

Derichebourg Environnement inaugure à Bonneuil-sur-Marne une plateforme industrielle de recyclage, dédiée aux ballons d'eau chaude et aux réfrigérateurs

Paris, le 16 septembre 2025 – Derichebourg (Code ISIN : FR000053381, Mnémon : DBG)

Derichebourg Environnement inaugure le 17 septembre 2025, à Bonneuil-sur-Marne (Val-de-Marne), une nouvelle plateforme de recyclage de déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), dotée des dernières technologies de tri et de valorisation. Cette installation marque une étape majeure dans la stratégie industrielle du Groupe, avec l'intégration d'une ligne inédite de traitement des ballons d'eau chaude (BEC), en complément de la ligne dédiée aux réfrigérateurs.

Une première en Île-de-France pour le recyclage des ballons d'eau chaude

Omniprésents dans les logements français – près de 16 millions d'appareils installés –, les ballons d'eau chaude contiennent des gaz fluorés nocifs pour la couche d'ozone. Le recyclage des ballons d'eau chaude dans des unités dédiées va permettre d'éviter l'émission de 2,3 tonnes de CO₂ par tonne de ballons usagés traitée.

Ce site industriel situé en région Ile-de-France marque un progrès majeur dans l'amélioration des processus de traitement afin de se conformer aux exigences environnementales actuelles. Grâce à un partenariat avec l'éco-organisme ecosystem, Derichebourg Environnement a développé une ligne de traitement spécifique capable de capter les gaz fluorés contenus dans les mousses des BEC, tout en valorisant les matériaux (métaux, plastiques, mousse polyuréthane expansée) dans une logique d'économie circulaire. Cette unité recyclera également des flux en provenance de l'éco-organisme Ecologic.

La plateforme de Bonneuil-sur-Marne est l'une des quatre nouvelles unités françaises du Groupe Derichebourg appelées à structurer une filière nationale avec une capacité de production de 15 000 tonnes par an.

Un jalon pour la filière française du recyclage des BEC

Cette inauguration s'inscrit dans une dynamique nationale portée par l'éco-organisme ecosystem afin d'assurer la dépollution des ballons d'eau chaude.

Trois autres plateformes Derichebourg Environnement ouvriront leurs portes en 2026, dans les régions Auvergne Rhône-Alpes, Pays de la Loire et Grand-Est.

« Chez ecosystem, nous avons la conviction que pour répondre aux nombreux défis économiques, sociaux et environnementaux, nous devons plus que jamais agir de façon collective. C'est dans cette optique que nous avons saisi l'opportunité de créer une nouvelle filière industrielle. Notre rôle a consisté à rassembler tous les acteurs clés du projet, des gestionnaires de déchets aux centres de traitement, en passant par les négociants en métaux.

Ensemble, nous avons conçu un processus totalement inédit et mis en place un nouveau modèle économique qui respecte les intérêts de chacun, » a souligné Sonia Artinian-Fredou, présidente d'écosystem.

Une plateforme industrielle multimodale et performante

Outre la ligne de traitement des BEC, le site de Bonneuil-sur-Marne dispose également :

- d'une ligne de recyclage des réfrigérateurs, issue de l'expertise historique de Derichebourg (capacité de 15.000 tonnes/an) ;
- d'une cisaille de préparation des ferrailles lourdes (production de 3 000 tonnes/mois) ;
- d'une toiture équipée de 2 500 panneaux solaires (environ 4 000m²) alimentant en énergie verte 20 à 25 % des besoins en électricité du site en autoconsommation ;
- d'un quai de chargement fluvio-maritime, renforçant l'engagement du Groupe en faveur du transport alternatif et bas carbone. 20 000 tonnes d'acier recyclé sont expédiées depuis le site par voie fluviale tous les ans, soit 800 camions en moins sur les routes.

25 millions d'euros ont été investis dans cette plateforme, qui s'inscrit dans un programme global de modernisation des infrastructures de traitement des DEEE en France. La ligne de recyclage des réfrigérateurs a bénéficié d'un financement de **France Relance**. Quant à la ligne de recyclage des ballons d'eau chaude (BEC), la **région Ile-de-France** a contribué à son financement.

