

ISSN 1960-3032

PROFESSION Recycleur

L'Officiel des Déchets

ARMABESSAIRE
RECYCLAGE

FERS - MÉTAUX - D.E.E.E. - V.H.U.

- BROYAGE DE CÂBLES CUIVRE ET ALU
- BROYAGE FERRAILLES ET MÉTAUX
- FONDERIE D'ALUMINIUM
- TRAITEMENT DES D.E.E.E.
- TRAITEMENT DES V.H.U.

EURO-QUALITY SYSTEM
ISO 9001 & 14001
ISO 45001

01 60 29 13 67 Patrick ARMABESSAIRE
www.armabessaire.com 06 80 37 66 41

L'hebdomadaire des professionnels du recyclage - 18 juin 2025 - N°1550

| | | | | | | | | | |
|------------|----------|--------|-------------|-------------|------|-------|------|---------|------------|
| Ferrailles | Cuivreux | Laiton | Al affineur | Al lamineur | Zinc | Plomb | Inox | Papiers | Plastiques |
| → | ↘ | → | → | → | ↘ | → | ↘ | ↘ | ↘ |



**Le Plan plastique
2025-2030
dévoilé**

Conférence des Nations Unies sur l'Océan Le Plan plastique 2025-2030 dévoilé

Nice.- Le 10 juin 2025, la France a accueilli à Nice la Conférence des Nations Unies sur l'Océan (UNOC), coorganisée avec le Costa Rica. À cette occasion, une déclaration ministérielle conjointe avec les pays méditerranéens a été adoptée dans le cadre de la Convention de Barcelone. Ce texte vise à réduire les sources de pollution plastique dans une région particulièrement touchée. L'objectif affiché : éliminer les plastiques à usage unique et les substances chimiques dangereuses d'ici 2030.

La France s'est également engagée à porter un traité mondial juridiquement contraignant pour mettre fin à la pollution plastique d'ici 2040. Ce futur accord devrait encadrer l'ensemble du cycle de vie des plastiques : production, consommation, recyclage et traitement des déchets.

Sur ce point, rappelons que, lors de la convention du BIR qui s'est tenue à Valence fin mai, les perspectives d'adoption d'un traité mondial contraignant contre la pollution plastique sont apparues très incertaines. Alev Somer, directrice du Commerce et de l'Environnement au BIR, a expliqué que deux camps « profondément divisés » s'étaient

formés au sein du Comité intergouvernemental des Nations Unies. D'un côté, les pays producteurs de pétrole souhaitent un accord volontaire et limité à la fin de vie des plastiques, et de l'autre, les pays dits « ambitieux » réclament un traité couvrant l'ensemble du cycle de vie des plastiques. Cette fracture rend « improbable la signature d'un accord à l'issue de la session de négociation prévue en août 2025 ». Sans consensus, les ressources financières pour poursuivre

la probabilité de voir émerger un traité mondial sur le plastique à court terme demeure faible.

les discussions risquent de manquer. Faute de traité, des actions pourraient être relancées

via d'autres cadres comme la Convention de Bâle ou de Stockholm. En somme, malgré les appels à un accord ambitieux, la probabilité de voir émerger un traité mondial sur le plastique à court terme demeure faible.

Renforcement de la stratégie nationale

Au niveau national, le gouvernement a dévoilé son Plan plastique 2025-2030. Il est articulé autour de quatre axes : sobriété dans la consommation, amélioration du tri, développement du recyclage, et exemplarité

(Suite page 3)

Le chiffre de la semaine 4,5 Mt

La France produit **4,5 millions de tonnes** de déchets plastiques chaque année, dont 4,4 millions de tonnes sont collectées. Sur le volume collecté, 23 % sont recyclées, 41 % sont incinérées et 36 % sont enfouies.

En (très) bref...

Réemploi / Verre

Citeo siffle le coup d'envoi de la consigne pour réemploi

Un dispositif de consigne pour réemploi des emballages en verre a été lancé le 12 juin dans quatre régions françaises (Bretagne, Pays-de-la-Loire, Normandie et Hauts-de-France). Dans près de 750 magasins de grandes enseignes, 16 millions de consommateurs pourront acheter des produits dans des contenants réemployables, identifiés par un logo « Rapportez-moi », et récupérer entre 10 et 20 centimes à leur retour. Cette expérimentation est l'une des étapes clés avant la généralisation du dispositif, à l'échelle nationale, en 2027.

Nomination

Xavier Girre devient le directeur général de Suez

Le nom de Xavier Girre avait été

avancé par le Conseil d'administration de Suez pour le poste de directeur général du groupe. Le 6 juin dernier, sa nomination a été votée à l'unanimité. Il prendra ses fonctions le 1^{er} juillet 2025.

Actionnariat salarié

Veolia ouvre son capital à plus de 190 000 collaborateurs



Veolia a lancé une nouvelle opération d'actionnariat salarié, ouverte à plus de 190 000 de ses collaborateurs dans 55 pays, pour les associer davantage à sa stratégie et à sa performance. Les salariés peuvent souscrire à tarif préférentiel, en choisissant soit une offre classique (décote de 15 %), soit une

offre sécurisée avec effet de levier. Cette initiative accompagne le déploiement du programme GreenUp, centré sur la transformation écologique. Les actions souscrites seront bloquées jusqu'en 2030, sauf cas de déblocage anticipé.

Sociétés

Assemblée générale de Saint-Gobain

Lors de son assemblée générale début juin, Saint-Gobain a réuni 76,59 % de ses actionnaires et fait adopter toutes les résolutions à une large majorité. Le mandat de président directeur général de Benoît Bazin a été renouvelé et trois nouveaux administrateurs indépendants ont été nommés. Un dividende en hausse de 5 %, à 2,20 € par action, a été approuvé, avec versement à partir du 11 juin 2025.

Conférence des Nations Unies sur l'Océan Le Plan plastique 2025-2030 dévoilé



© Naja Berroli Jensen / Unsplash

(Suite de la page 2)

des acteurs publics. Parmi les mesures phares : la fin de l'achat de plastiques à usage unique par l'État d'ici 2026, un soutien accru à l'éco-conception, et des dispositifs de réemploi mutualisé en grande distribution dès 2026.

Aujourd'hui, seuls 23 % des déchets plastiques sont recyclés en France, un chiffre bien en deçà des objectifs européens (50 % en 2025, 55 % en 2030). La faible progression annuelle (+1 % en moyenne chaque année) met en lumière la lenteur du changement. Les bouteilles plastiques, en particulier, ne sont recyclées qu'à 55 %, alors que l'UE impose un objectif de 77 % d'ici 2025. En échouant à respecter les objectifs européens, « la France doit verser chaque année à l'Europe plus de 1,6 milliard d'euros pour les 1,9 million de tonnes d'emballages plastiques non recyclés ».

Déclaration de la ministre

En introduction au Plan plas-

tique, la ministre de la Transition écologique, Agnès Pannier-Runacher, a déclaré : « Si nous voulons lutter efficacement contre le fléau de la pollution plastique, il ne suffit pas de récupérer les déchets. Il faut agir à la source, c'est-à-dire prévenir et réduire leur production. La France s'est engagée depuis de nombreuses années dans cette direction. Néanmoins, avec 23 % de déchets plastiques recyclés, le compte n'y est pas. Je souhaite donc accélérer notre action en matière de gestion des déchets plastiques en travaillant sur l'ensemble du cycle de vie : les modes de consommation, le geste de tri et le recyclage, tant sur les emballages ménagers que sur les emballages professionnels. Pour cela, je souhaite renforcer notre action sur trois axes de progrès essentiels :

- bonifier de façon plus incitative l'éco-conception en faveur du réemploi et du recyclage,
- soutenir financièrement les opérateurs et les industriels porteurs de solutions de réemploi et de recyclage,
- mieux accompagner les collectivités qui souhaitent améliorer la performance de la collecte et du tri ».

Un regard critique sur la faisabilité

Malgré les ambitions affichées, plusieurs obstacles se dressent. D'abord, les infrastructures de recyclage restent insuffisantes. Environ

(Suite page 4)

En bref...

Composites carbonés
Alliance entre Westlake Epoxy et Alpha Recyclage



Westlake Epoxy a annoncé une collaboration stratégique avec l'entreprise française Alpha Recyclage Composites afin de faire progresser le recyclage des matériaux composites renforcés en fibres de carbone. Spécialisée dans un procédé breveté de pyrolyse à la vapeur, Alpha Recyclage parvient à préserver les propriétés techniques des fibres issues de composants automobiles, aéronautiques ou d'éoliennes. Grâce à ce partenariat, Alpha prévoit de porter sa capacité de traitement à 1 000 tonnes par an d'ici 2027, en passant à un fonctionnement semi-continu. Cette initiative s'inscrit dans la stratégie de durabilité de Westlake, qui souhaite accompagner ses clients vers des solutions plus circulaires, notamment via sa gamme EpoVIVE™ de résines durables. L'objectif commun est de valoriser les déchets de production ou en fin de vie, en intégrant des fibres de carbone recyclées dans de nouvelles applications. Ce partenariat pourrait également ouvrir la voie à la récupération et à la réutilisation des composants organiques contenus dans les composites.

Agenda

Du 10 au 12 septembre 2025

ICBR 2025

à Valence (Espagne)

Congrès international autour du recyclage des batteries.

<https://events.icm.ch/event/ICBR2025/>

Le 1^{er} octobre 2025

European Recycling Conference

à Hambourg (Allemagne)

7^e édition de la conférence d'EuRIC, sur le thème « Construire un marché compétitif ».

<https://euric.org/news-events/>

Du 7 au 10 octobre 2025

Pollutec Lyon

à Lyon (69)

11 secteurs de l'environnement réunis en un salon incontournable.

<https://www.pollutec.com>

Les 11 et 12 février 2026

Bio360

à Nantes (44)

Plus de 450 exposants autour de la bioénergie, du biochar et des matériaux renouvelables.

<https://www.bio360expo.com/>

icbr 2025

EURIC

pollutec
La nouvelle référence
le monde durable
7-10 OCT 2025
LYON

bio360
salon Nantes
2026



ACHAT / VALORISATION

Câbles de cuivre - Ferraille
Paiement immédiat



sorevo.com



01 39 60 62 26

Conférence des Nations Unies sur l'Océan Le Plan plastique 2025-2030 dévoilé



(Suite de la page 3)

35 % des plastiques mis sur le marché ne sont pas recyclables. Les investissements industriels nécessaires à la modernisation des filières peinent à se concrétiser, malgré un soutien financier public estimé à plus de 700 millions d'euros.

23 % des déchets plastiques sont recyclés en France et la progression annuelle se limite à 1 %. Les objectifs européens sont fixés à 50 % en 2025 et 55 % en 2030.

Sur l'implication des collectivités locales, de nombreuses communes manquent de moyens techniques et humains pour moderniser leurs systèmes de collecte et de tri. Les délais pour harmoniser les consignes de tri à l'échelle nationale (prévue pour 2027) pourraient freiner les résultats.

Accueil mesuré

Du côté des recycleurs, les annonces sont accueillies avec un intérêt mesuré. Si les incitations à l'investissement et la visibilité à 10 ans sont perçues positivement, les professionnels soulignent que la rentabilité des filières dépend encore fortement du volume de plastiques triés en amont et de leur qualité. La filière demande une application plus stricte du principe pollueur-payeur et une réglementation plus contraignante pour les producteurs de plastiques non recyclables.

Elipso, qui représente les fabricants d'emballages plastique en France, soutient l'objectif d'un traité international mais rejette une approche « punitive ou réductrice » visant à une réduction globale et indistincte des plastiques. Selon l'association, « le véritable problème ne réside pas dans le plastique lui-même

mais dans la manière inadéquate dont ses déchets sont gérés ». Elle critique aussi l'absence de la consigne pour recyclage, la fin programmée des achats publics de bouteilles plastiques d'ici 2026 et la prime à l'incorporation de plastique recyclé, jugée économiquement risquée et en décalage avec le droit européen. A la place, Elipso appelle de ses vœux un traité qui mise sur le recyclage, l'éco-conception, l'innovation, et une différenciation selon l'impact réel des usages.

« Le véritable problème ne réside pas dans le plastique lui-même mais dans la manière inadéquate dont ses déchets sont gérés. »

Elipso

Autre réaction d'association : Intercommunalités de France se réjouit des orientations prises dans le Plan plastique et salue des mesures « alignées avec ses propres propositions », notamment l'amélioration du tri, du recyclage et l'accompagnement des collectivités. Elle se félicite de l'abandon de la « fausse consigne » (consigne pour recyclage) au profit de solutions jugées plus vertueuses comme la consigne pour réemploi du verre, ainsi que des efforts pour réduire la production de plastique à la source. L'association insiste sur l'importance de responsabiliser industriels et consommateurs, et soutient les initiatives de communication renforcée autour du tri, notamment l'uniformisation des bacs et la sensibilisation au geste de tri. Pour Intercommunalités de France, « nous ne pourrions répondre au fleau de la pollution de nos océans sans agir sur les objectifs de réduction de la mise en marché du plastique à usage unique, sur l'amélioration du recyclage notamment grâce à la sensibilisation [...] et en agissant sur le hors-foyer, ni sans contraindre les industriels à revoir leurs pratiques ».

En clair, si la France affiche une ambition forte et cohérente avec ses engagements internationaux, elle devra relever des défis structurels pour tenir ses promesses. Le succès du Plan plastique dépendra de la capacité à coordonner l'action de l'Etat, des collectivités et des industriels dans une logique à long terme.

En bref...

Recherche
PEPR Recyclage : assurer
autonomie et durabilité



PROGRAMME
DE RECHERCHE
RECYCLAGE

A Lyon, plusieurs centaines de chercheurs étaient réunis la semaine dernière dans le cadre du PEPR Recyclage (Programme et Equipements Prioritaires de Recherche), un programme national lancé dans le cadre de France 2030 et piloté par le CNRS, avec un financement de 40 millions d'euros. Il vise à développer un programme français de recyclage et d'incorporation des matières. Le programme mobilise plus de 200 chercheurs répartis dans 50 laboratoires autour de 11 axes de recherche : cinq axes « matériaux » (plastiques, composites, textiles, métaux stratégiques, papiers-cartons), quatre axes « filières » (batteries, nouvelles technologies de l'énergie, DEEE, déchets ménagers) et deux axes transverses (sciences humaines et numériques). Cette approche systémique tente de s'attaquer aux défis écologiques, économiques et technologies liés au recyclage, notamment à travers l'amélioration des procédés, comme celui du recyclage des films polymères multicouche. Le PEPR Recyclage constitue un pilier stratégique pour renforcer l'autonomie et la durabilité de l'industrie française du recyclage.

