculaire/Tour Hadir), à Sanem (Nardecchia), à Esch/Alzette (ACTI, Lentille Terres Rouges). Cette décharge historique, dûment munie des autorisations nécessaires délivrées par le Ministère de l’Environnement et l’ITM, sera fermée à la fin 2021, et sera ensuite confinée et végétalisée jusqu’en 2023. A cette date, l’impact environnemental de cette décharge historique sera nul.

Une 2^e zone, de tri, de recyclage et de valorisation de déchets non à risques (tels que définis par le Catalogue Européen des Déchets¹), appelée « dépôt provisoire », accueille actuellement des scories blanches, des réfractaires usagés et des déblais d'aciérie qui font l'objet d'un traitement pour les débarrasser des résidus métalliques. Ce dépôt provisoire alimente la décharge historique, permettant de stabiliser les couches géologiques et assurant ainsi son maintien pour les décennies à venir. Ce dépôt provisoire est donc une zone de stockage temporaire de déchets non toxiques issus de l'activité sidérurgique en vue de leur recyclage, pour lesquels les demandes de régularisation sont en cours et dont le traitement va être accéléré, en accord avec les autorités compétentes.

Enfin, une décharge inerte, qui comme son nom l'indique reçoit des matières inertes telles que terres d'excavation, résidus de travaux de construction, est située à l'arrière des deux zones précitées. Cette décharge inerte n'est pas utilisée ni exploitée par ArcelorMittal. Elle est actuellement utilisée par le secteur de la construction luxembourgeois comme décharge pour déchets inertes provenant de chantiers de construction au Luxembourg.

ArcelorMittal est conscient de sa responsabilité environnementale et veille en permanence à être en pleine conformité avec les législations en vigueur. A ce titre, ArcelorMittal entretient un dialogue permanent avec ses différents interlocuteurs, communes de Differdange et de Sanem, Administration de l'Environnement, Ministère de l'Environnement, Ministère de l'Economie, Administration des Ponts & chaussées, ITM, et associations de riverains.

*Nota ¹ Le CED (**Catalogue Européen des Déchets**) répertoire 20 catégories principales de déchets selon leur origine, chacune étant divisée en sous-catégories basées sur la composante caractéristique.*

Un astérisque () identifie les déchets dangereux, étant considéré comme dangereux tout déchet présentant une ou plusieurs des caractéristiques énumérées à l'annexe III de la directive 2008/98/CE. Dans le cas des scories blanches par exemple, le CED indique la classification **CED 10 02 02** sans astérisque, confirmant que ces matières sont non dangereuses.*

ArcelorMittal statement

ArcelorMittal manages its steel by-products in full responsibility and does not deposit hazardous materials generated by its current activities at the Differdange landfill.

Luxembourg, January 16, 2020 - ArcelorMittal is sensitive to the concerns expressed about the landfill behind the Differdange site and has always worked out to find appropriate solutions for the treatment of its wastes.

The steel industry generates a number of by-products which are well identified and rigorously monitored by our services and by the competent authorities, in full compliance with Luxembourg laws and European regulations, which are constantly evolving. Historically, each steel site had an internal landfill to store, inter-store or reprocess materials generated by the production process. Following the establishment of Agora in Esch-sur-Alzette in 2000, it was decided to concentrate the processing of these materials on one single site, that of the Differdange plant.

The by-products of our activities are classified according to European standards in different categories. The by-products considered to be hazardous are processed by approved channels and none of them are deposited on the Differdange landfill. They are taken in charge and processed by our approved contractors outside Luxembourg territory.

To enter into the details of the activities related to the use and operation of the Differdange landfill, we distinguish three areas.

First of all, we have the so-called "historic landfill", on which waste is deposited, in particular from old sites where there is no longer any steelwork activities (earth / slag from old steelwork grounds which had to or will be cleaned up, in particular sites located in Differdange (Lycée Funiculaire / Tour Hadir), Sanem (Nardecchia), Esch / Alzette (ACTI, Lentille Terres Rouges). This historic landfill, duly provided with the necessary authorizations issued by the Ministry of Environment and ITM, will be closed at the end of 2021, and will then be confined and planted until 2023. At this date, the environmental impact of this historic landfill will be zero.

A second area, for sorting, recycling and recovering non-risky waste (as defined by the European Waste Catalog¹), called "provisional deposit", currently hosts white slag, used refractories and steel cuttings which are treated to get rid of metallic residues. This provisional deposit feeds the historic landfill, allowing the geological layers to be stabilized and thus ensuring its maintenance for the decades to come. This provisional depot is therefore a temporary storage area for non-toxic waste from the steel industry with a view to recycling it, for which regularization requests are in progress and whose processing will be accelerated, in agreement with the competent authorities.

Finally, an inert landfill, which, as its name suggests, receives inert materials such as excavation soil, construction work residues, is located at the rear of the two aforementioned areas. This inert landfill is not used or operated by ArcelorMittal. It is currently used by the Luxembourg construction sector as a landfill for inert waste from construction sites in Luxembourg.

ArcelorMittal is aware of its environmental responsibility and constantly strives to be in full compliance with the legislation in force. As such, ArcelorMittal maintains a permanent dialogue with its various interlocutors, municipalities of Differdange and Sanem, Administration of the Environment, Ministry of the Environment, Ministry of the Economy, Administration of Bridges & Roads, ITM, and associations of residents.

Note ¹ The CED (European Waste Catalog) lists 20 main categories of waste according to their origin, each being divided into subcategories based on the characteristic component.

An asterisk () identifies hazardous waste, being considered as hazardous any waste exhibiting one or more of the characteristics listed in Annex III to Directive 2008/98 / EC. In the case of white slag for example, the CED indicates the CED classification 10 02 02 without an asterisk, confirming that these materials are non-dangerous.*

Contact Presse

ArcelorMittal Luxembourg – Pascal Moisy pascal.moisy@arcelormittal.com / +352 47 92 28 59