

Saur â€“ Accord d'acquisition de la sociÃ©tÃ© nÃ©erlandaise CirTec

Dossier de la rÃ©action de H2o
December 2023

Le groupe Saur annonce la signature d'un accord d'acquisition de la sociÃ©tÃ© nÃ©erlandaise CirTec, acteur majeur des technologies de tamis fin Ã bande rotative et de rÃ©cupÃ©ration de la cellulose, dans le but de dÃ©velopper et de renforcer sa position sur le marchÃ© mondial du traitement des eaux industrielles et municipales. Avec l'acquisition de CirTec, le groupe Saur renforce encore son portefeuille en constante expansion. CirTec propose des technologies de filtration incluant des solutions novatrices de rÃ©cupÃ©ration de la cellulose, afin de transformer les dÃ©chets de papier hygiÃ©nique en matiÃ¨re premiÃ¨re Ã©cologique sÃ»re. Pour les stations d'Ã©puration existantes, cela reprÃ©sente jusqu'Ã 25 % d'Ã©conomie d'Ã©nergie, une rÃ©duction des boues de 20 % et une amÃ©lioration de la capacitÃ© de plus de 15 %. Les analyses de cycle de vie montrent qu'une tonne de cellulose rÃ©cupÃ©rÃ©e dans les eaux usÃ©es permet d'Ã©conomiser 2 Ã 2,5 tonnes d'Ã©quivalent CO2. Les matiÃ¨res premiÃ¨res base de cellulose sont en outre retransformÃ©es en diffÃ©rentes ressources utilisÃ©es dans la construction comme les produits chimiques d'origine biologique, l'asphalte ou les matÃ©riaux d'isolation domestique. Outre le potentiel des tamis fins Ã bande rotative (IntenSieve) pour la "rÃ©colte" de la cellulose, les possibilitÃ©s d'utilisation de cette technologie dans les applications industrielles sont nombreuses, notamment pour l'Ã©limination ou la rÃ©cupÃ©ration des fibres ou des solides secs des cycles industriels dans les papeteries et le recyclage du plastique ou comme prÃ©traitement dans la transformation des lÃ©gumes.

CirTec a rÃ©cemment dÃ©crochÃ© un prestigieux contrat portant sur l'installation d'une usine de rÃ©cupÃ©ration de cellulose pointe au sein de la station d'Ã©puration Net Zero Hub Sewage Treatment Works de Severn Trent Ã Strongford (Royaume-Uni). Ce projet reprÃ©sente une importante avancÃ©e dans le dÃ©veloppement de la rÃ©cupÃ©ration des ressources et de la durabilitÃ© dans le secteur du traitement de l'eau. Les solutions innovantes dÃ©veloppÃ©es par CirTec devraient transformer les processus de gestion et de rÃ©utilisation de la cellulose, renforÃ§ant ainsi l'engagement de l'entreprise en faveur d'un avenir plus vert et plus durable.

L'acquisition s'effectuera via Nijhuis Saur Industries (NSI), rattachÃ©e Ã la division Industrial Water Solutions du groupe Saur, formÃ©e aprÃ¨s le rachat de la sociÃ©tÃ© nÃ©erlandaise Nijhuis Industries en 2020. CirTec conservera son statut d'entitÃ© indÃ©pendante et les clients continueront de travailler avec leurs interlocuteurs de confiance.

Saur