► Cote des valeurs sélectionnées

| En euros | Place | 11/06/25 | 17/06/25 |
|------------------|------------|----------|----------|
| Alstom | CAC40 | 18.86 | 18.71 |
| ArcelorMittal | CAC40 | 26.63 | 26.58 |
| Vallourec | CAC40 | 15.29 | 15.47 |
| Veolia Environn. | CAC40 | 30.19 | 29.93 |
| Eramet | Eurolist A | 48.42 | 46.90 |
| Derichebourg | Eurolist A | 5.70 | 5.61 |
| Séché Env. | Eurolist A | 94.60 | 95.80 |
| Norsk Hydro | Étrangères | 4.83 | 4.90 |
| Nyrstar | Étrangères | 0.06 | 0.06 |

Aéronautique

Aluminium recyclé : une avancée technique pour l'aviation



Paris.— Constellium, acteur mondial de l'aluminium, et Tarmac Aerosave, spécialiste du stockage et du démantèlement d'aéronefs, ont franchi une étape importante dans le recyclage des matériaux aéronautiques. Les deux entreprises ont réussi à recycler de l'aluminium issu d'avions en fin de vie pour produire un matériau répondant aux exigences techniques de l'industrie aéronautique.

Recycler des alliages d'aluminium complexes

Cette initiative, menée en collaboration avec Airbus et ValoER, a permis de démontrer la faisabilité du recyclage d'alliages d'aluminium complexes, utilisés dans les structures aéronautiques, sans compromis sur les performances mécaniques. L'objectif est désormais de passer à une phase de déploiement industriel et d'élargir le procédé à l'ensemble des alliages utilisés dans les avions métalliques.

« Chez Constellium, le recyclage est au cœur de notre activité.

Consigne pour recyclage

Emmanuel Macron en faveur de l'impopulaire consigne pour recyclage

Nice.— À l'occasion de la conférence des Nations unies sur l'océan, Emmanuel Macron a réaffirmé son soutien à la consigne pour recyclage des bouteilles en PET et des canettes métalliques, qualifiant ce dispositif de « clé » pour l'écologie. Il passe outre l'opposition persistante des collectivités et du Sénat, ainsi que des recycleurs. En réaction, Citeo a réitéré son soutien à la consigne, en souli-

La particularité de cette initiative, c'est de démontrer à travers un exemple concret que même les alliages complexes d'aluminium aéronautique provenant d'avions en fin de vie peuvent être entièrement recyclés en matériaux adaptés à de nouvelles applications aérospatiales. C'est un point de référence pour l'économie circulaire dans l'aviation », a déclaré Philippe Hoffmann, président de l'unité commerciale Aérospatiale et Transports de Constellium.

Tarmac Aerosave rappelle de son côté que l'optimisation de la récupération des matériaux est au cœur de son activité, avec un taux de recyclage supérieur à 92 %.

Le recyclage de l'aluminium présente également un avantage environnemental notable : il consomme seulement 5 % de l'énergie nécessaire à sa production primaire et permet de réduire de 95 % les émissions de CO₂. Ce type de procédé pourrait ainsi jouer un rôle important dans la réduction de l'empreinte carbone de l'aéronautique.

gnant son rôle pour atteindre les objectifs européens du règlement sur les emballages (PPWR), notamment un taux de collecte de 90 % pour le plastique et 60 % pour l'aluminium d'ici 2029.

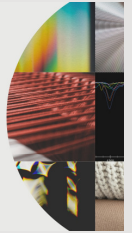
Les opposants à la consigne estiment qu'elle détourne les emballages des circuits de tri existants, fragilisant ainsi les collectivités locales et les filières de recyclage en place.

En bref...

Textiles

Refiberd récompensé pour une technologie innovante

refiberd.



Lors du Global Fashion Summit 2025, organisé à Copenhague, la société californienne Refiberd a été récompensée par le Trailblazer Programme pour sa contribution au développement du recyclage textile en boucle fermée. Fondée en 2020, Refiberd a mis au point une technologie innovante combinant imagerie spectrale et intelligence artificielle pour identifier avec précision la composition des textiles. Ce procédé facilite leur tri, améliore la traçabilité des matériaux et facilite leur réintégration dans une chaîne de recyclage circulaire. Ce prix ouvre à l'entreprise un financement potentiel de 200 000 dollars et un accompagnement stratégique, soulignant l'intérêt croissant du secteur pour des solutions de recyclage avancées.

Valorisation énergétique PPA de 15 ans pour une énergie bas-carbone

Après Carrefour (voir n°1549, p.3), c'est Bouygues Telecom qui a signé un contrat d'achat direct d'électricité (PPA) de 15 ans avec Suez. Le contrat concerne 53 GWh/an d'électricité issue de déchets ménagers, au total 800 GWh sur 15 ans. Suez indique que « les revenus issus de la vente d'énergie seront investis dans la modernisation » de son parc d'unités de valorisation énergétique en France.

UN PROCESS DE BROYAGE DE CÂBLES ÉLECTRIQUES UNIQUE EN EUROPE



VESSIÈRE

Récupération et recyclage de matériaux électriques et électroniques

GRUPE VESSIÈRE

WWW.GROUPEVESSIERE.COM

Bertrand Doolaege - 06 10 30 18 13

Panneaux photovoltaïques

Soren : une décennie de progression



Paris.— Célébrant en même temps son dixième anniversaire, l'éco-organisme Soren a publié ce mois-ci son rapport d'activité 2024. Il donne à voir l'essor de la filière de recyclage des panneaux solaires photovoltaïques en France et les principaux indicateurs de son développement.

Pour rappel, les panneaux solaires sont composés de verre, d'aluminium, de polymères, de silicium, de cuivre et d'argent. Deux techniques principales sont utilisées pour séparer et valoriser ces matériaux. Le broyage est la méthode la plus courante et consiste à fragmenter les panneaux pour en isoler les composants par des procédés mécaniques et physico-chimiques (criblage, séparation aérodynamique, densimétrie ou par courant de Foucault). La délamination, méthode la plus récente et moins répandue, utilise une lame chaude pour séparer la plaque de verre des cellules photovoltaïques et récupérer plus efficacement le silicium et l'argent.

Soren a collecté 9 477 tonnes de panneaux en 2024 et vise les 30 000 tonnes en 2030.

Aujourd'hui estimée à 450 millions de dollars, l'industrie du recyclage des panneaux solaires pourrait représenter 15 milliards de dollars en 2050. « Il faut travailler sur la récupération des composants stratégiques à forte valeur », a déclaré Nicolas Defrenne, directeur général de Soren. Par exemple, l'argent, qui ne représente que 0,08 % du poids d'un panneau solaire, compte pour 20 % de sa valeur.

Une progression marquée depuis 2015

Depuis 2015, année de publication du premier rapport d'activité, les volumes de collecte sont en forte hausse : 366 tonnes de panneaux

avaient été collectés cette année-là, contre 9 477 tonnes en 2024. Le nombre de points d'apport volontaire est passé de 103 à 319, et celui des producteurs adhérents de 109 à 549. Cette évolution reflète une structuration progressive du dispositif de collecte et un élargissement de la mobilisation territoriale.

Il va toutefois falloir encore accélérer car, rien qu'en 2024, 17 millions de panneaux ont été mis sur le marché. Lorsque la majorité des panneaux en circulation arriveront en fin de vie, entre 2030 et 2040, la filière devra pouvoir absorber ce pic de déchets. En 2030, Soren estime que la collecte atteindra 30 000 tonnes, soit trois fois plus qu'en 2024.

L'année 2024 a vu la mise sur le marché de 17 millions de panneaux photovoltaïques, représentant 382 000 tonnes et 8 085 MW. Cette dynamique s'accompagne d'une augmentation notable des volumes collectés, en hausse de plus de 80 % par rapport à 2023. Pour assurer leur traitement, Soren s'appuie sur cinq centres partenaires, spécialisés dans le recyclage des panneaux usagés.

Stabilité financière et nouveaux projets

Le chiffre d'affaires de Soren s'élève à 9,9 millions d'euros en 2024, contre 9,5 millions en 2023. Cette stabilité permet à l'éco-organisme de maintenir ses activités et de soutenir de nouvelles initiatives, comme « Soren Boost », un appel à projets destiné à encourager les solutions innovantes dans le domaine du solaire.

Soren a également rejoint en 2025 le « Collectif des Eco-Organismes », regroupement de 22 structures visant à renforcer la coopération dans la filière REP (à ce sujet, voir n°1549, p.7).

La sensibilisation porte ses fruits

La perception du recyclage des panneaux solaires a évolué. En 2024, 78 % des interrogés savaient que les panneaux solaires étaient recyclables, contre 57 % deux ans plus tôt. En parallèle, la part des interrogés pensant que le recyclage n'est pas possible est tombée à 21 %, deux données qui traduisent une meilleure diffusion de l'information sur le sujet.

En bref...

Pneumatiques

Le recyclé dans la course



Noir de carbone

A l'occasion du Bridgestone World Solar Challenge 2025, une course de voitures propulsées à l'énergie solaire créée en 1987, Bridgestone fournira à 33 équipes ses pneus haute performance ENLITEN, composés à 65 % de matériaux recyclés. Pour la première fois, l'entreprise intègre dans ses pneumatiques du noir de carbone issu de la pyrolyse de pneus usagés, en collaboration avec ENEOS, et de l'acier recyclé développé de concert avec Nippo Steel et Sanyo Special Steel. Le fabricant de pneus conçoit cet événement comme un « laboratoire mobile » lui permettant de tester des solutions durables et d'explorer des pistes concrètes pour le recyclage des pneus en fin de vie.

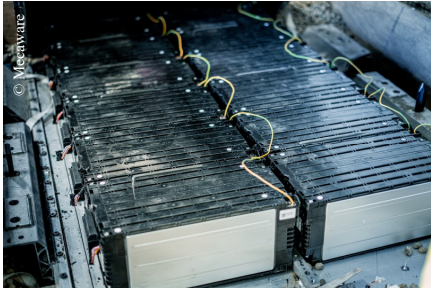
Pneumatiques

L'Europe doit accélérer, selon EuRIC

Chaque année, environ 3 millions de tonnes de pneus usagés arrivent en fin de vie dans l'Union européenne. Pourtant, seuls 50 % sont réellement recyclés, et le reste est majoritairement incinéré. Face à ce constat, la branche d'EuRIC dédiée au recyclage mécanique des pneus préconise de fixer des taux obligatoires d'incorporation de matériaux recyclés dans les nouveaux pneus et pièces automobiles, et de favoriser l'usage de caoutchouc recyclé notamment par des achats publics responsables. Elle demande également l'interdiction des exportations de pneus usagés non traités hors UE, souvent mal valorisés. Autre levier à actionner : l'écoconception. EuRIC souhaite que les pneus soient conçus pour être recyclables, en excluant certains additifs ou technologies comme les mousses antibruit non séparables. Enfin, un passeport numérique produit pourrait être mis en place pour faciliter la traçabilité des composants et mieux orienter les filières de traitement.

Batteries

Mecaware et Lifthium Energy unissent leurs forces



Vénissieux.- Mecaware, spécialiste du recyclage de métaux stratégiques issus de batteries usagées, a signé un accord de principe avec Lifth-One, filiale du groupe portugais Lifthium Energy, expert en raffinage de lithium. Ce partenariat vise à structurer une chaîne de valeur européenne autour du recyclage des batteries, en lien avec les objectifs du *Critical Raw Materials Act*.

Mecaware fournira du lithium recyclé à haute pureté, qui sera intégré dans les procédés de Lifth-One

pour produire du lithium de qualité batterie. Le projet sera déployé en plusieurs phases, de la recherche à l'industrialisation, afin d'évaluer sa viabilité technique et économique.

« Le fait que Lifth-One soit basé en Europe garantit que la matière reste sur le continent, un facteur essentiel pour renforcer l'autonomie et la sécurité de la chaîne d'approvisionnement des batteries en Europe. »

Benoît Samanos, COO de Mecaware

L'accord contribue à sécuriser l'approvisionnement en matériaux stratégiques tout en réduisant l'empreinte environnementale du secteur. Reconnu comme projet stratégique par la Commission européenne, Lifth-One joue un rôle clé dans le développement d'une filière durable et compétitive du recyclage des batteries en Europe.

En bref...

DEEE

Prolongement du partenariat entre Recupel et Renewi



Le recycleur belge Renewi a annoncé le prolongement de son partenariat avec Recupel, éco-organisme belge qui coordonne la collecte et le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). « Nous sommes fiers de confirmer que nous avons conservé les mêmes volumes pour la Belgique, ce qui signifie que Recupel fournira chaque année environ 10 000 tonnes de petits appareils électroménagers usagers. Cela représente une part de marché impressionnante de 20 % en Belgique », a indiqué l'entreprise. Le nouveau contrat signé couvre une période de trois ans.

Sociétés

Tri-O renforce son ancrage francilien

Dans le cadre de sa stratégie de croissance nationale, le groupe Tri-O Greenwishes a repris CKFD Environnement pour renforcer sa présence en Ile-de-France et consolider son expertise en gestion multi-déchets. L'ambition du groupe : déployer un modèle performant et durable à l'échelle de la France d'ici 2026-2027.

Résidus de fumées

Resolest : 12 millions d'euros pour valoriser les résidus de fumée

Rosières-aux-Salines.- Resolest, coentreprise de Solvay et Veolia spécialisée dans le recyclage des résidus de fumées, a inauguré une nouvelle unité de traitement sur son site de Rosières-aux-Salines (Meurthe-et-Moselle), augmentant sa capacité de valorisation de 40 %, soit 65 000 tonnes de REFIOM (résidus d'épuration des fumées d'incinération des ordures ménagères) par an. Ces résidus d'incinération, longtemps considérés comme non valorisables, sont transformés en saumure purifiée, utilisée ensuite par Solvay pour produire du bicarbonate de sodium. La mise en service de l'unité est prévue au dernier trimestre 2025.



Depuis sa création en 2003, Resolest a traité plus de deux millions de tonnes de REFIOM, évitant ainsi le recours à des ressources naturelles vierges. Le procédé a été développé en donnant la priorité à l'écoconception. Il permet à Solvay de réduire sa consommation de sel et ses émissions carbone.

800 000 t/an en France

Chaque année, environ 800 000 tonnes de REFIOM sont produites en France, ce qui représente un défi environnemental majeur en raison de leur composition complexe et potentiellement dangereuse. Habituellement destinés à l'enfouissement, ces résidus peuvent désormais être traités et réutilisés grâce à des procédés comme celui de Resolest.

D'autres acteurs valorisent les résidus de fumée en France et en Europe : EveRé, Paprec Energies, REMEX (groupe Remondis) ou encore Nancy Energy (groupe CGE).

Un investissement de 12,5 M€

Fruit d'un investissement de 12,5 millions d'euros, ce projet est soutenu par un financement mixte incluant Bpifrance, la Banque Populaire, le CIC et la région Grand Est.

