

Broyeur à ferrailles Les Wallons pointés du doigt par la RTBF

Avis de tempête sur la Wallonie pour les broyeurs à ferrailles... Selon une enquête du magazine #Investigation de la RTBF, les broyeurs à métaux de la région wallonne ne respectent pas l'ensemble des critères fixés dans leur permis d'environnement, avec des dépassements pouvant aller parfois jusqu'à 600 fois la norme fixée.

Bien que les entreprises pointées du doigt aient fait des investissements significatifs (se comptant parfois en millions d'euros), notamment dans des filtres à charbon sur les cheminées des broyeurs ou dans des systèmes de brumissage, la manutention des ferrailles sur site continue à disséminer dans l'environnement immédiat d'importantes quantités de poussières chargées de PCB, de dioxine et d'autres substances nocives.

Si on ne s'intéresse qu'à la sortie des cheminées (le rejet canalisé), on pourrait croire que le problème est définitivement réglé. En 2022, les 7 broyeurs à métaux respectaient la

norme de 100 ng/m³ pour les PCB totaux. Il y a eu une nette amélioration là où, quelques années auparavant, tout le secteur était en dépassement. Aujourd'hui, les concentrations sont basses grâce aux normes strictes qui ont été imposées.

« La Wallonie est pionnière dans le domaine. Nous avons imposé les normes les plus strictes d'Europe avec des résultats à la clé. Si je prends le cas du broyeur Derichebourg à Charleroi, on a réussi grâce à la mise en place de ces normes à diviser par 125 le nombre de grammes de PCB qui sortent des cheminées », rappelait récemment le ministre de l'Environnement, Céline Tellier (Les Ecolos).

Cependant, l'enquête de la RTBF pointe du doigt les émissions diffuses (chargement, déchargement, manutentions diverses, etc.), qui libèrent beaucoup de poussières, et donc du PCB. La chaîne de radiotélévision a ainsi demandé à l'Agence wallonne de l'Air et du Climat (AwAC) d'effectuer durant plusieurs mois des mesures à proximité de 7 broyeurs, mais aussi du voisinage de ceux-ci. Le constat est sans appel : si

l'on prend le PCB 126, le meilleur broyeur est déjà 12 fois au-dessus de la norme de 10 ng/kg. Le pire monte jusqu'à 597 fois au-dessus de cette limite ! Selon la RTBF, on peut faire la même expérience avec les PCB totaux ou les dioxines. Les résultats sont assez similaires. Les broyeurs sont ainsi très loin d'être dans les clous.

En France, les PCB sont interdits depuis 1987

Pour Catherine Bouland, professeure de santé publique, spécialiste des pollutions atmosphériques, « c'est un danger qui n'est pas quantifiable en termes de morts ou de cancers actuellement. Mais ça veut dire qu'aux pourtours de ces entreprises, il ne faut pas d'écoles, pas de cultures agricoles, et il faut éloigner les riverains ». Un point de vue frappé au coin du bon sens, mais souvent battu en brèche par des permis de construire accordés pour des habitations à proximité des lieux historiques d'implantation industrielle... Cette mauvaise histoire belge est à méditer, mais aussi à relativiser, dans la mesure où les PCB sont interdits en France depuis 1987. Par conséquent, les broyeurs finiront par ne plus en émettre.

En (très) bref...

Nomination Une nouvelle directrice financière pour Suez

Kathleen Wantz-O'Rourke a été nommée au poste de directrice financière du groupe Suez. Elle prendra ses fonctions le 15 mars prochain. Depuis juin 2021, Kathleen Wantz-O'Rourke était directrice financière pour l'équipementier automobile Plastic Omnium.

Team2 Manuel Burnand, dg de Federec, rejoint Team2

Le comité scientifique du pôle de compétitivité national dédié à l'économie circulaire et au recyclage, Team2, accueille un nouveau membre dans son équipe : Manuel Burnand, directeur général de Federec. « Ce pôle est à l'avant-garde de nos sujets d'innovation dans le domaine du recyclage et de l'intégration des matériaux recyclés. C'est un lieu utile de dialogue et de participation à la performance de la filière française du recyclage », a-t-il commenté.

Surtri des emballages Le 1^{er} centre inauguré

Fruit d'une collaboration entre Citeo et Bourgogne Recyclage, le premier centre de surtri des emballages plastiques a été inauguré le 19 janvier dernier à Ruffey-lès-Beaune (21).

Sept catégories de plastique sont triées sur ce site unique en son genre, d'une capacité de 30.000 t/an. Deux centres du même type doivent ouvrir au cours de l'année, pour atteindre l'objectif de Citeo, soit 70.000 t/an d'emballages en plastique surtriés.

Bureau of International Recycling (BIR) L'équipe du BIR s'étoffe

Bruxelles.- Le Bureau of International Recycling (BIR) accueille un nouveau membre dans son équipe de lobbying : Frederico Zanotti.

De double nationalité italienne et saint-marinaise, Frederico Zanotti a exercé quatre ans dans les domaines du commerce international, des marchés de l'énergie et de la diplomatie. Il a notamment été chargé, pour le compte d'un fournisseur chinois de matières premières essentielles à l'industrie de l'aluminium, de développer les activités d'exporta-

tion de l'entreprise en Europe et au Moyen-Orient.

« La fine connaissance du secteur des matières premières et l'impressionnant parcours académique et professionnel de Frederico Zanotti feront de lui un atout essentiel à notre équipe de lobbying en pleine expansion et au secrétariat multilingue du BIR », a déclaré Arnaud

Brunet, directeur général du BIR. La nouvelle recrue parle couramment l'anglais et l'italien et possède de solides compétences en français, en allemand et en chinois mandarin.



Frederico Zanotti