



Editorial ■ ■ ■ ■ ■



Cher lecteur,

C'est avec un immense plaisir et une grande fierté que j'ai rejoint l'équipe CE2A, le 12 octobre dernier et que j'en ai pris la direction début 2010.

Venant du monde du traitement de l'eau et de la pompe, j'ai vite trouvé mes repères dans cette société dynamique, à taille humaine, au sein du groupe Tsurumi leader dans le domaine des pompes de chantier.

J'y ai trouvé une entreprise structurée, saine, forte de produits de très grandes qualités qui font toute sa renommée. J'y ai trouvé également une équipe compétente, désireuse de changement et de progrès.

Je profite de cette occasion pour la remercier ainsi qu'Alain du Petit Thouars, le fondateur de CE2A, Daniel Weippert, son président et nos actionnaires japonais (qui sont réellement exceptionnels) de leur accueil chaleureux, de leur franchise et de leur confiance.

J'ai voulu rapidement améliorer le service fourni aux clients en m'inspirant de méthodes proches des procédures qualité.

Nous avons travaillé tous ensemble sur les stocks de pompes, de pièces de rechange, la gestion des SAV, les relations entre services.

Je ne doute pas que vous sentirez cette évolution rapidement et que votre confiance s'en trouvera encore renforcée.

D'autres projets se mettent en place. Nos nouveaux partenariats avec Varisco, Dragflow nous permettent de vous offrir des solutions encore plus complètes et de toucher une clientèle plus vaste.

Un partenariat nous permet également de vous proposer des pompes en location ou des solutions de rachat de parcs complets en fin de chantier.

D'autres thèmes passionnants sont encore à venir. La flottation grâce à nos aérateurs Tsurumi, des contrats d'entretien, affiner notre politique tarifaire, tisser un réseau national de partenaires fiables, techniques, développer les secteurs industriels, le traitement et pompage des lixivants, les carrières...

Les projets ne manquent pas ! Ce qui rend mon poste passionnant et qui je l'espère poussera l'ensemble de l'équipe CE2A/Tsurumi à se surpasser pour vous servir.

A très bientôt dans ces pages ou dans vos bureaux, chantiers, ateliers... Je suis impatient de faire votre connaissance !

Christophe Eginer

Inauguration ■ ■ ■ ■ ■



de gauche à droite : Messieurs Weippert, du Petit Thouars, Nishi, Eginer et Okasaki.

Nos dirigeants japonais ont fait le déplacement en France accompagnés par notre président allemand, Daniel Weippert, afin d'inaugurer nos nouveaux locaux. Alain du Petit Thouars (fondateur de CE2A et aujourd'hui consultant pour notre société) a passé le témoin à Christophe Eginer quant à la direction générale de CE2A.

Changement de locaux



Le chiffre ■ ■ ■ ■ ■ 385

C'est le nombre de pompes submersibles de chantier disponibles sur stock et immédiatement livrables.

Nous rapatrions également toutes nos motopompes stockées sous douanes afin de réduire les délais de livraison.



Entrepôt de stockage de 1000 m²

Reportage photos : Application dans l'élevage Eleva-porc en Charentes



Résidus de boulangerie



Déchargement



Avant brassage



Réglage position haute



Phase d'homogénéisation



Dilution en cours de brassage



Après 30 mn de brassage



Produit pompé final

L'alimentation porcine requiert de plus en plus d'attention, notamment pour réduire sensiblement les rejets azotés. Les porcs reçoivent une alimentation biphasé, c'est-à-dire adaptée à leurs besoins réels en fonction de leur croissance. Cette technique permet d'économiser les protéines et de diminuer les produits azotés. Une partie de l'alimentation du porc, qui est omnivore, est constituée de céréales, farine de poisson ou de viande et de résidus de boulangeries et restaurants.



Agitateur Arder et pompe Tsurumi dilacératrice série C



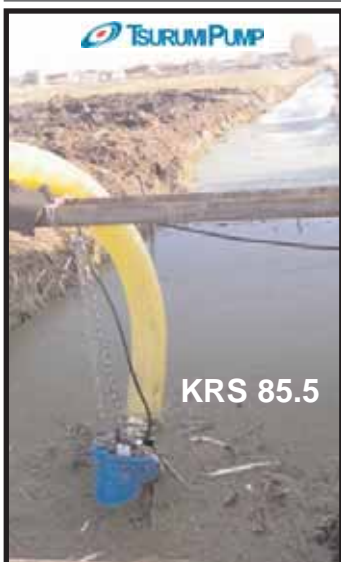
Agitateur Arder en fonctionnement

La préparation de la mixture à base de déchets de boulangeries est réalisée dans un bassin, équipé de :

- un ou plusieurs agitateurs submersibles **ARDER**
- une pompe submersible dilacératrice **TSURUMIPUMP**

Les produits de boulangeries sont déchargés progressivement et brassés jusqu'à obtention d'une bouillie ne contenant plus que des petits morceaux. Lorsque la bouillie est homogène, elle est reprise par une pompe dilacératrice qui la dirige vers un réservoir. De là, le produit est distribué vers les auge.