YPREMA

Nous transformons
les déconstructions du BTP
en matériaux routiers

www.yprema.fr



Valorisation énergétique

Lancement du chantier de modernisation de l'UVE de Taden



Valorisation des déchets
Pays de Rance et de la Baie

Taden.- Le Syndicat Mixte de Valorisation des Déchets des Pays de Rance et de la Baie (SMPRB) et Suez ont lancé les travaux de modernisation de l'unité de valorisation énergétique (UVE) de Taden (Côtes-d'Armor). Ce projet, officiellement inauguré par Arnaud Lécuyer (SMPRB) et David Lamy (Suez), vise à renforcer les performances énergétiques et environnementales du site.

Capacité portée à 150 000 t/an

D'ici 2027, la capacité de traitement passera de 106 500 à 150 000 tonnes de déchets ménagers non recyclables par an. L'UVE modernisée intégrera des technologies avancées, notamment un procédé de traitement des fumées réduisant la consommation d'eau de 96 %, et produira jusqu'à 99 GWh d'électricité par an.

Le chantier inclut également un volet social, avec des actions en faveur de l'emploi local et de l'économie solidaire. Un circuit de visite éducatif sera aussi aménagé pour sensibiliser le public aux enjeux du tri et de la valorisation des déchets.

Déchets d'équipements électriques et électroniques Le SYTRAIVAL s'allie à Ecosystem pour une collecte de téléphones

Villefranche-sur-Saône.- Du 5 juin au 15 juillet, le Sytraival (Syndicat mixte d'élimination, de traitement et de valorisation des déchets Beaujolais Dombes) et trois de ses collectivités participent à une grande collecte de téléphones usagés organisée par Ecosystem. 16 points de collecte sont mis à disposition.

Les appareils seront reconditionnés par une structure de l'économie sociale et solidaire, et une partie

(jusqu'à 500 unités) sera offerte à une association. Les appareils non réparables seront dépollués et recyclés.



Selon un rapport du Sénat daté de 2016, environ 100 millions de téléphones portables usagés « dorment » dans les tiroirs en France. Seuls 15 % des téléphones mis sur le marché sont collectés dans les filières officielles, un résultat bien en-dessous de celui de la filière DEEE au global (45 %).

En bref...

Syndicats

Résultats du SYGOM pour 2024

Le Syndicat de gestion des ordures ménagères du Nord et de l'Est de l'Eure (SYGOM) a réalisé des progrès notables en 2024 : la collecte des ordures ménagères résiduelles a reculé de 26 % depuis 2019, tandis que celle des déchets recyclables hors verre a augmenté de 132 %. Enfin, la part de déchets incinérés a fortement diminué (42 %, contre 51 % en 2019).

PROFESSION Recycleur

l'Officiel des Déchets



Hebdomadaire publié par

VERON & Cie

42, rue d'Antrain 35700 Rennes (France)

Tél : 02.99.85.38.38

SAS au capital de 21.675 euros

RCS Rennes B421706755 APE 58.14Z

Imprimé par nos soins - dépôt légal à parution

CPPAP 1128T80915

Directrice de la Publication : Gaëlle Le Huérou

Ont participé à ce numéro :

Juliette Ulmann, Christophe Véron

Publicité : Eva Maury

eva.maury@metaltribune.com

06.15.07.39.67

Les cotations et commentaires sont publiés à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité des auteurs et de l'éditeur

Reproduction & retransmission interdites

| Tarifs 2025 (1 an) | HT | TTC |
|-----------------------------|----------|-------|
| France Papier | 384.92 € | 393 € |
| France Mail | 381.98 € | 390 € |
| France Papier + Mail | 429.97 € | 439 € |
| International Papier | 424 € | |
| International Mail | 389 € | |
| International Papier + Mail | 449 € | |

| ► Mise en incinération des déchets non dangereux des activités économiques | | (Source : KPMG mandaté par Federrec) | ► Enfouissement des refus de tri en ISDND | | |
|--|---|---|---|---|---|
| Au 1 ^{er} janv. 2024 (vs année 2023) | Au 1 ^{er} janv. 2025 (vs année 2024) | Variation pondérée en €/t (hors TGAP et coûts de transport) | Au 1 ^{er} janv. 2023 (vs année 2022) | Au 1 ^{er} janv. 2024 (vs année 2023) | Au 1 ^{er} janv. 2025 (vs année 2024) |
| +9.0 | +9.0 | Auvergne Rhône-Alpes | +21.2 | +7.3 | +7.7 |
| +6.6 | +6.8 | Bourgogne Franche-Comté | +11.6 | +6.3 | +6.4 |
| +9.9 | +10.0 | Bretagne | +14.7 | +6.5 | +9.7 |
| +7.8 | +9.5 | Centre-Val de Loire | +11.6 | +8.6 | +7.5 |
| +2.7 | +7.0 | Grand-Est | +3.4 | +2.6 | +9.1 |
| +3.7 | +4.6 | Hauts-de-France | +0.2 | -0.2 | +1.6 |
| +9.5 | +2.9 | Ile-de-France | +4.3 | +1.0 | +2.3 |
| +7.5 | +9.2 | Normandie | +7.6 | +4.0 | +5.0 |
| Nc | +7.3 | Nouvelle-Aquitaine | +5.1 | Nc | +8.3 |
| +6.0 | +14.4 | Occitanie | +7.9 | +3.9 | +6.4 |
| +10.6 | +9.5 | Pays de la Loire | +14.2 | +8.3 | +9.0 |
| +8.7 | +7.5 | Provence-Alpes-Côte-d'Azur | +6.8 | +4.7 | +7.4 |

► Prix versés aux collectivités en ROFIL

| Barème F | Dernières données disponibles | |
|---|-------------------------------|--|
| Acier / ArcelorMittal Issu de la collecte sélective (en paquets E61) | Avril 22 Mars 22 Jan 22 | 320,97 €/t 250,18 €/t 239,84 €/t |
| Acier / ArcelorMittal Issu de la collecte sélective (en balles) | Avril 22 Mars 22 Jan 22 | 268,97 €/t 198,18 €/t 187,84 €/t |
| Acier / ArcelorMittal Issu de l'incinération (mâchefers) | Avril 22 Mars 22 Jan 22 | 181,62 €/t 130,62 €/t 123,17 €/t |
| Papier-carton / Revipac Standard 1/Sorte 5.02A Standard 1/Sorte 1.05A Standard 2/Sorte 5.03A | Avril 25 | 119,42 €/t 136,72 €/t 13 €/t |
| * Revipac : depuis le 01/01/2020, les prix planchers sont supprimés et ce sont les prix de marché qui s'appliquent suivant les dispositions contractuelles pour la reprise, laquelle s'entend départ centre de tri, pour des bales de 601 à 1200 kg (décote de 6 €/t pour celles de 400 à 600 kg). Lorsque le prix de marché est égal ou inférieur à 0 €/t, le 0 €/t départ est garanti, le coût du transport allant au reprenneur. | | |
| Verre / Verre Avenir Catégorie Q1 Conforme aux prescriptions techniques minimale (PTM) | T4 2024 T4 2023 | 18,15 €/t 24,25 €/t |
| Non-conforme aux PTM | | Minoration de 4,6 % sur les deux barèmes |
| Verre incolore | | Majoration de 5 €/t |

Législation française

Encadrer la fast fashion et renforcer le recyclage textile



Le Palais du Luxembourg, siège du Sénat

Paris.— Le 10 juin 2025, le Sénat a adopté à l'unanimité une proposition de loi visant à réduire l'impact environnemental de l'industrie textile, en particulier celui de la « fast fashion », parfois appelée en français « mode express ». Sa particularité : un modèle de production et de consommation fondé sur le renouvellement rapide et massif des collections à bas coûts, au détriment de l'environnement et des conditions de travail.

Renforcer le soutien au recyclage local

Le texte marque un tournant en faveur d'un modèle textile plus durable et circulaire. Parmi les mesures phares figure un soutien renforcé au recyclage local. Le Sénat a décidé d'orienter prioritairement les contributions financières vers les installations de recyclage situées en France. L'objectif est de développer des capacités nationales de traitement et de valorisation des déchets textiles, plutôt que de financer des infrastructures dans des pays hors de l'Union européenne. Cette mesure vise à structurer une véritable filière française de recyclage textile, au-

jourd'hui encore insuffisamment développée face à l'ampleur des volumes mis sur le marché.

Le texte entend aussi encourager le réemploi et la réparation des vêtements, en sensibilisant les consommateurs à l'impact environnemental et social de leurs achats. Il renforce l'information sur les produits et introduit la modulation des éco-contributions selon leur durabilité et leur empreinte écologique.

Le Sénat souhaite renforcer le recyclage textile en orientant les financements vers les installations françaises, et encadrer la publicité de la fast fashion en interdisant sa promotion par les influenceurs et en imposant une information claire sur son impact environnemental.

Restriction de la publicité

Enfin, une régulation de la publicité est prévue : les influenceurs ne pourront plus promouvoir les produits de la fast fashion, et toute publicité devra comporter une mention synthétique sur l'impact environnemental du vêtement. Les mesures concernant la publicité ont failli ne pas voir le jour car elles avaient été supprimées en commission. Reste à voir si elles seront jugées constitutionnelles. Le texte doit enfin passer en commission mixte paritaire avant d'être définitivement approuvé.

En bref...

Papier recyclé
Lucart récompensé au
Grand Prix de la Good
Economie

L'entreprise Lucart, spécialisée dans la production de papier d'hygiène à partir de matériaux recyclés, a remporté le prix Argent dans la catégorie « Economie Circulaire » lors du Grand Prix de la Good Economy, pour son projet EcoNatural. Implantée à Laval-sur-Vologne (Vosges), Lucart recycle depuis près de 15 ans les briques alimentaires en transformant les fibres de cellulose en papier d'hygiène. En 2024, 850 millions de briques ont été recyclées, et au total plus de 12,5 milliards depuis le lancement du projet. « [Ce trophée] est une belle reconnaissance qui vient couronner le savoir-faire à la fois technologique et durable de Lucart, a déclaré Benoît Cotel, directeur général de Lucart en France. Lucart s'efforce de démontrer que les termes croissance et environnement vont de pair, et le projet EcoNatural en est la parfaite illustration ».



DISTRIBUTEUR KOMPTECH & WILLIBALD

WWW.HANTSCH.FR

►Papiers-cartons récupérés (Source K6) - prix départ installations classées
Prix moyens constatés sur le marché européen, pour des papiers-cartons conditionnés en bales de 600 à 1200 kg.

| En euros tonne, hors taxe | Avril 25 | Mai 25 | Juin 25 | En euros tonne, hors taxe | Avril 25 | Mai 25 | Juin 25 |
|---|----------|--------|---------|---|----------|--------|---------|
| 1.02 - Papiers et cartons mêlés d'origine, triés | +23 | 0 | -22 | 2.06 - Archives couleurs | 0 | 0 | 0 |
| 1.03 - Carton gris | +23 | 0 | -22 | 2.08 - Brochures sans bois colorées | +4 | 0 | 0 |
| 1.04 - Emballages commerciaux | +29 | 0 | -22 | 3.02 - Rognures d'imprimerie mêlées de couleur claire sans bois | +4 | 0 | 0 |
| 1.05 - Ondulés récupérés | +29 | 0 | -22 | 3.06 - Imprimés professionnels blancs | +2 | 0 | 0 |
| 1.06/1.06.01 - Magazines invendus / Magazines invendus sans dos collé | +11 | 0 | -5 | 3.14 - Papier journal blanc | +7 | 0 | 0 |
| 1.10 - Journaux et magazines mélangés | +11 | 0 | -5 | 3.15.01 - Papier blanc pâte mécanique contenant papier couché | +7 | 0 | 0 |
| 1.11 - Papiers graphiques triés pour désencrage | +13 | 0 | -1 | 3.18 - Rognures blanches sans bois | +3 | 0 | -12 |
| 2.01-2.02 - Journaux / Journaux invendus | +6 | 0 | -1 | 3.18.01 - Rognures blanches sans bois, non couchées | +3 | 0 | -12 |
| 2.03 - Rognures blanches légèrement imprimées | +3 | 0 | -1 | 4.06 - Kraft usagé | +18 | 0 | 0 |
| 2.03.01 - Rognures blanches légèrement imprimées sans colle | +3 | 0 | 0 | 4.07 - Kraft neuf | +18 | 0 | 0 |

Bois - Papiers - Cartons

► Redevances CSR dans les installations consommatrices (en €/t)
(Source KPMG mandaté par Federec)

| Type de contrats | Variations* entre le 01/02/2022 et le 31/01/2023 | Variations* entre le 01/02/2024 et le 13/01/2025 |
|--|--|--|
| Q2901 Long terme | +4.3 | +4.0 |
| Q2902 Spot | +1.4 | +2.8 |
| Q2903 Export | +3.8 | +6.9 |
| *Variations pondérées en fonction des tonnages | | |

| Catégories de PCR | Correspondance norme EN-643 |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Papiers et cartons mêlés | 1.02 |
| Cartons gris | 1.03 |
| Emballages | 1.04 / 1.05 |
| Journaux magazines en mélange | 1.10 / 1.11 |
| Magazines, brochures | 1.06 / 1.06.01 |
| Journaux | 2.01 / 2.02 |
| Rognures d'imprimerie avec bois | 2.03 / 2.03.01 |
| Rognures d'imprimerie sans bois | 3.01 / 3.02 |
| Imprimés sans bois | 2.08 |
| Archives, papiers de bureau | 2.06 |
| Ecrit blanc, listing | 3.05 / 3.06 / 3.07 |
| Blanc sans bois | 3.16 / 3.18 / 3.18.01 |
| Blanc journal | 3.14 |
| Blanc magazine | 3.15.01 |

► Tarif moyen des prestations de service

| VIEUX PAPIERS |
|--|
| Transport ramassage camion (conducteur et carburant compris) = 80 € |
| Location de matériel : benne 25/30m ³ = 70-80 €/mois ; benne de compacteur = 100 -120 €/mois ; compacteur = 350 -400 €/mois |
| CHIFFONS |
| Transport Ramassage : 67 €/h + personnel |
| Location de bennes 25/30 m ³ : 92 €/h |
| *prix constaté à l'achat par négociants classeurs ou utilisateurs, suivant qualité et provenance. |

► Variations des prix indicatifs des coûts de traitement du Bois B (Liste orange) en EURO/tonne

| Source Federec | Dec 24 | Jan 25 | Fev 25 |
|----------------|---------|----------|--------|
| Nord IDF | +1 | 0 | -2 |
| Centre Ouest | 0 | 0 | 0 |
| Sud Ouest | +1 | +1 | +1 |
| Est | +2 | +1 | 0 |
| Sud Est | +1 | +2 | 0 |
| | Mars 25 | Avril 25 | Mai 25 |
| Nord IDF | -1 | -2 | 0 |
| Centre Ouest | 0 | 0 | 0 |
| Sud Ouest | 0 | 0 | 0 |
| Est | 0 | -1 | 0 |
| Sud Est | -1 | 0 | 0 |