Le site de Bonneuil-sur-Marne accueille la cinquième installation de recyclage de réfrigérateurs du Groupe Derichebourg, dont l'activité a démarré avec un contrat avec l'éco-organisme Ecologic.

« Depuis 20 ans, Ecologic a mis l'accent sur une approche partenariale forte et pérenne avec les opérateurs chargés du recyclage des produits et des matières. Cette stratégie nous a permis de bâtir un réseau de traitement des DEEE performant, véritable pilier de l'économie circulaire. L'investissement dans une nouvelle ligne de traitement des réfrigérateurs est essentiel pour maintenir la capacité de notre industrie tout en respectant nos engagements environnementaux. En ajoutant cette nouvelle brique à notre édifice, nous contribuons à renforcer la souveraineté de la France en métaux et en ressources. Nous sommes particulièrement fiers de collaborer avec Derichebourg, un partenaire solide, fiable et innovant, qui partage notre vision et notre engagement pour faire progresser notre filière », précise René-Louis Perrier, président d'Ecologic.

Un projet au cœur des engagements environnementaux et sociétaux du Groupe

Leader national en matière de recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques avec 13 plateformes dédiées en France, Derichebourg Environnement recycle et valorise chaque année :

- 1 040 000 réfrigérateurs soit 52 000 tonnes (valorisées à 97 %) ;
- 4 600 000 machines à laver et fours soit 230 000 tonnes (valorisées à 90 %) ;
- 12 500 tonnes de fers à repasser, brosses à dents électriques, aspirateurs, etc. (valorisées à 87 %).

« Notre objectif est d'aller toujours plus loin dans le recyclage et la valorisation des déchets complexes, souligne Abderaman El Aoufir, Directeur Général du Groupe Derichebourg. Nous sommes très fiers de cette nouvelle plateforme fluviale de Bonneuil-sur-Marne, qui contribue à positionner le Groupe comme un acteur incontournable du recyclage des ballons d'eau chaude. L'une des particularités du site est sa capacité à traiter industriellement les ballons d'eau chaude et les réfrigérateurs sur un même lieu. »

A propos d'écosystem :

ecosystem est un éco-organisme, c'est-à-dire une entreprise à but non lucratif d'intérêt général agréée par les pouvoirs publics. Nous œuvrons à l'allongement de la durée de vie des équipements électriques et électroniques (EEE) en soutenant la réparation et le réemploi, et en assurant leur dépollution et recyclage lorsqu'ils sont en fin de vie. Nous prenons en charge les EEE ménagers et professionnels, les lampes et les batteries. Nous sommes une entreprise à mission avec comme raison d'être la protection de l'environnement, des ressources naturelles et de la santé. Pour plus de renseignements : www.ecosystem.eco

A propos d'Ecologic :

Ecologic est un éco-organisme agréé par l'Etat pour piloter trois filières nationales de prévention et de recyclage de produits usagés ou en fin de vie : celle des équipements électriques et électroniques (EEE), celle des articles de sport et de loisirs (ASL) et celle des articles de bricolage et de jardin pour la partie des équipements thermiques (ABJth). Il contribue depuis 2006 au développement sur l'ensemble du territoire français, d'une économie circulaire fondée sur des activités d'information et de sensibilisation, de réparation, de réemploi, de collecte et de traitement des produits et des déchets, en mobilisant l'ensemble des acteurs impliqués : producteurs et fabricants, distributeurs, opérateurs de collecte et de traitement, collectivités, institutions et pouvoirs publics, entreprises, associations, consommateurs, médias, ...). Pour plus de renseignements : <https://www.ecologic-france.com/>

A propos de Derichebourg

Le Groupe Derichebourg est un opérateur majeur des services à l'environnement, aux entreprises et aux collectivités. Le Groupe est aujourd'hui présent dans 13 pays et compte 5 559 collaborateurs dans le monde. Le Groupe Derichebourg a réalisé en 2024 un chiffre d'affaires de 3,6 milliards d'euros. Pour plus de renseignements : <http://www.derichebourg.com>

Contacts

Derichebourg

Service Communication

communication@derichebourg.com

MUZE COMMUNICATION

Fabienne Guerin

06 75 20 06 23

fguerin@muzecommunication.fr

NEWCAP

Relations investisseurs

Louis-Victor Delouvrier/ Théo Martin

01 44 71 94 94

derichebourg@newcap.eu