

PRODUCTION ÉDITO

PRODUCTION FUSION

729 t.
TRAITÉES EN 2015.

PRODUCTION INCINÉRATION

4 891 t.
DE DÉCHETS SOLIDES
ET LIQUIDES TRAITÉES
EN 2015.

PRODUCTION SERVICES & PRESTATIONS EXTÉRIEURES

291 m³
DE RÉSINES
ÉCHANGEUSES
D'ION TRAITÉES
au sein des centrales
nucléaires avec
les machines
MERCURE EN 2015.

LE CHIFFRE

235



C'est le nombre de salariés de SOCODEI au 31 décembre 2015 (une croissance de plus de 10 % par rapport à 2010).

VITE DIT

NOUVEAU PRÉSIDENT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Bertrand Martelet, Directeur de la ligne de produit Développement et Services à la Direction des Projets Déconstruction et Déchets a été nommé Président du conseil d'administration de SOCODEI le 1^{er} avril 2016.



SOCODEI RECRUTE

De nouveaux talents sont appelés à nous rejoindre. Plus de 20 postes sont ou seront à pourvoir en 2016. Toutes les annonces sont publiées sur le site internet : www.socodei.fr



NOUVELLES ACTIVITÉS

SOCODEI a été retenu par EDF pour trier, traiter et conditionner selon le meilleur optimum technico économique, puis envoyer vers les centres de stockages, les containers des aires TFA des centrales nucléaires.



En Espagne

SOCODEI a signé un contrat avec la centrale espagnole d'Asco pour incinérer à CENTRACO une centaine de tonnes d'eaux de lessivage de GV.

En Belgique

L'exhoiant de la centrale et confié à Tihange en Belgique, a confié à SOCODEI une mission d'appui à la constitution d'un dossier d'agrément du procédé MERCURE (enrobage des résines échangeuses d'ions) auprès de l'ONDRAP (équivalent de l'ANDRA en Belgique).

LES NOUVELLES BROCHURES SONT DISPONIBLES !

Retrouvez-les sur notre site internet www.socodei.fr ou demandez la version papier à communication@socodei.fr

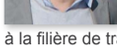


AU LABORATOIRE DE BURE

Le laboratoire de l'ANDRA a ouvert ses portes pour une année de salariés de SOCODEI qui a pu mieux comprendre ce que sera le futur centre stockage profond CIGEO.



En 2015, SOCODEI a redémarré l'unité de fusion de CENTRACO et retrouvé un équilibre financier. Elle a répondu favorablement à de nombreuses demandes de ses clients et remporté des succès dans ses démarches commerciales et de prospection.



En 2016, nous continuons à œuvrer pour remplir pleinement notre mission et apporter des solutions de plus en plus performantes à la filière de traitement des matières et déchets radioactifs.

Notre volonté de développement international et de proximité avec nos clients actuels reste entière, je vous souhaite une bonne lecture de ce nouveau numéro de notre lettre d'information.

Jean-François Rives,
Directeur Développement
et Supports Opérationnels

À LA UNE

Nouvelle gouvernance de SOCODEI



Sylvain Granger, Directeur de la Direction des Projets Déconstruction et Déchets (DP2D) d'EDF, explique et illustre l'intérêt du rapprochement de SOCODEI avec cette nouvelle Direction.

Dans la logique du regroupement des compétences déconstruction-déchets au sein d'une filière cohérente décidée par le groupe EDF, il est naturel de rapprocher SOCODEI de la DP2D qui devient, de fait, la Direction de rattachement en charge de piloter et d'animer la gouvernance de la filiale. Cela favorise l'intégration de la filiale dans une dynamique industrielle plus ambitieuse, portée par le groupe.

« DP2D aura à cœur de faire de SOCODEI un actif important dans sa stratégie de développement ».

En retour, SOCODEI bénéficie d'un relais pour assurer son développement et d'opportunités de parcours professionnels étendus pour son personnel.

Cette coopération plus étroite nous conduit à construire des offres communes au service de nos clients. Ainsi, dès 2015, SOCODEI et DP2D ont travaillé conjointement pour répondre à une demande du groupe Areva.

L'offre portée par SOCODEI pour proposer une solution de traitement industriel des déchets métalliques issus du démantèlement de l'usine George Besse 1 à Tricastin est la résultante d'une coopération entre la maison mère et la filiale, qui a été portée comme telle auprès de la Direction Générale d'Areva.

C'est parce que nous avons pu démontrer que nous avons un savoir-faire industriel solide, basé sur plusieurs années d'exploitation d'un outil de production (CENTRACO), et que nous avons pu construire une proposition financière acceptable, qu'Areva a ouvert une discussion privilégiée et un travail de co-construction d'une solution pour les déchets métalliques de GB1 avec nous. Ce premier exemple de travail conjoint nous ouvre des perspectives pour le futur et augure de nouvelles activités pour les années à venir.