► Cotations Copacel (France)
Variations de prix moyens des sortes marchandes de PCR achetées sur les marchés français et destinées aux usines de recyclage (prix départ, i.e. hors frais de transport)

| Euros/tonne | Mars 25 | Avril 25 | Mai 25 |
|---|---------|----------|--------|
| 1.02.00 - Papiers & cartons mélangés | +12.3 | +26.2 | +0.2 |
| 1.04.00/1.04.01/1.04.02 - Papiers et cartons ondulés pour emballages/Papiers et cartons ondulés ordinaires/Papiers et cartons ondulés | +20.7 | +36.3 | -2.2 |
| 1.05.00/1.05.01 - Carton ondulé ordinaire et carton ondulé | +19.4 | +36.6 | +0.4 |
| 1.11.00 - Papiers graphiques triés, pour désencrage* | +0.2 | +15.5 | -0.7 |
| 2.01.00/2.02.00/2.02.01/2.03.00/2.03.01 - Journaux, journaux in-vendus et invendus non destinés au désencrage/Rognures blanches légèrement imprimées/Rognures blanches légèrement imprimées sans colle | -4.5 | +6.8 | -2.7 |
| 2.05.00/2.05.01/2.06.00/2.06.01 - Papiers de bureaux triés et triés ordinaires/Archives couleurs triées et triées ordinaires | -3.4 | +2.3 | +0.5 |
| 3.03.00/3.03.01/3.04.00/3.10.00/3.10.01 - Rognures et imprimés sans bois | -13.2 | +7.1 | -1.5 |
| 3.17 - Rognures blanches | -29.4 | +7.3 | -0.4 |
| Nd (non disponible) : moins de trois réponses obtenues / *Sorte en provenance des ménages (hors contrats CS) | | | |

► Cotations Repacar (Espagne)
Prix de vente moyens départ récupérateur, pour de la marchandise propre, triée et conditionnée selon la norme européenne NF-EN-643 de mars 2014

| Euros/tonne | 3 ^e trimestre 2024 | 4 ^e trimestre 2024 | 1 ^{er} trimestre 2025 |
|--|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 1.01 - Papiers et cartons mêlés, non triés | 41 | 31 | 38 |
| 1.04 - Emballages commerciaux avec <i>a minima</i> 70% d'ondulé | 98 | 78 | 79 |
| 1.11 - Papiers graphiques triés, pour désencrage | 109 | 94 | 94 |
| 2.01 - Journaux | 132 | 126 | 105 |
| 3.05 - Archives blanches | 260 | 268 | 262 |
| 3.18 - Rognures blanches | 340 | 359 | 360 |

► Bois énergie (source CEEB — mises à jour trimestrielles)

| Produits bruts (prix en €/t hors TVA, par camion départ) | T4 2024 | T1 2025 | % entre T1 2024 et T1 2025 |
|---|---------|---------|----------------------------|
| Tous bois vendus bord de route (hors bois bûches, non broyés) | 43.4 | 50.3 | +16.6 % |
| Ecorces fraîches de feuillus, non broyées | 11.5 | 11.4 | +15.1 % |
| Ecorces fraîches de résineux, non broyées | 34.0 | 34.3 | +8.5 % |
| Ecorces fraîches de feuillus, broyées (<80mm) | 24.1 | 24.5 | +1.7 % |
| Ecorces fraîches de résineux, broyées (<80mm) | 31.0 | 32.2 | +6 % |
| Dosses et délignures non écorcées | 30.0 | 31.2 | +8.4 % |
| Dosses et délignures écorcées | 34.9 | 35.2 | +4.9 % |
| Sciures de feuillus (<5mm) | 45.2 | 48.2 | +2.9 % |
| Sciures de résineux (<5mm) | 51.3 | 57.4 | -4.9 % |
| Chutes de scieries non broyées | 30.9 | 32.8 | +11.7 % |
| Chutes de scieries broyées (utilisation directe en chaufferie possible) | 58.0 | 60.5 | +10 % |
| Chutes de 2 nd e transformation non broyées | 28.0 | 29.6 | +5.7 % |
| Chutes de 2 nd e transformation broyées | 58.0 | 59.1 | +1.9 % |
| Recyclage de classe A, en vrac | 15.1 | 16.1 | +9.5 % |
| Copeaux de rabotage | 53.6 | 53.0 | = |
| Produits élaborés (indice base 100 janvier 2012) | T4 2024 | T1 2025 | % sur un an |
| Plaquettes forestières | | | |
| - petite granulométrie, humidité <30% | Nd | Nd | Nd |
| - moyenne granulométrie, humidité comprise entre 30% et 40% | Nd | Nd | Nd |
| - granulométrie grossière, humidité >40% | Nd | Nd | Nd |
| Mélanges | | | |
| - moyenne granulométrie, humidité comprise entre 30% et 40% | Nd | Nd | Nd |
| - granulométrie grossière, humidité >40% | Nd | Nd | Nd |
| Plaquettes de scierie (moyenne granulométrie, humidité de 30% à 40%) | 59.8 | 58.6 | +4.1 % |
| Broyats d'emballages SSD, humidité <25% | 71.8 | 70.8 | +8.5 % |
| Autres (prix en €/t) | T4 2024 | T1 2025 | % sur un an |
| Briquettes en vrac | 262.3 | 257.1 | -0.7 % |
| Granulés producteurs en vrac | 239.6 | 241.7 | -4.8 % |
| Granulés producteurs en sacs | 247.8 | 252.7 | -3.7 % |
| Granulés producteurs en big bag | 258.0 | 240.8 | -3.8 % |
| Granulés distributeurs en vrac (par 5 t. livrées jusqu'à 50 km) | 355.5 | 356.6 | -11.6 % |
| Granulés distributeurs en sacs (par palette complète départ distributeur) | 362.2 | 366.4 | -6 % |

► Déchets de plastiques (Source K6) - en €/t

| Types | Codification | Appellation | Mai 25 | Juin 25 |
|---------------|--------------|--|--------|---------|
| Polystyrène | 06-1-60 | PS extrusion naturel et blanc | 0 | -4 |
| | 06-1-61 | PS extrusion couleur | 0 | -4 |
| | 06-2-60 | PSE | 0 | -5 |
| ABS | 08-1-80 | ABS blanc | 0 | 0 |
| | 08-1-81 | ABS couleur | 0 | 0 |
| | 08-1-82 | ABS/PC post indus | 0 | 0 |
| PET | 01-1-10 | A-PET thermo cristal (ex-01-1-100) | 0 | 0 |
| | 01-1-16 | A-PET thermo couleur | 0 | -3 |
| | 01-1-17-1 | A-PET préformé cristal | 0 | +5 |
| | 01-1-17-2 | A-PET préforme azuré | 0 | 0 |
| | 01-1-17-3 | A-PET préforme couleur transparente | 0 | 0 |
| | 01-1-17-4 | A-PET préforme couleur opaque | 0 | 0 |
| | 01-1-17-5 | A-PET préforme multicouches | 0 | 0 |
| | 01-1-18 | PETG naturel, bleuté | 0 | 0 |
| Polyéthylène | 04-1-40 | Films neufs couleurs BD | 0 | 0 |
| | 04-1-41 | Films neufs naturels BD | +2 | +5 |
| | 04-1-42 | HD injection | 0 | 0 |
| | 04-2-40 | Films et housses rétractables et étirables mêlés à laver | +2 | -2 |
| | 04-2-41 | Housses couleurs épaisses à laver | -1 | 0 |
| | 04-2-42 | Housses naturelles épaisses à laver | +6 | +4 |
| | 04-2-43 | Films rétractables et étirables naturels à laver | +2 | +3 |
| | 04-2-45 | PEHD post consommation | 0 | -17 |
| Polypropylène | 05-1-50 | Films naturels | 0 | -16 |
| | 05-1-51 | Films couleurs et imprimés | 0 | 0 |
| | 05-1-53 | Chutes PP rigides couleurs | 0 | -3 |
| PVC | 03-1-30 | PVC souple (naturel et couleur) | 0 | -1 |
| | 03-1-32 | PVC thermoformage et calandrage (couleur et cristal) | 0 | 0 |
| | 03-1-34 | PVC profilés couleur (avec/sans joint) | 0 | 0 |
| | 03-1-35 | PVC profilés blanc (avec/sans joint) | 0 | 0 |
| | 03-2-30 | PVC post consommation* | 0 | 0 |
| DEEE | | Plastiques issus de GEM Froid | Nd | Nd |
| | | Plastiques issus de PAM | Nd | Nd |
| | | Plastiques issus d'écrans CRT | Nd | Nd |

Enlèvement par négociant pour 1 à 5 t, marchandises propres, qualités séparées, exemptes de toutes matières étrangères. En général, les prestations d'enlèvement font l'objet d'une facturation séparée par le collecteur ou le recycleur.

► Valorisation garantie des opérateurs (VGO) (Source K6) - en €/t

| Codification | Qualité | Matière | Mars 25 | Avril 25 | Mai 25 | Juin 25 |
|---|--------------|---------------|---------|----------|--------|---------|
| 01-2-12 | Q0/Q4 Q7 | PET clairs | +13 | +7 | +2 | +9 |
| 01-2-13 | | | | | | |
| 07-2-30 | | | | | | |
| 01-2-15 | Q5/Q6- Q8 | PET colorés | -10 | -5 | -3 | -2 |
| 01-2-11 | | | | | | |
| 02-2-21 | | PEHD | 0 | +3 | 0 | 0 |
| 02-2-22 | | | | | | |
| 04-02-50 | | Films mixtes | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05-2-52 | | PP extensions | 0 | +2 | 0 | 0 |
| 07-02-10 07-2-50 | | PE/PP/PS | 0 | +1 | 0 | -1 |
| ► Plastiques rigides en mélange issus de déchèteries (Source K6) - en €/t | | | | | | |
| Codification | | | Mars 25 | Avril 25 | Mai 25 | Juin 25 |
| 07-2-20 | | | 0 | -7 | 0 | -7 |

PVC Veka certifié RecyClass

Thonon-les-Bains.— Veka est devenu le premier extrudeur gammiste français à avoir obtenu la certification RecyClass. Délivrée par l'organisme international Kiwa, elle atteste de l'intégration de 35 % de matière recyclée en fin de vie à sa production en 2024. La matière en question est composée de 71 % de PVC post-consommation (menuiseries) et 27 % de déchets pré-consommation (chutes de fabrication). Grâce à cette certification, les clients de Veka peuvent déclarer précisément leurs taux de recyclé, ouvrant droit à des écomodulations dans le cadre de la REP PMCB.

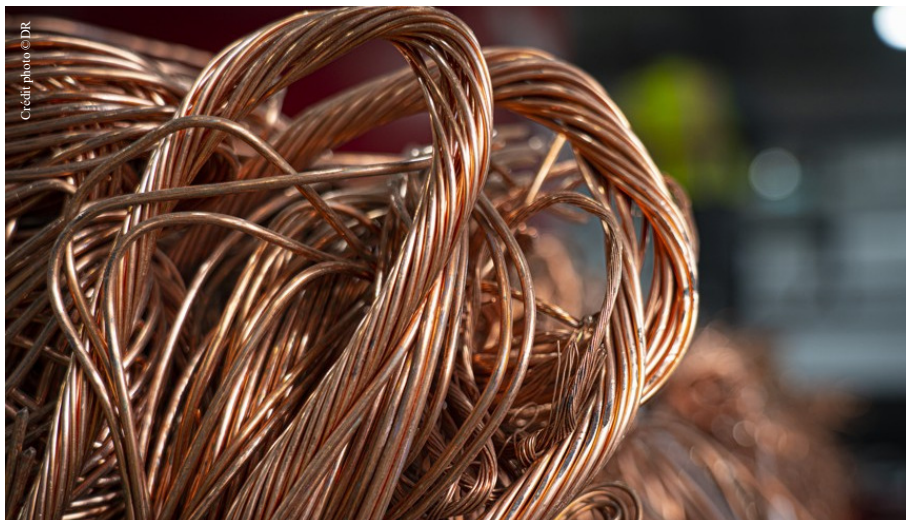
Depuis 1993, le groupe investit dans le recyclage en boucle fermée. En 2024, son unité Veka Recyclage a traité 26 000 tonnes de PVC, avec un taux moyen de 71 % de profils issus de la déconstruction. Veka propose aussi la gamme « VEKA REcycle », des fenêtres PVC bas carbone « contenant jusqu'à 70 % de matière recyclée ».



► Prestations sur matières plastiques

| Transport - Enlèvement - Location de containers | |
|--|-------------------|
| Transport - Ramassage - Camion seul | 90 €/h de camion |
| Transport - Ramassage - Camion + remorque | 100 €/h de camion |
| Location benne 30 m ³ | 60 €/mois |
| Location compacteur monobloc 25 m ³ | 400 €/mois |
| Location compacteur poste fixe avec caisson de 30 m ³ | 600 €/mois |
| Coûts de traitement des produits | |
| Tri Contrôle | 80 €/t |
| Mise en balles sans tri | 35 €/t |
| Broyage | 180 €/t |
| Lavage et séchage | 152 €/t |
| Micronisation | 150 €/t |
| Granulation | 230 €/t |
| Régénération | 220 à 250 €/t |

Cuivreux post-consommation Une offre limitée



Les décotes (ici du Milberry) restent soutenues par une collecte toujours à la peine...

Paris/Londres. – L'embellie sur le marché du **cuivre** aura été de courte durée. Tensions géopolitiques obligent, les prises de bénéfice se sont enchaînées alors que dans le même temps on notait un nouveau recul du billet vert face à l'euro puis qu'il franchissait dès le début de cette semaine la barre des 1,16 dollar pour un euro. « L'escalade des tensions crée de nouvelles sources d'incertitude en matière de géopolitique mondiale, ce qui génère des

inquiétudes sur la consommation de métaux », a déclaré un analyste basé à Pékin. Plus fondamentalement, la production industrielle chinoise pour le mois de mai n'a pas répondu aux attentes, même si les ventes au détail ont dépassé les prévisions. De même, la faiblesse persistante dans le secteur immobilier s'est maintenue, les prix des logements neufs ayant baissé au cours du mois, avec à la clé une baisse de la consommation chinoise de métaux, et donc de cuivre.

