

WEEECYCLING

13, route des Ifs 76400 Tourville Les Ifs T 02 85 29 02 72 contact@weeecycling.com www.weeecycling.com

CA 2021 34 M € **EFFECTIFS** 62

2019 SALES € 34 M **STAFF** 62

CONTACT

Serge Kimbel PDG

CFO

Ludovic Julin Responsable Commercial *Sales manager*

IMPLANTATIONS / LOCATIONS

France

International (Pays): Europe, Afrique, Moyen Orient, Asie, Amérique (Nord, Sud)

⇔ SECTEUR D'ACTIVITÉ / BUSINESS

WEEECycling offre une alternative à l'exploitation minière traditionnelle en produisant des métaux précieux et stratégiques de haute pureté exclusivement à partir de rebuts industriels et électroniques.

Les principaux métaux extraits et affinés sont l'or, l'argent, les platinoïdes, le cobalt, le lithium... Ces métaux sont transformés et remis sur le marché industriel selon les spécifications techniques clients (grenailles de métaux fins, sels de métaux ou métaux en solutions)

Les processus d'extraction et de transformation mis en œuvre assurent la production de métaux répondant aux spécifications les plus strictes avec des émissions de carbone inférieures à 0,1% de celles générées par l'extraction minière.

Logistique et recyclage:

- Collecte, traitement, affinage de rebuts industriels contenant des métaux précieux
- Collecte, recyclage, réemploi d'équipements électriques et électroniques
- Démantèlement d'équipements confidentiels

Productions de matières premières et demi-produits :

- Sels et solutions
- Grenailles,
- Anodes,
- Poudres,

WEEECycling offers an alternative to traditional mining, by producing high purity precious and strategic metals exclusively from industrial and electronic scrap.

The main metals extracted and refined are Gold, Silver, PGMs, Cobalt and Lithium. These metals are extracted from the waste and returned to the industrial market according to the technical specifications of our customers (fine metal grains, metal salts or metals in solutions).

Our extraction and transformation processes ensure that the resulting metals meet the strictest specifications, with carbon emissions that are less than 0.1% of those created with traditional mining.

Reverse logistics and recycling:

- Collection and recycling of liquid and solid industrial waste containing precious metals
- · Collection, recycling and reuse of E-waste
- Dismantling and destruction of confidential equipment
- Production of raw materials and semi-finished goods: Salts, solutions, grains, anodes, powders...

★ CERTIFICATIONS

> ISO 9001 - ISO 14001 - WEEELABEX