L'application requiert des appareils robustes et en inox, car le pH est de l'ordre de 3,5/4. Les mélangeurs ARDER sont choisis à pales courtes, type "pales de bateau", permettant de prendre des masses de produit importantes. Ils ont pour effet de les casser et les mélanger à la fois. La pompe dilacératrice TSURUMI finit le broyage lors de la reprise du produit. Le matériel doit être robuste car il travaille dans des conditions mécaniques difficiles.



KRS 85.5

Watergangs

Les watergangs sont des canaux creusés dans les grandes cultures maraîchères de l'Audomarois (région de St-Omer), souvent situées sous le niveau de la mer et dont l'eau ne peut s'écouler gravitairement.

Dans notre application les eaux sont rejetées dans un grand canal situé 1,5 m plus haut que le watergang.

La pompe est suspendue, elle ne repose pas dans le fond vaseux et ne pompe que le médium. Le but est de maintenir un niveau le plus bas possible. Il faut savoir que le volume total des watergangs dans cette culture maraîchère (choux fleurs) est de l'ordre de 3000 m³ !



Applications ■■■■

Forages dirigés

Pompage des boues bentonitiques en entrée et sortie de forage / Densité 1,3

Alimentation des hydro-cyclones en boues bentoniques pré-désablées / Densité 1,1



Pompes submersibles de chantier
Tsurumi modèles KRS2-100 et GPN3-100 (avec agitateurs).



Pompe ARDER RB320 - 11 kW.

Lixiviats - Sita groupe Suez

Alimentation d'un réseau de 14 kms pour la re-végétalisation de cette partie du site.



Radeau conçu avec des flotteurs CE2A et équipé d'une pompe immergée avec panier à grille inox de protection.

Partenariats ■■■■



Gammes chantier et rabattement de nappes.



Toujours dans l'objectif de proposer des solutions fiables et robustes, CE2A associe désormais son savoir-faire à la célèbre marque VARISCO. Pionnier de la pompe auto-amorçante de chantier, VARISCO a bâti une réputation au niveau mondial dans le domaine de la pompe de chantier, mines et carrières, rabattement de nappes..



Pompes de dragage
Dragues complètes



SERIE NKZ 22 :
"Enfin ! Une monophasée qui a tout d'une grande"

Disponible dès début mai 2010

NKZ 22 (Débit maxi : 31 m³/h - Hmt Maxi : 24 m)
NKZ 22L (Débit maxi : 45 m³/h - Hmt Maxi : 19,5 m)

L'équipe CE2A ■■■■■



Depuis le 05 janvier 2010, Jérôme JANI, a rejoint l'équipe CE2A en tant que technico-commercial itinérant.

A 41 ans, il a déjà à son actif 17 années d'expérience dans le domaine du pompage.

Son secteur couvre les départements :
01-03-07-15-19-21-25-26-38-39-42-43-63-68-69-70-71-73-74 et 90.

**N'hésitez pas à le contacter au :
06.80.13.59.88.**

Salons ■■■■■ CE2A expose !

► 117ème Congrès des Sapeurs Pompiers - Angoulême du 23 au 25 septembre 2010

Le 117ème congrès national des sapeurs-pompiers de France rassemblera l'ensemble des professionnels du secteur.

Ce congrès est le 2ème congrès professionnel de France.



► Congrès de la SIM - Nantes Société de l'Industrie Minérale.

du 6 au 8 octobre 2010

Le congrès de la SIM (Société de l'Industrie Minérale) réunit chaque année les responsables d'exploitations des mines, carrières, cimenteries, minéraux industriels et plate-formes de recyclage. Rendez-vous des professionnels de l'industrie extractive.

CE2A compte de nombreuses références auprès des entreprises de Bétons Prêts à l'Emploi et de Granulats.
CEMEX, HOLCIM, UNIBETON, LAFARGE, VICAT...



► POLLUTEC - Lyon Eurexpo du 30 novembre au 3 décembre 2010

Salon mondial de référence pour les professionnels de l'environnement, Pollutec Lyon rassemble pendant 4 jours toutes les techniques de prévention et de traitement des pollutions et plus généralement de préservation de l'environnement et de mise en oeuvre du développement durable.



WEB



www.ce2a.com

Notre site est conçu pour informer les professionnels sur les produits, les applications et les services CE2A.

Nous vous proposons également de télécharger des documentations spécifiques par métier.

Venez découvrir notre actualité et nos nouveautés.



CE2A SAS

Adresse postale :
CS 50106
13615 VENELLES CEDEX

Adresse de livraison :
Venel'tech
Bât B1
994 route de la Gare
13770 Venelles

T. 04.42.54.08.76.
F. 04.42.54.09.67.
e-mail : france@ce2a.com
www.ce2a.com