Sur le marché des **cuivreux**, les

volumes échangés restent assez maigres. La déception qui se confirme sur le marché des ferrailles n'a pas permis le sursaut tant espéré de la collecte. « Si vous rentrez moins de ferrailles, vous rentrez moins de métaux », rappelait récemment un opérateur. Conséquence : quand les consommateurs européens ont besoin de **cuivreux**, ils sont contraints de composer avec une offre assez étroite. Un phénomène qui pourrait s'accroître dans les semaines à venir, dans la mesure où une partie des stocks négociables l'ont été à la faveur de la hausse de la semaine dernière, mise à profit par les vendeurs les plus prompts à réagir. « Ce qui a été vendu récemment sera difficilement remplacé », confirme un courtier pour qui les décotes ne devraient pas beaucoup bouger à moyen terme. Autre facteur de soutien des décotes : une demande assez soutenue à la grande exportation, difficilement satisfaite. Sur la base d'un **lowest LME (LLME)** à 8.330 euros, compter 8.150 euros pour du **Milberry**, 8.000 pour de la **dépose**, 7.600 pour du **cuivre mêlé**, 4.900 pour du **laiton mêlé**, 3.250 pour du **câble 45% Cu**.

| Cours + bas LME au moment du bouclage de cet article en €/t | | | |
|---|--------------|-------------------|--------|
| Cuivre | 8.330 euros | Parité €/€ | 1.1650 |
| Etain | 28.019 euros | | |
| Zinc | 2.258 euros | | |

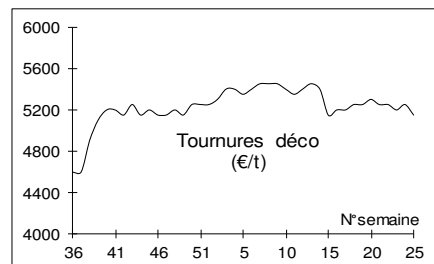
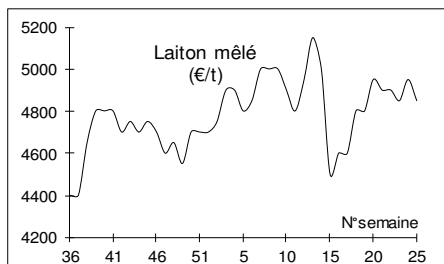
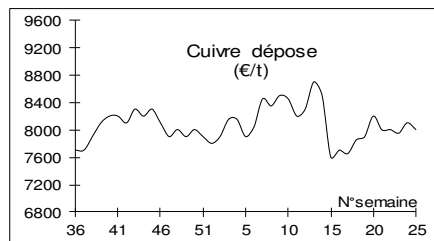
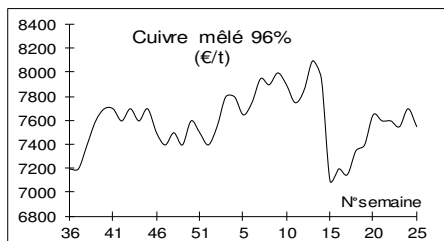
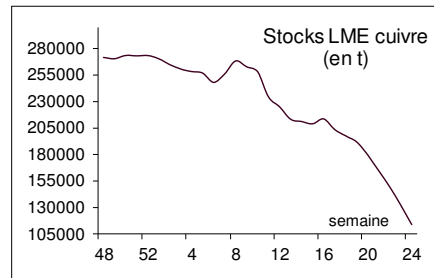
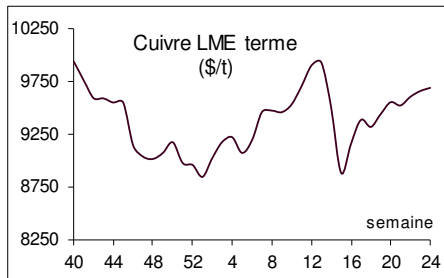
FACTOMET

Négociateur de métaux non ferreux - Paiement comptant

20 ans de savoir faire à votre service,
la meilleure garantie pour vos métaux

Eric PATTY
06.79.78.30.38
eric.patty@factomet.com

Your best partner for scrap metals



Recyclons les câbles pour une électrification durable

CABLELOOP

Le service de recyclage des câbles, par des experts du câble

nexans.fr/cableloop



Nexans

Alu post-consommation et lingots de seconde fusion Fragilisés



En France la consommation d'alu potentiellement à la merci d'une dégradation de la dette souveraine



Paris/Bruxelles.— Pas d'évolution notable sur le marché de l'aluminium.

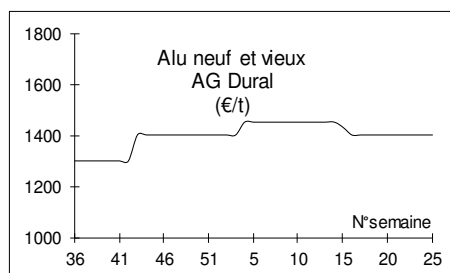
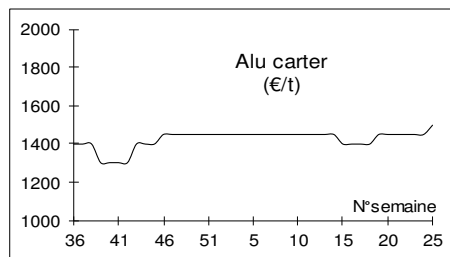
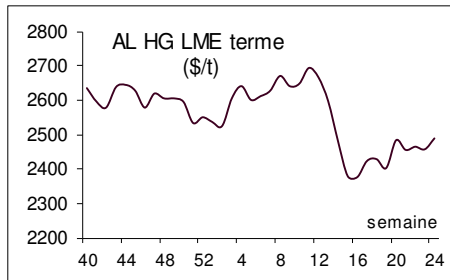
Côté LME, le cours *lowest* (LLME) affiche un repli peu significatif d'une vingtaine d'euros, sans impact réel sur le prix des *chutes titrées* qui continuent de bénéficier de primes/décotes relativement stables. Certains observateurs s'attendent toutefois à l'émergence de tensions sur les disponibilités en raison d'une activité industrielle en berne qui devrait encore se tasser dans les semaines à venir en raison des congés d'été, avec à la clé un recul probablement significatif de la collecte en *chutes neuves*. Côté consommation, les analystes craignent les conséquences d'une probable dégradation de la dette française, laquelle impacterait les taux d'intérêt, donc des secteurs clés pour l'aluminium comme la construction et l'automobile.

A l'instar du laminage et du tréfilage, le secteur du raffinage n'observe pas d'évolution notable des prix des *déchets* enfournés. Le marché apparaît relativement équilibré, ce qui n'a rien de vraiment satisfaisant si l'on considère les volumes

collectés et les perspectives de ventes de *lingots* à l'approche des congés d'été. Les ventes à la grande exportation restent également assez décevantes. A noter la baisse modérée du *lingot DIN226*, sans impact sur le prix du *carter* qui se maintient autour des 1.550 euros. Même prix pour la *casserole*, les *alu neufs blancs* frisent les 1.850 franco Espagne.

Cours + bas LME au moment du bouclage de cet article en €/t

| | | | |
|--------|-------------|------------|--------|
| Alu HG | 2.160 euros | Parité €/€ | 1.1636 |
|--------|-------------|------------|--------|



Leader Européen du recyclage des moteurs en fin de vie

Nous achetons :
- vieux moteurs de voitures & poids-lourds
- carter aluminium

Nous produisons :
- lingots d'aluminium AS9U3
- acier broyé type E40
- fonte moteur SOREFONTE

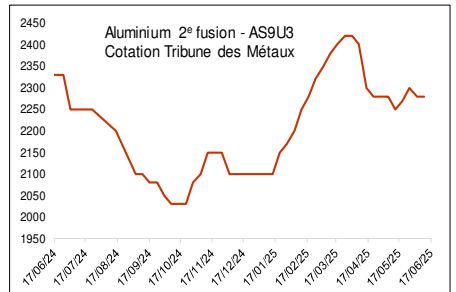


Contactez-nous au 03 25 32 12 55
www.soremo.eu

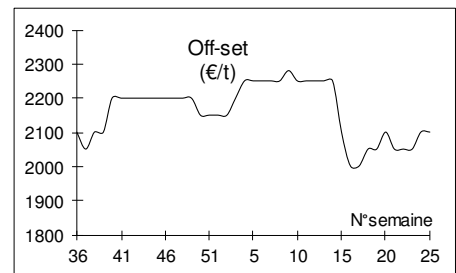
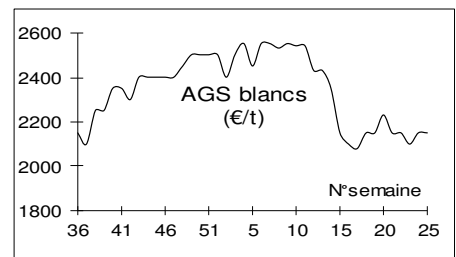
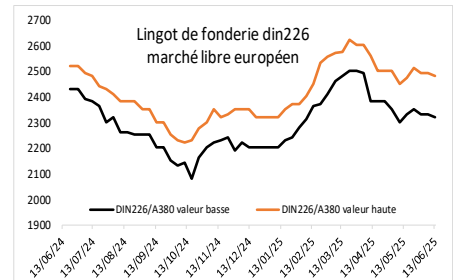
Fax +33 (0)3 25 32 46 67 - 52000 CHAUMONT - F

► Aluminium seconde fusion

| TRIBUNE DES METAUX (€/T) | 10/06/25 | 17/06/25 |
|--------------------------|-------------|-------------|
| AS9U3 | 2.280/2.330 | 2.280/2.330 |



| EUROPE €/T Source MB | 06/06/25 | 13/06/25 |
|----------------------|-------------|-------------|
| DIN 226 A380 | 2.330/2.490 | 2.320/2.480 |



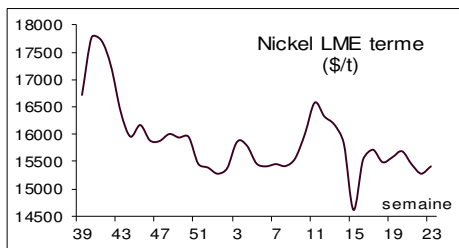
► Indices Tribune des Métaux

| Semaine | 23 | 24 |
|-----------|-------|-------|
| Cuivre | 417,8 | 417,1 |
| Aluminium | 178,3 | 179,7 |
| Plomb | 361,1 | 359,6 |
| Nickel | 208,5 | 204,8 |
| Zinc | 240,8 | 235,3 |
| Etain | 636,7 | 653,1 |

Inox post-consommation Pressions baissières

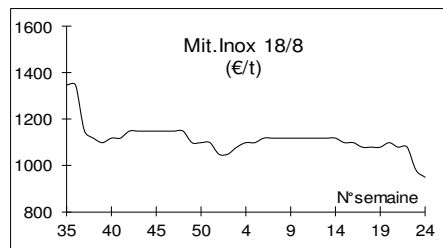


Paris/Rotterdam.— La fragilité demeure sur le marché des inox en raison des attermoissements du cours du nickel à Londres. Ce dernier voit son cours LLME accuser une baisse de 500 euros sur une semaine. Peu significative sans doute en termes de valeur absolue, mais suffisante pour



justifier les pressions baissières exercées sur le prix des déchets d'inox par la plupart des préparateurs en Europe, toujours confrontés à un manque d'appétit des aciéristes. On note toutefois encore des écarts relativement significatifs selon les destinations. C'est notamment le cas pour le 18/8-304 payé entre 950 et 1.020 euros (850/940 pour la tournure correspondante). Le 18/8 Mo-316 se maintient autour des 1.950/2.000 euros, le F17 autour des 400.

| Cours + bas LME au moment du bouclage de cet article en €/t | | | |
|---|--------|--------------|--------|
| Nickel | 12.800 | Parité €//\$ | 1.1649 |

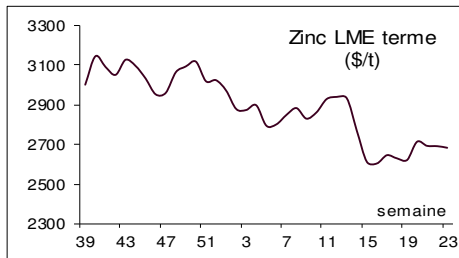


Zinc post-consommation Tassement



Paris/Milan.— Tassement pour le cours LLME du zinc qui perd une trentaine d'euros sur une semaine. L'impact sur le prix du vieux zinc est toutefois limité en raison des efforts qu'acceptent de consentir la plupart des transformateurs. Ceux-là sont en effet confrontés à une offre assez basse. Contrairement à l'habitude, les couvreurs semblent moins prompts à vendre leur stock de vieux zinc malgré la proximité des congés d'été. Payé 82 % du LLME franco Italie, le vieux zinc vaut environ 1.850 euros.

| Cours + bas LME au moment du bouclage de cet article en €/t | | | |
|---|-------------|--------------|--------|
| Zinc | 2.254 euros | Parité €//\$ | 1.1650 |

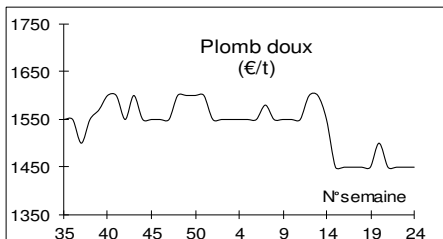
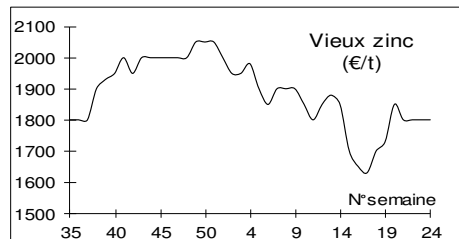
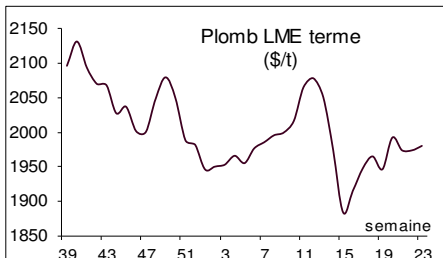


Plomb post-consommation Délais d'enlèvements



Paris.— R.A.S. sur le marché du plomb. Son cours LLME se maintient autour des 1.700 euros dans l'indifférence quasiment générale. Le prix moyen des batteries s'établit autour de 450 euros départ par camions complets proposés par des vendeurs réguliers... et fidèles ! Les contrats passés actuellement concernent des enlèvements semaine 28. Autant dire qu'il faut être patient. L'Espagne est aux abonnés absents, plus d'une centaine de contrats étant en attente d'enlèvement !

| Cours + bas LME au moment du bouclage de cet article en €/t | | | |
|---|-------------|--------------|--------|
| Plomb | 1.693 euros | Parité €//\$ | 1.1650 |

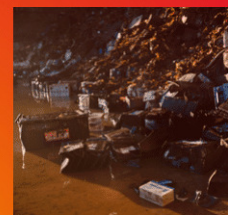


Campine

170.000t de batteries recyclées par an
Trois sites de traitement en Europe

Spécialisée dans la collecte et le traitement de toutes les batteries au plomb en fin de vie.

+33(0)4 74 02 30 70 | Arnas
+33(0)3 27 72 70 00 | Escaudoevvres
recycledbatteries@campine.com
www.campine.com



Recover.
Renew.
Repeat.