L'acquisition récente de l'activité de traitement des déchets radioactifs de Studsvik va accroître significativement les capacités industrielles de traitement d'EDF et marque une étape majeure du développement du Groupe dans le domaine de la gestion des déchets radioactifs et de la déconstruction de centrales nucléaires.

« En alliant les actifs de Studsvik à ceux de Socodei, EDF sera en capacité d'offrir une large gamme de services en matière de gestion des déchets et de déconstruction de centrales nucléaires. Le Groupe pourra ainsi renforcer sa présence en Europe sur ce marché en croissance. »

ÇA SE PASSE À CENTRACO

CENTRACO A ACCUEILLI LE 1^{er} RACK DE PISCINE COMBUSTIBLE EN PROVENANCE DE LA CENTRALE NUCLÉAIRE DE CATTENOM



Ce rack est en cours de traitement dans l'atelier conçu à cet effet au sein de l'usine. Le métal mis au gabarit du four de fusion de CENTRACO sera fondu et transformé en lingots.

La réduction volumique obtenue est de l'ordre de 20 fois (1 rack de 46 m³ est transformé en 13 lingots, soit environ 2,5 m³) permettant ainsi de réduire considérablement l'espace occupé au centre de stockage de l'ANDRA.

En 2016, SOCODEI devrait traiter les 10 racks issus des opérations de rerackage de la centrale nucléaire de Cattenom.

ARRÊT POUR MAINTENANCE DE L'INCINÉRATEUR



Comme chaque début d'année, l'incinérateur de CENTRACO a été mis à l'arrêt pour assurer sa maintenance. Les principaux travaux ont consisté à dérocher les chambres de combustion, remplacer le réfractaire à nouveau nécessaire, et mener diverses activités d'optimisation de l'outil. Plus de 150 personnes se sont relayées en 3^{es} durant 6 semaines pour assurer les interventions en toute sûreté et sécurité.

SUR LES SITES NUCLÉAIRES

LE NOUVEAU KIT D'EMPOTAGE DES CITERNES EST LIVRÉ ET OPÉRATIONNEL



SOCODEI réalise depuis 2008 des réservoirs d'emportage d'effluents liquides au sein des sites nucléaires. Transférés de leur réservoir d'entreposage sur les citernes vers une citerne de transport, ces derniers sont ensuite incinérés à CENTRACO, dans le Gard.

SOCODEI a mis au point une nouvelle génération de kits plus sûrs, plus performants, plus économiques, et plus respectueux de l'environnement.

Une pompe à membranes sur slid, avec ou sans réchauffeur, des bacs de rétention sur mesure, un système de filtration, un volucompteur/débitmètre tout inox avec système de lecture déportée, l'apparition de raccords à cames et un jeu plus fourni de flexibles pour un ensemble d'environ 40 mètres. Le tout en container 10 pieds modulaire. Autant de nouvelles fonctionnalités qui rendent ce nouveau kit adaptable à l'ensemble des sites producteurs et ouvre une nouvelle voie de traitement des effluents liquides, elle aussi plus économique et plus écologique.

Le 1^{er} Kit d'Empotage des Citerne a été livré à la centrale de CHOOZ.

Ce Kit est une innovation SOCODEI qui a concouru au Challenge du Parc en Exploitation organisé par la Direction de la Production Nucléaire d'EDF.

À SAINT DIZIER

LE CHANTIER A DÉMARRÉ



SOCODEI, futur exploitant de la nouvelle base de maintenance du groupe EDF, assure également l'assistance à la maîtrise d'ouvrage du projet de construction.

Les premiers coups de pelle de ce chantier qui doit aboutir fin 2017 à l'ouverture de la base ont été donnés en ce début d'année.

Le programme de compensation environnementale se déroule comme prévu avec notamment des déplacements d'arbres et arbustes ainsi que la création de zones humides pour accueillir des batraciens et autres espèces.

VOUS NOUS CONNAISSEZ SANS NOUS CONNAÎTRE

02

Vous souhaitez nous joindre ?
Deux adresses :
sales@socodei.fr
et communication@socodei.fr



Suivez-nous sur twitter
SOCODEI a ouvert son compte officiel sur twitter. Pour suivre notre actualité follow us @SOCODEI_!



SOCODEI
Chemin départemental 138
Site de CENTRACO
CODOLET
BP 54181
30204 BAGNOLS- SUR-CÈZE



Directeur de la publication : Patrick Faure
Rédacteur en chef : Jean-François Rives
Secrétariat de rédaction : Adeline Bertoini
Crédit photos : SOCODEI
Maquette et réalisation : Sage Com' une Image