► Primes & Décotes

Valeurs indicatives par rapport au cours le plus bas LME, constatées franco usines européennes dans le cadre de contrats spot pour des camions complets de 25 tonnes. Des écarts sensibles peuvent être constatés suivant les destinations, les modes de règlement, les cahiers des charges spécifiques ou les délais de livraison, ainsi que l'évolution du spread sur le LME (*backwardation* ou *contango*). Les décotes indiquées en pourcentage doivent être prises en regard du lowest LME.

| | 10/06/25 | 17/06/25 |
|---------------------|---------------|---------------|
| Cu Milberry | -250-200€/t | -250-200€/t |
| Cu Dépose | -350-300€/t | -350-300€/t |
| Cuivre 96 % N° | 91/91.5% | 91/91.5% |
| Cu Grenaille 2 | 94/94.5% | 94/94.5% |
| Frais de traitement | +200/+350€/t | +200/+350€/t |
| Laiton mêlé | 58/59% | 58/59% |
| Alu A7 | +100/+150€/t | +100/+150€/t |
| AGS blanc | +30/+70 €/t | +30/+70 €/t |
| AGS couleur | -180/-130€/t | -180/-130€/t |
| AGS ponts-ther. | 78%/ -450€/t | 78%/ -450€/t |
| Offset paquets | 85/100% | 85/100% |
| Almélec-AG titré | 80/90% | 80/90% |
| Vieux plomb | 85/89% | 85/89% |
| Batteries | 23/28% | 23/28% |
| Vieux zinc | 79/82% | 79/82% |

KBM RECYCLING

COLLECTE • TRI
VALORISATION
DES MÉTAUX
SPÉCIAUX



06 45 63 12 42

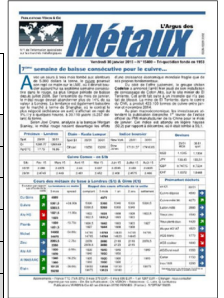
23-25 rue Anatole France - 93230 Romainville

kevin@kbmrecycling.com

kbmrecycling.com

► London Metal Exchange - en \$US/t - Cours officiels publiés quotidiennement par le LME - Terme = cours à 3 mois

| | 11/06 | | 12/06 | | 13/06 | | 16/06 | | 17/06 | | Moyenne Semaine 24 |
|-----------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|--------------|--------------------|
| | Comptant | 3 mois | Comptant | 3 mois | Comptant | 3 mois | Comptant | 3 mois | Comptant | 3 mois | |
| Cu | 9729 | 9668 | 9778 | 9685 | 9657 | 9573 | 9736 | 9670 | 9820 | 9705 | 9773,10 |
| | 9730 | 9670 | 9779 | 9690 | 9658 | 9578 | 9738 | 9671 | 9820,5 | 9710 | 9686,60 |
| Al HG | 2511 | 2509,5 | 2509,5 | 2511 | 2484,5 | 2486,5 | 2508 | 2506 | 2529,5 | 2528 | 2490,60 |
| | 2511,5 | 2510 | 2510 | 2511,5 | 2485 | 2487 | 2508,5 | 2507 | 2530 | 2530 | 2490,80 |
| Pb | 1957 | 1986 | 1964 | 1994 | 1953 | 1984 | 1972 | 2000 | 1950 | 1982 | 1958,70 |
| | 1957,5 | 1988 | 1966 | 1995 | 1954 | 1985 | 1973 | 2001 | 1951 | 1984 | 1986,20 |
| Ni | 15020 | 15200 | 14935 | 15125 | 14960 | 15170 | 14970 | 15200 | 14815 | 15015 | 15039,00 |
| | 15030 | 15250 | 14940 | 15160 | 14970 | 15175 | 15000 | 15225 | 14820 | 15020 | 15240,00 |
| Zn | 2632 | 2666 | 2614 | 2644 | 2562 | 2594 | 2632 | 2658,5 | 2612 | 2640 | 2607,40 |
| | 2633 | 2668 | 2615 | 2646 | 2562,5 | 2595 | 2634 | 2659 | 2612,5 | 2642 | 2640,80 |
| Al AA | 2499 | 2499 | 2499 | 2499 | 2499 | 2499 | 2499 | 2499 | 2499 | 2499 | 2499,00 |
| | 2509 | 2509 | 2509 | 2509 | 2509 | 2509 | 2509 | 2509 | 2509 | 2509 | 2499,00 |
| Al Nasaac | 2390 | 2390 | 2390 | 2390 | 2390 | 2390 | 2390 | 2390 | 2390 | 2390 | 2390,00 |
| | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2390,00 |
| Sn | 32690 | 32625 | 32700 | 32650 | 32450 | 32400 | 32500 | 32700 | 32275 | 32450 | 32616,00 |
| | 32695 | 32675 | 32725 | 32700 | 32475 | 32500 | 32525 | 32750 | 32325 | 32475 | 32566,00 |



Les cours des métaux au quotidien
Lisez
l'Argus des Métaux
3 éditions
8h30/14h30/17H30
Cours officiels
Déchets en usines

Spécimen gratuit
www.metaltribune.com
☎ 02 99 85 38 38

► Stocks LME

| en tonnes | rappel au 02/01/24 | rappel au 02/01/25 | 10/06/25 | 17/06/25 | Variation |
|--------------|--------------------|--------------------|----------|----------|-----------|
| Cuivre | 165700 | 271350 | 120400 | 107550 | -12850 |
| Aluminium HG | 566375 | 634650 | 359900 | 349100 | -10800 |
| Plomb | 133900 | 242200 | 278025 | 287450 | +9425 |
| Nickel | 64158 | 162474 | 198126 | 204936 | +6810 |
| Zinc | 223225 | 234100 | 134550 | 128875 | -5675 |
| Alu alliage | 1860 | 1600 | 1540 | 1520 | -20 |
| Nasaac | 820 | 220 | 220 | 220 | = |
| Etain | 7700 | 4760 | 2415 | 2155 | -260 |

► Moyennes mensuelles LME

| USD/tonne | Avril 2025 | | | Mai 2025 | | |
|------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Bid | Ask | Moyenne | Bid | Ask | Moyenne |
| Cu comptant | 9190,85 | 9192,13 | 9191,49 | 9528,33 | 9529,78 | 9529,05 |
| Cu 3 mois | 9216,55 | 9219,4 | 9217,97 | 9501,88 | 9504,5 | 9503,19 |
| Cu 1 an | 9271,5 | 9281,5 | 9276,5 | 9390,5 | 9400,5 | 9395,5 |
| Cu 2 ans | 9328,5 | 9338,5 | 9333,5 | 9429,5 | 9439,5 | 9434,5 |
| Al HG comptant | 2380,55 | 2381,25 | 2380,9 | 2441,55 | 2442,4 | 2441,98 |
| Al HG 3 mois | 2414,75 | 2415,83 | 2415,29 | 2450,58 | 2451,6 | 2451,09 |
| Al HG 1 an | 2514,6 | 2519,6 | 2517,1 | 2518 | 2523 | 2520,5 |
| Al HG 2 ans | 2572,05 | 2577,05 | 2574,55 | 2560,55 | 2565,55 | 2563,05 |
| Pb comptant | 1907,93 | 1909,13 | 1908,53 | 1957 | 1958,28 | 1957,64 |
| Pb 3 mois | 1931,03 | 1932,08 | 1931,55 | 1970,95 | 1972,2 | 1971,58 |
| Pb 1 an | 2021,05 | 2026,05 | 2023,55 | 2040,1 | 2045,1 | 2042,6 |
| Pb 2 ans | 2069,6 | 2074,6 | 2072,1 | 2083,1 | 2088,1 | 2085,6 |
| Zn comptant | 2624,18 | 2625,33 | 2624,75 | 2645,3 | 2646,15 | 2645,73 |
| Zn 3 mois | 2650,3 | 2651,63 | 2650,96 | 2674,68 | 2675,75 | 2675,21 |
| Zn 1 an | 2665,7 | 2670,7 | 2668,2 | 2703,65 | 2708,65 | 2706,15 |
| Zn 2 ans | 2594,65 | 2599,65 | 2597,15 | 2643,2 | 2648,2 | 2645,7 |
| Ni comptant | 15193,5 | 15209,5 | 15201,5 | 15310,25 | 15324,75 | 15317,5 |
| Ni 3 mois | 15405 | 15414,75 | 15409,87 | 15495,75 | 15506,25 | 15501 |
| Ni 1 an | 16448,5 | 16498,5 | 16473,5 | 16450 | 16500 | 16475 |
| Ni 2 ans | 17138,25 | 17188,25 | 17163,25 | 17143,25 | 17193,25 | 17168,25 |
| Al 2fus. comptant | 2503,55 | 2513,55 | 2508,55 | 2499 | 2509 | 2504 |
| Al 2fus. 3 mois | 2499,7 | 2509,7 | 2504,7 | 2499 | 2509 | 2504 |
| Al 2fus. 1 an | 2500,5 | 2510,5 | 2505,5 | 2500 | 2510 | 2505 |
| Al nasaac comptant | 2390 | 2400 | 2395 | 2390 | 2400 | 2395 |
| Al nasaac 3 mois | 2390 | 2400 | 2395 | 2390 | 2400 | 2395 |
| Al nasaac 1 an | 2390 | 2400 | 2395 | 2390 | 2400 | 2395 |
| Sn comptant | 32650,5 | 32691,25 | 32670,87 | 32108,5 | 32143,5 | 32126 |
| Sn 3 mois | 32691,5 | 32731 | 32711,25 | 32185,75 | 32217,75 | 32201,75 |
| Sn 1 an | 32525 | 32575 | 32550 | 32183,25 | 32233,25 | 32208,25 |
| Parité €/ \$ BCE | 1.121410 | | | 1.127805 | | |
| Parité €/ \$ Bloomberg | 1.121138 | | | 1.127278 | | |

► Cuivre Euro Cathode - C.E.C. (€/t)

| Départ magasins européens | 11/06 | 12/06 | 13/06 | 16/06 | 17/06 | Moyenne mai 25 | Moyenne semaine 24 |
|---------------------------|--------|---------|---------|--------|--------|----------------|--------------------|
| C.E.C. (€/t) | 8715 | 8639 | 8596 | 8614 | 8695 | 8661 | 8721,03 |
| Parité (€/ \$) Bloomberg | 1.1432 | 1.15895 | 1.15070 | 1.1574 | 1.1563 | 1.127278 | 1,14752 |
| \$BCE | 1.1433 | 1.1594 | 1.1512 | 1.1574 | 1.1568 | 1.127805 | / |

► Indices des prix CIM2F

| Base 100 = année 2000* | Mars 25 | Avril 25 | |
|--|---------|----------|---|
| Bronze Cu Sn7 Zn4 Pb7 B ** | 453.2 | 439.8 | *Base 100 au 1 ^{er} janvier 2000. **Indices établis sur la base d'un panel de producteurs et de consommateurs français. ***Indices établis sur la base des moyennes mensuelles <i>settlement</i> LME & eurodollar. |
| Laiton Cu Zn33 Pb2 B ** | 340.6 | 329.0 | |
| Laiton Cu Zn39 Pb1 Al B ** | 390.0 | 376.0 | |
| Zinc 97.75 % *** | 201.5 | 176.9 | |
| Cuivre électrolytique préparé pour la fonderie | 459.3 | 445.8 | |

► Métaux précieux

| Euros/k ^o | Or lingot | Or fin | Argent C3E |
|----------------------|-----------|----------------------|-------------------|
| 11/06 | 94337,00 | 92646,23 95455,07 | 956,21 1220,70 |
| 12/06 | 94046,00 | 92355,91 95164,75 | 942,92 1203,72 |
| 13/06 | 95970,00 | 94271,12 97079,96 | 947,75 1209,90 |
| 16/06 | 95458,00 | 93761,53 96570,37 | 949,56 1212,21 |
| 17/06 | 94619,00 | 92925,94 95734,78 | 968,30 1236,13 |

► Précieux industriels

| Euros/k ^o | 17/06 |
|----------------------|------------------------|
| Platine | 31053,19 44102,51 |
| Palladium | 25456,84 36154,43 |
| Rhodium | 141672,67 192552,96 |
| Iridium | 111914,94 152108,05 |
| Ruthénium | 17466,49 23739,41 |

Valineo
recyclage

Valorisation de câbles
Production de granulés de cuivre
Production de granulés PVC - PE

☎ 02 33 68 85 13 - contact@valineo.fr - www.valineo.fr

► Déchets de zinc (prix transformateurs)

| en €/t | 10/06/25 | 17/06/25 |
|--------------|-----------|-----------|
| Vieux zinc | 1800/1860 | 1800/1850 |
| Mattes | 1700/1740 | 1700/1740 |
| Cendres 85% | 1520/1560 | 1520/1560 |
| Carbu. 20%Fe | 1030/1070 | 1030/1070 |

► Déchets de plomb (prix transformateurs)

| en €/t Franco | 10/06/25 | 17/06/25 |
|----------------------|-----------|-----------|
| Plomb doux | 1450/1520 | 1450/1510 |
| Plomb + Sb | 1400/1470 | 1400/1470 |
| Batteries Pb | 450/500 | 450/500 |

► Cupro-nickel & Inox (prix préparateurs)

| en €/t | 10/06/25 | 17/06/25 |
|----------------|-------------|------------|
| 90/10 | 7000/7150 | 6800/7000 |
| 80/20 | 7400/7550 | 7150/7350 |
| 70/30 | 7800/7900 | 7500/7700 |
| Anodes Ni | 10400/10550 | 9900/10150 |
| Mit. Inox 18/8 | 950/1020 | 950/1020 |
| Tourn. 18/8 | 850/950 | 850/950 |
| Mit. 18/8 Mo | 1950/2050 | 1950/2050 |
| Tourn. 18/8Mo | 1700/1750 | 1700/1750 |
| Mitraille F17 | 380/390 | 380/390 |
| Mitraille F13 | 300/310 | 300/310 |



► Déchets d'étain (prix transformateurs)

| en €/t | 10/06/25 | 17/06/25 |
|-------------|-------------|-------------|
| Etain pur | 23500/24000 | 23000/23600 |
| Soudure 60% | 14000/14500 | 13800/14150 |

► Déchets métaux précieux

| Qualités ↓ (Paris COOKSON-CLAL) | 10/06 | 17/06 |
|---------------------------------|--------|--------|
| Or pièces usées (en euro/) | 80.01 | 80.24 |
| Or 18 carats (en euro/g) | 64.71 | 64.90 |
| Or 14 carats (en euro/g) | 49.89 | 50.04 |
| Or 9 carats (en euro/g) | 29.85 | 29.94 |
| Platine labo (en euro/g) | 29.45 | 30.15 |
| Platine joaillier (en euro/g) | 20.59 | 21.07 |
| Argent fin (en euro/k°) | 928.36 | 924.32 |
| Argent 1er titre (en euro/) | 847.35 | 843.66 |
| Argent 2e titre (en euro/k°) | 735.61 | 732.41 |

| Mercuriales établies sur base des cours suivants | | |
|--|----------|----------|
| Lowest LME en €/t | 10/06/25 | 17/06/25 |
| Cuivre | 8480 | 8328 |
| Étain | 28337 | 27800 |
| Plomb | 1700 | 1693 |
| Zinc | 2270 | 2257 |
| Alu HG | 2148 | 2160 |
| Nickel | 13226 | 12703 |
| Eurodollar | 1.1478 | 1.1636 |

► Déchets cuivreux

| en €/t | Prix internégoce | | Prix transformateurs | |
|-------------------------------|------------------|-----------|----------------------|-----------|
| | 10/06/25 | 17/06/25 | 10/06/25 | 17/06/25 |
| Cuivre Millberry | 7800/7850 | 7700/7750 | 8200/8250 | 8100/8130 |
| Cuivre dépose EDF | 7700/7750 | 7600/7650 | 8100/8150 | 8000/8050 |
| Cuivre Candy neuf | 7400/7450 | 7300/7350 | 7800/7850 | 7700/7750 |
| Cuivre fil Berry inter (>3mm) | 7350/7400 | 7200/7250 | 7750/7800 | 7600/7650 |
| Cuivre mêlé 96% Cu | 7300/7350 | 7150/7200 | 7700/7750 | 7550/7620 |
| Cuivre Chauffe-eau 88/90% | 6400/6450 | 6300/6350 | 6800/6870 | 6700/6750 |
| Bronze titré UE12 12% Sn | 6100/6150 | 6100/6150 | 6500/6550 | 6400/6450 |
| Bronze ordinaire UE5 5% Sn | 6000/6050 | 5900/5950 | 6400/6450 | 6300/6335 |
| Laiton 70/30 mitraille | 5400/5500 | 5350/5400 | 5800/5900 | 5750/5800 |
| Tournures déco 60/40 Afnor | 4850/4900 | 4750/4800 | 5250/5300 | 5150/5200 |
| Barreau 60/40 | 5050/5100 | 4950/5000 | 5450/5500 | 5350/5400 |
| Tubes 76.22.2 (à l'aluminium) | 5100/5150 | 5000/5100 | 5500/5550 | 5400/5500 |
| Tubes 70.29.1 (à l'étain) | 5250/5300 | 5100/5200 | 5650/5700 | 5500/5600 |
| Laiton mêlé 1% fer | 4550/4600 | 4450/4500 | 4950/5000 | 4850/4900 |
| Compteurs laiton complets | 3050/3100 | 3000/3050 | 3450/3500 | 3400/3450 |
| Radiateurs 1/2 rouge | 4350/4400 | 4300/4350 | 4750/4800 | 4700/4750 |
| Radiateurs fer | 530/570 | 530/550 | 930/970 | 930/950 |
| Moteurs électriques | 530/570 | 530/550 | 930/970 | 930/950 |

► Déchets d'aluminium (i=indicatif)

| n=nominal | Prix internégoce | | Prix transformateurs | |
|--------------------------------------|------------------|-----------|----------------------|-----------|
| en €/t | 10/06/25 | 17/06/25 | 10/06/25 | 17/06/25 |
| Aluminium A5/A7 pur | 1800/1850 | 1800/1850 | 2200/2250 | 2200/2260 |
| Alu profilés AGS blancs | 1750/1800 | 1750/1800 | 2150/2200 | 2150/2220 |
| Alu profilés AGS couleurs | 1550/1600 | 1550/1600 | 1950/2020 | 1950/2030 |
| Alu AGS pont-thermiques | 1200/1350 | 1200/1350 | 1600/1750 | 1600/1750 |
| Alu AG 0.6/1/2/3/4/5 classés | 1500/1550 | 1500/1550 | 1900/1950 | 1900/1950 |
| Alu Off-set paquets sur palettes | 1700/1750 | 1700/1750 | 2100/2150 | 2100/2150 |
| Alu almélec | 1550/1650 | 1550/1650 | 1950/2050 | 1950/2050 |
| Alu AG mêlés neufs | 1400/1550 | 1400/1600 | 1650/1800 | 1650/1850 |
| Alu neufs & vieux AG Dural/Casserole | 1200/1300 | 1200/1350 | 1400/1520 | 1400/1550 |
| Alu mousse | 450/550 | 450/550 | 650/750 | 650/750 |
| Alu carter ordinaire 2% fer | 1250/1350 | 1300/1380 | 1450/1550 | 1500/1580 |
| Alu AGS mêlés démolition | 1440/1550 | 1440/1550 | 1640/1770 | 1640/1770 |
| Jantes alu sans valves ni masses | 1700/1770 | 1700/1750 | 1900/2050 | 1900/2020 |
| Alu carter broyé flotté 92% | 1450/1600 | 1450/1600 | 1650/1800 | 1650/1800 |
| Tournures alu 1% Fe + 1% Zn | 900/950 | 950/1050 | 1100/1200 | 1150/1250 |
| Moteurs alu et B.V. ferrés | 300/350 | 300/350 | 500/560 | 500/560 |
| Moteurs fontes alu | 200/250 | 200/250 | 400/460 | 400/460 |
| Radiateurs cuivre/alu | 3650/3800 | 3650/3800 | 3850/4000 | 3850/4000 |
| Radiateurs alu sans boîte, déferrés | 800/820 | 800/820 | 1000/1020 | 1000/1020 |
| Câbles 52% alu | 600/700 | 600/700 | 850/900 | 850/900 |
| Câbles 40% alu | 400/500 | 400/500 | 600/700 | 600/700 |
| Câbles 30% alu | 200/250 | 200/250 | 430/480 | 430/480 |
| Almélec 60/40 | 750/800 | 750/800 | 950/1000 | 950/1000 |
| Almélec 50/50 | 600/650 | 600/650 | 800/850 | 800/850 |

► Déchets de câbles cuivre

| en €/t | 10/06/25 | 17/06/25 |
|--------------------|-----------|-----------|
| Câbles 85% | 6500/6550 | 6300/6350 |
| Câbles 80% | 6100/6150 | 5950/6000 |
| Câbles 72% | 5450/5500 | 5300/5350 |
| Cuivre 65% | 4900/4920 | 4750/4800 |
| Faisceaux auto 52% | 3850/3880 | 3730/3770 |
| Cuivre 45% | 3250/3300 | 3200/3220 |
| Cuivre 42% | 2950/2980 | 2930/2960 |
| Cuivre 40% | 2770/2850 | 2750/2800 |
| Cuivre 38% | 2650/2700 | 2630/2650 |
| Cuivre 35% | 2400/2450 | 2350/2400 |
| Cuivre 32% | 2150/2200 | 2150/2170 |
| Cuivre 28% D3E | 1750/1800 | 1730/1760 |

Nota : Les prix des câbles sont calculés en fonction d'un coût de traitement de 350 EUR/t pour les câbles cuivre, base grenaille électrolytique 1S et de 230 EUR/t pour les câbles alu, base grenaille A7. Dans tous les cas pour des câbles propres, non emmêlés, exempts de toutes matières étrangères.
*rectifié

► Grenailles cuivre (prix transformateurs)

| en €/t | 10/06/25 | 17/06/25 |
|----------------|-----------|-----------|
| Cuivre N°1s/1a | 8200/8250 | 8100/8120 |
| Cuivre N°1n/1b | 8050/8100 | 7850/7900 |
| Cuivre N°2 | 8000/8050 | 7800/7850 |
| Cuivre N°3 | 7850/7900 | 7650/7700 |

ACHAT DE TOUS TYPES DE CÂBLES
PRESTATION DE BROUAGE
VENTE DE GRENAILLE TRÈS HAUTE QUALITÉ

04.74.92.87.68
www.mtb.fr

► Allemagne BDSV

| en €/tonne | Mars 25 | Avril 25 | Mai 25 |
|------------|---------|----------|--------|
| N°1 | 285.1 | 279 | 245.7 |
| N°2/8 | 330 | 328.6 | 298.8 |
| N°3 | 326 | 325.8 | 291.8 |
| N°4 | 329.9 | 329.4 | 293 |
| N°5 | 274.9 | 274.6 | 250.2 |

► France FFDM

(Fédération Française de la Distribution des Métaux) en €/t

| Evolution mensuelle | Fév. 25 | Mars 25 | Avril 25 |
|--|---------|---------|----------|
| Région Nord, Est, Ile de France | +16 | +17 | -9 |
| Région, Centre Sud-est, Sud Méditerranée | +7 | +12 | -4 |
| Région Bretagne | +2 | +16 | -15 |
| Sud-ouest Atlantique, Midi-Pyrénées | +2 | +15 | -6 |

► Belgique

| en €/tonne métrique | Avril 25 | Mai 25 |
|----------------------------|----------|---------|
| Ferrailles lourdes Martin | 495/505 | 460/470 |
| Ferrailles Four électrique | 505/510 | 470/475 |
| Tournures mêlés | 470/475 | 435/440 |
| Fonte mécanique | 472/475 | 437/440 |

► Europe export

| En €/tonne métrique (Cours indicatif FOB Port de Rotterdam) | 06/06/25 1\$=0.876€ | 13/06/25 1\$=0.868€ |
|---|------------------------|------------------------|
| Cat. HMS 1&2 (80:20 mix) | 244 | 238 |
| Cat. HMS 1&2 (75:25 mix) | 240 | 227 |
| Ferraille broyée | 260 | 246 |

► Etats-Unis local

| en €/tonne métrique (Prix indicatif du négoce. Source Iron Age) | 06/06/25 1\$=0.876€ | 13/06/25 1\$=0.868€ |
|---|------------------------|------------------------|
| Ferraille lourde N°1 | 343 | 340 |
| Ferraille broyée | 420 | 417 |

► Etats-Unis export

| en €/tonne métrique (Prix indicatif du négoce FOB Côte Est) | 06/06/25 1\$=0.876€ | 13/06/25 1\$=0.868€ |
|---|------------------------|------------------------|
| Cat. HMS 1&2 (80:20 mix) | 219 | 217 |
| Ferraille broyée | 296 | 293 |

► Grande-Bretagne

| en €/tonne métrique (Prix indicatifs moyens franco usines consommatrices) | 06/06/25 1£=1.186€ | 13/06/25 1£=1.175€ |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Paquets chutes neuves 4A | 183 | 194 |
| Tournures lourdes cat.7B | 91 | 100 |
| Fonte lourde et légère | 120 | 130 |

► Italie €/t (Prix indicatifs)

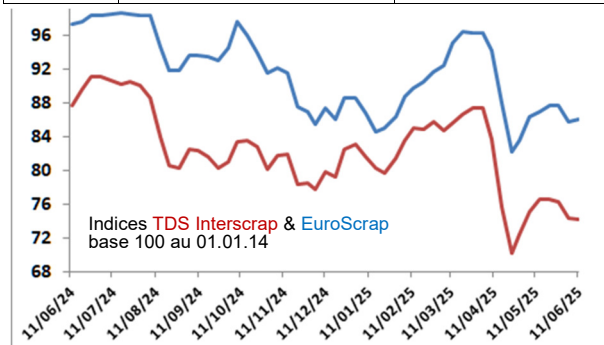
| moyens franco usines | Avril 25 | Mai 25 |
|----------------------|----------|---------|
| E3 (D.I.) | 55/65 | 30/40 |
| E1C (05) | 55/65 | 30/40 |
| E8 (50) | 125/175 | 100/150 |
| E40 (33) | 55/65 | 30/40 |
| E5M (41) | 85/95 | 60/70 |

► Espagne €/t (Prix indicatifs)

| moyens franco usines | Avril 25 | Mai 25 |
|----------------------|----------|---------|
| E3 (D.I.) | 101/111 | 81/91 |
| E1C (05) | 111/121 | 91/101 |
| E8 (50) | 141/151 | 121/131 |
| E40 (33) | 121/131 | 101/111 |
| E5M (41) | 101/111 | 81/91 |

► France Indices hebdo TDS Inter Scrap & Euro Scrap - base 100 au 1er janvier 2014

| Semaine n° | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|-------------------|------------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|---------|-------|
| Inter Scrap | 87.97 | 82.27 | 83.54 | 86.45 | 86.96 | 87.72 | 87.72 | 85.82 | 86.07 |
| Moyenne mensuelle | Avril 25 : 88.88 | | | | Mai 25 : 87.21 | | | Juin 25 | |
| Euro Scrap | 75.70 | 70.15 | 72.48 | 75.08 | 76.54 | 76.52 | 76.29 | 74.34 | 74.25 |
| Moyenne mensuelle | Avril 25 : 77.89 | | | | Mai 25 : 76.10 | | | Juin 25 | |



Indices hebdomadaires publiés par la Tribune de la Siderurgie

Indices TDS InterScrap & EuroScrap

Les indices TDS InterScrap et EuroScrap, base 100 au 1^{er} janvier 2014, sont publiés chaque semaine, avec le calcul d'une moyenne mensuelle en fin de dernière semaine complète du mois de référence. Ils sont calculés sur la base des données recueillies sur le marché des ferrailles, l'évolution des frets et la parité eurodollar.

Historique sur simple demande par mail à : contact@metaltribune.com ou par tél au : 02.99.85.38.38

► Fonte / Indice CAEF (European Foundry Association)

| | Juin 24 | Juillet 24 | Août 24 | Sept 24 | Oct 24 | Nov 24 | Dec 24 | Jan 25 | Fev 25 | Mars 25 |
|-------------------|---------|------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| €/t | 485.91 | 483.78 | - | 463.56 | 450.16 | 443.29 | 441.22 | 434.60 | 442.66 | 450.25 |
| Base 100 Jan.2003 | 335.54 | 334.07 | 334.85 | 320.11 | 310.85 | 306.10 | 304.68 | 300.10 | 305.67 | 310.91 |

Prix franco fondentes publiés par le CAEF calculés sur la base d'une moyenne mensuelle sur la composition suivante 25% de ferrailles légères, 25% de ferrailles lourdes, 25% de paquets 30X30X30cm 25% de fonte- NP = non parvenu * rectifié

► France Ferrailles & Fontes (Source : KPMG mandaté par FEDEREC)

| Évolution en €/t | Régions Nord, Est, Ile-de-France | Régions Centre-Sud-Est, Sud-Méditerranée | Région Bretagne | Régions Sud-Ouest-Atlantique, Midi-Pyrénées |
|---|----------------------------------|--|-----------------|---|
| Variation entre avril et mai 2025 | | | | |
| E1 / Q0623 (ex-Q0612) Ferrailles de ramassage | -36 | -31 | -34 | -33 |
| E3 / Q0624 (ex-Q0611) Ferrailles massives industrielles | -35 | -31 | -33 | -33 |
| E5M / Q0625 (ex-Q0616/Q0617) Tournures acier et fonte | -35 | -31 | -33 | -35 |
| E8 / Q0626 (ex-Q0613/Q0615) Chutes de tôles neuves | -36 | -31 | -33 | -35 |
| E40 / Q0627 (ex-Q0619) Ferrailles broyées | -36 | -31 | -35 | -32 |

► France Variation fonte usine en €/t

| Oct. 24 | Nov. 24 | Déc. 24 | Jan 25 | Fév. 25 | Mars 25 | Avril 25 |
|---------|---------|---------|--------|---------|---------|----------|
| -39 | -4 | -4 | -16 | +10 | +13 | +1 |

▲ **Attention :** depuis avril 2017, nous publions le Q06 version Federec/KPMG. Le chiffre -0 signifie que la variation est négative mais très faible. Les variations comprises entre 0 € et 0,5 € ressortent elles à +0€.

◀ **Historique** disponible sur simple demande à abo@metaltribune.com

► France Variation acier usine en €/t

| Nov. 24 | Déc. 24 | Jan 25 | Fév. 25 | Mars 25 | Avril 25 |
|---------|---------|--------|---------|---------|----------|
| 0 | -12 | -1 | +13 | +9 | -2 |

► Inox - France

(Prix indicatif pour des marchandises réputées saines, découpées aux dimensions Martin, franco négociants, par lots complets de 25t minimum)

| en €/t | 10/06/25 | 17/06/25 |
|---------------------|-----------|-----------|
| Chutes neuves 18/8 | 750/820 | 750/820 |
| Tournures inox 18/8 | 1500/1550 | 1500/1550 |
| Chutes neuves F17 | 280/290 | 2830:2860 |

► Europe Ferrailles broyées Type E40

| €/t | FRANCE | ALLEMAGNE | ITALIE | ESPAGNE | ROTTERDAM |
|----------|--------|-----------|--------|---------|-----------|
| Mai 25 | 230 | 378 | 135 | 251 | 534 |
| Avril 25 | 265 | 413 | 160 | 271 | 569 |



Négoce & valorisation de ferrailles

www.sofrest.fr

E-mail : contact@sofrest.fr - Tél : +(33) 03 29 55 33 36
6 rue d'Amérique - 88100 Saint-Dié des Vosges

Turquie

Les spéculations vont bon train

Ankara.– En Turquie, l'activité est quasiment au point mort sur le marché à la grande importation de ferrailles. Seule une vente danoise a fait l'objet d'une rumeur. Elle concernerait de la HMS1&2 (80:20) à 336 \$/t (290.5 €) cfr ou 339 \$/t (293 €) cfr, mais ces tarifs n'ont pas été confirmés.

« Un fournisseur européen a diffusé une rumeur selon laquelle une vente proche de 340 \$/t (294 €) cfr avait été conclue. Cela me surprend car je connais des fournisseurs prêts à vendre des matériaux de qualité à moins de 335 \$/t (290 €) cfr », a déclaré un agent.

Les fournisseurs américains, eux, ont campé sur leurs positions, confortés par la vigueur de la demande domestique et l'augmentation du fret. Cette hausse résulte de la disponibilité limitée des navires, elle-même liée aux droits de douane, à un empressement à honorer les commandes et à la spéculation des armateurs. Les vendeurs ont préféré ne pas soumettre d'offre ferme pour le moment.

Les producteurs d'acier souhaitent obtenir des remises car ils sont confrontés à une faible demande de rond à béton, et ont dû réduire leurs offres locales de 5 \$ (4,3 €) supplémentaires.

« Les producteurs turcs ont be-

soin de matières premières pour le mois prochain, ils reprendront donc bientôt leur campagne de réapprovisionnement, mais la tendance de prix reste incertaine », a commenté un participant.

« Pour déterminer le prix d'achat des ferrailles, nous avons besoin de connaître la valeur des produits finis que nous fabriquons, or les ventes sont si rares que nous ne pouvons même pas obtenir une indication claire de prix », explique un aciériste basé à Ankara.

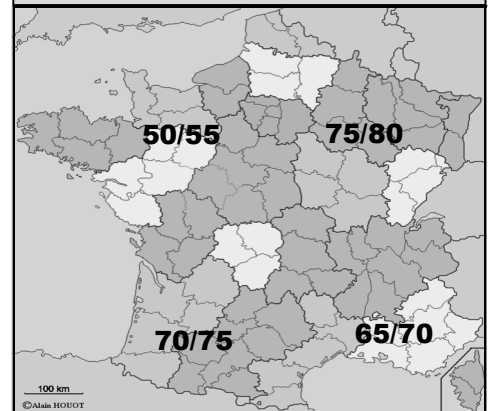
La semaine dernière s'est terminée sans qu'aucun nouveau contrat à la grande importation n'ait été conclu, acheteurs et vendeurs ne parvenant pas à s'entendre sur les prix. Les fournisseurs européens ciblaient 340 \$/t (293.5 €) cfr pour de la HMS1&2 (80:20), et les fournisseurs américains recherchaient jusqu'à 350 \$/t (302.5 €) cfr. Les offres des acheteurs étaient au moins inférieures de 10 \$ à ces cibles.

De nombreux aciéristes préfèrent utiliser des billettes comme matière première plutôt que fondre des ferrailles, pour une question de rentabilité. Les billettes chinoises sont actuellement proposées entre 422-425 \$/t (365-368.5 €) fob, et les prix devraient encore descendre en raison de la faiblesse persistante des conditions de marché dans le pays.

COMMINGES MÉTAUX SERVICES
REVENDEUR
fernie, s.l.
EXCLUSIF sur toute la France
 Grappins de Grue camion et d'engin avec ou sans électroaimant et rotator 360°
Tel : 05 61 95 85 12
Mail : production@cmsrecup.fr
www.cmsrecup.fr

Prix indicatifs des VHU

Mai 2025 en €/t



Depuis juin 2019, nous publions une estimation des prix franco broyeur et non plus départ chantiers. Prix moyen franco broyeur pour des véhicules dépollués (sans liquides, sans moteurs et sans pneumatiques) à partir de 100 tonnes par mois par vendeurs réguliers.

Évolution mensuelle du prix des ferrailles

| En €/t | Déc 24 | Jan 25 | Fev 25 | Mars 25 | Avril 25 | Mai 25 | Juin 25 |
|-----------------|---------|--------|---------|---------|----------|---------|---------|
| France | -10/-30 | = | +15/+25 | +15/+20 | -10/-15 | -35 | +10/+20 |
| Allemagne | -10 | = | +5/+10 | +25/+30 | = | -35 | Np |
| Belgique | -10 | = | +15/+25 | +15/+20 | -10/-15 | -35 | +10/+20 |
| Italie | -10 | = | +10/+20 | +15 | -10 | -20/-30 | = |
| Espagne | -10 | = | +5/+10 | +10/+15 | +10 | -20 | Np |
| Grande-Bretagne | Np | Np | Np | = | Np | Np | = |
| Russie | Np | = | - | -10 | = | - | -10 |
| Turquie | +10 | -10 | +10 | +10 | -60 | +10 | = |
| Taiwan | -10 | +15 | +10 | +5 | -5 | = | = |
| Etats-Unis | -10 | +10 | +30/+50 | +30 | -40 | -30 | = |

Nota : Les variations ci-dessus sont données à titre indicatif pour une ferraille de qualité type HMS 80/20. Elles concernent des chargements complets (camions/trains/bateaux).

L'AGIER
 Bulletin Quotidien de l'Acier
 Les prix des ferrailles varient tous les jours
 Lisez le Bulletin Quotidien de l'Acier
 Spécimen gratuit
 www.metaltribune.com
 ☎ 02 99 85 38 38

ARMABESSAIRE
RECYCLAGE
FERS - MÉTAUX - D.E.E.E. - V.H.U.
 • BROYAGE DE CÂBLES CUIVRE ET ALU
 • BROYAGE FERRAILLES ET MÉTAUX
 • FONDERIE D'ALUMINIUM
 • TRAITEMENT DES D.E.E.E.
 • TRAITEMENT DES V.H.U.
 EURO-QUALITY SYSTEM
 ISO 9001 & 14001
 ISO 45001
 01 60 29 13 67 Patrick ARMABESSAIRE
 www.armabessaire.com 06 80 37 66 41

FML
RECYCLAGE
 FERRAILLES / MÉTAUX / INOX
NÉGOCE & VALORISATION
 01 40 02 02 15
 www.fml.fr
 fml@fml.fr
 cofrac
 intertek

METAL PARIS
 VALORISATION MÉTALLURGIQUE
Négoce aciéries & fonderies
Achats départ chantiers de recyclage
 www.metalparis.fr - sebastien.thomas@metalparis.fr
 01 43 48 33 56 - 06.72.91.91.76

Métaux recyclés

L'Europe envisage de restreindre les exportations



Bruxelles.- Dans une lettre adressée à ses adhérents, la fédération des entreprises du recyclage, du réemploi et de l'économie circulaire (Federrec) alerte sur les projets européens visant à restreindre l'exportation des métaux recyclés, notamment l'acier, l'aluminium et le cuivre. Cette initiative, portée par la Commission européenne dans le cadre du nouveau « *Circular Economy Act* », vise à préserver les ressources internes du continent face à la concurrence asiatique et aux bouleversements commerciaux internationaux.

Cependant, Federrec dénonce une approche précipitée et déconnectée de la réalité industrielle. L'Europe produit aujourd'hui deux fois

plus d'acier recyclé qu'il y a 50 ans, et l'offre dépasse largement la demande intérieure. « *Nous insistons sur le fait qu'il faut absolument exporter une part des matières premières que nous produisons pour soutenir tout notre travail et nos investissements dans cette formidable réussite qu'est notre industrie* », affirme la fédération. Elle rappelle également que, contrairement à certains discours politiques, ce ne sont pas les plus belles qualités de métaux qui sont exportées, mais principalement (à 65 ou 70 %) des HMS.

Federrec et EuRIC, la confédération des industries européennes de recyclage, multiplient les démarches auprès des autorités pour rappeler que l'exportation est vitale au maintien de la compétitivité du secteur. A quelques semaines d'une décision attendue pour le troisième trimestre 2025, la fédération appelle ses membres à sensibiliser les décideurs et à défendre une industrie du recyclage résiliente, essentielle à la transition écologique.



La plus large gamme de technologies de séparation des matériaux.



www.sgmagnetics.com

En bref...

Inde

Ferrailles boudées

Les acheteurs indiens boudent les ferrailles importées, dans un contexte durablement morose. Les aciéries privilégient les matériaux alternatifs ainsi que les ferrailles locales. Les secteurs de la construction et de l'automobile sont peu porteurs en ce moment, et l'arrivée précoce de la mousson joue également dans la réduction de la demande. Aucune reprise significative n'est attendue avant août.

LES QUALITÉS DES MATIÈRES RECYCLÉES PAPREC SONT RECONNUES DANS 65 PAYS

**GESTION NATIONALE DES FERRAILLES ET MÉTAUX
30 agences et 1 million de tonnes gérées.**

Photo: Edoard Mazare

Kevin Bourgain et Olivier Rollet, KBM Recycling Du rugby aux superalliages



Olivier Rollet et Kevin Bourgain

Du ballon ovale au recyclage, encore faut-il viser juste pour marquer l'essai ! La proximité est réelle d'ores et déjà avec ce sport soutenu par plusieurs entreprises du recyclage. Et l'ancien rugbyman Kevin Bourgain dirige la société KBM Recycling à Romainville (Seine-Saint-Denis), société rachetée en 2017, à l'époque dénommée RH Environnement.

Son père, Valéry Bourgain, a travaillé pendant vingt-cinq ans dans une société de recyclage des métaux.

« C'est lui qui m'a appris le métier et qui m'a dirigé tout doucement vers les superalliages car il était passionné par la composition des matières. Nous sommes spécialisés dans les superalliages, tous les alliages complexes qui proviennent de l'aéronautique, de la défense, du naval, de la pétrochimie, du médical... Nous les massifions, les trions, et les contrôlons. » Le volume annuel traité avoisine les 2 000 tonnes annuelles et réalise un chiffre d'affaires de quelque 10 millions d'euros.

L'entreprise s'est installée par ailleurs en Roumanie pour suivre l'un de ses fournisseurs, détenteur d'installation industrielle dans le pays et qui souhaitait poursuivre sa collaboration avec KBM Recycling.

Limoges est un point central

Le dirigeant a entrepris de développer son activité dans plusieurs directions avec l'ouverture d'un tout nouveau site qui couvre 1,4 hectare en Haute Vienne à Saint-Just-Martel, près de Limoges.

« Limoges est un point central dans notre stratégie car situé au centre de la France, à égale distance d'un peu tous nos fournisseurs, usines, récupérateurs et collectivités. Notre projet est de renforcer notre position sur ce marché. Aujourd'hui, nous sommes une petite entreprise d'une dizaine de salariés et nous allons essayer de diversifier notre activité en élargissant aux métaux plus classiques et, peu à peu, aller vers toutes natures de déchets. » Tous les métaux spéciaux transiteront par le site limousin qui est en cours d'investissements techniques afin de répondre complètement à la demande de ses clients.

« Nous sommes spécialisés dans les superalliages, tous les alliages complexes qui proviennent de l'aéronautique, de la défense, du naval, de la pétrochimie, du médical... Nous les massifions, les trions, et les contrôlons. »

Kevin Bourgain, dirigeant KBM Recycling

La certification Ecovadis

Si nous ne savons pas à quel poste jouait ce sportif, en revanche il est clair qu'il souhaite former une équipe en renforçant dans les prochains mois son personnel.

Kevin Bourgain a fait appel à Olivier Rollet au poste de responsable achats métaux spéciaux et alliages. « J'ai eu 7 vies comme les chats, s'amuse ce dernier. Pour le secteur du recyclage, j'ai travaillé pendant plus d'une quinzaine d'années avec Kerlog, un éditeur de logiciels pour la gestion des déchets. J'ai décidé par la suite de me mettre à mon compte d'abord comme commercial pour l'éditeur et pour d'autres entreprises. Je connaissais l'une d'entre elles, KBM Recycling, pour avoir accompagné son dirigeant Kevin Bourgain qui souhaitait se mettre en conformité avec la réglementation et développer son



L'équipe de KBM Recycling

activité. » Olivier Rollet se focalise actuellement sur la certification Ecovadis, une plateforme qui permet aux acteurs d'un même secteur d'activité de mutualiser les évaluations RSE de leurs partenaires commerciaux. « Début 2025, j'ai rejoint officiellement l'entreprise pour devenir son bras droit et faire en sorte de maintenir le niveau de qualité et de réactivité sur les consultations de nos fournisseurs qui sont principalement des recycleurs de métaux et nos clients pour l'essentiel des fonderies. »

Identifier les métaux et la nature des alliages

« Nous travaillons également avec certaines industries, comme Safran par exemple, qui souhaitent rester propriétaires de la matière, nous effectuons des prestations de tri et de contrôle et de restitution de la matière auprès de leurs sous-traitants.

Les opérations consistent traditionnellement à trier et identifier les métaux et la nature des alliages, écarter les non-conformes pour faire en sorte que les fournisseurs améliorent leur process. »

Les clients demandent à leurs sous-traitants d'envoyer la matière vers KBM Recycling. « A réception, nous effectuons le contrôle, le tri, la restitution des non-conformités. Nous transmettons ensuite la matière à d'autres sous-traitants industriels dont ils nous indiquent la destination. » La matière reste en boucle fermée afin d'optimiser la valorisation. A l'image de l'ovale, le recyclage est affaire d'énergies conjuguées de femmes et d'hommes.

Martine Chartier