

Seminaire Paques

Des technologies au service des entreprises
dans le cadre de leur developpement durable

18 Octobre 2012, Paris



Cher invité,

Paques, entreprise pleinement impliquée dans le développement durable, met à la disposition des entreprises des technologies permettant de répondre aux futurs enjeux environnementaux. Afin de découvrir ces différentes technologies, nous avons le plaisir de vous convier à une journée de séminaire que nous organisons le 18 Octobre 2012 à Paris.

N'oubliez pas de réserver la date dans votre agenda !

Au cours de ce séminaire, en étroite collaboration avec les sociétés **Prodeval** et **Hytec Industrie**, les principaux sujets énumérés ci-dessous seront présentés:

- Production d'énergie à partir de vos effluents, et en particulier à partir d'effluents riches en graisses.
- Traitement et valorisation de cette énergie verte.
- Nouvelle voie d'élimination de l'azote ammoniacal dans les effluents sans recours au carbone organique.
- Post-traitement aérobie compact.
- Récents développements technologiques en séparation membranaire : nouvelle génération de membrane plus économe en énergie !

Cette journée sera aussi l'occasion de vous faire partager nos expériences sur le terrain pendant les différentes présentations.

Bien évidemment, les pauses et le déjeuner seront des moments privilégiés pour que vous puissiez échanger les uns avec les autres.

Nous vous invitons cordialement à nous rejoindre sur Paris afin de découvrir ce que PAQUES et ses partenaires peuvent vous apporter !

Dans l'attente de vous rencontrer personnellement,



Véronique Renard
Sales Manager France
v.renard@paques.nl



Yannick Gallouin
Sales Manager France
y.gallouin@paques.nl



Véronique Renard – Sales Manager Paques

Ingénieur chimiste et des industries agricoles, avec une expérience professionnelle de 17 ans dans l'épuration des sols et des eaux, Véronique Renard, est en charge du développement de l'activité commerciale dans les pays francophones sur les marchés industriels du traitement des eaux usées et des gaz en collaboration avec Yannick Gallouin.

Yannick Gallouin – Sales Manager Paques

Microbiologiste de formation, avec une expérience professionnelle de 18 années dans l'épuration des eaux, est en charge du développement de l'activité commerciale en France sur les marchés industriels du traitement des eaux et des gaz en collaboration avec Véronique Renard.



Maxime Rémy – Technologue Paques

Docteur et ingénieur en traitement des eaux, avec une expérience professionnelle en traitement aérobie et anaérobie des eaux usées industrielles et municipales, Maxime Rémy, est chargé du développement et de la recherche pour les technologies Anammox et séparation membranaire.

Laurent Larcher – Directeur Commercial Hytec Industrie

Ingénieur en traitement des eaux et des nuisances industrielles, avec une expérience professionnelle de 25 ans, Laurent Larcher, est en charge du développement de l'activité commerciale sur les marchés du recyclage et du traitement des effluents, dont l'agro-alimentaire. Dans ce secteur en particulier, la méthanisation constitue une réponse pertinente alliant performance épuratoire et énergétique.



Sébastien Paolozzi – Directeur Ceft & Prodeval

Actif depuis 2004 au sein du bureau d'étude Ceft, créée par Vincent Paolozzi en 1995, Sébastien Paolozzi a également pris la direction de la Société Prodeval en 2009. Sensible aux questions écologiques, il dirige les deux sociétés dans cet esprit, en recherchant des solutions adaptées afin de pouvoir donner à ses clients des solutions respectueuses de l'environnement.

Programme

- 9 h 00 - 9 h 30** *Café accueil*
- 9 h 30 - 9 h 45** Ouverture de la journée par *Peter van Leeningen, Directeur commercial Paques* avec :
- présentation du programme de la journée
 - présentation de la société Paques
- 9 h 45 - 10 h 30** Energie à partir de vos effluents (chargés en graisses): technologies anaérobies Biopaq, *Véronique Renard & Yannick Gallouin, Paques*
- 10 h 30 - 11 h 15** La démarche adoptée et les choix technologiques opérés dans le cadre de l'extension de la station d'épuration de l'usine Materne à Boué, *Laurent Larcher, Hytec Industrie*
- 11 h 15 - 11 h 45** *Pause matin*
- 11 h 45 - 12 h 30** Elimination de l'ammoniac par la technologie Anammox, *Maxime Rémy, Paques*
- 12 h 30 - 14 h 00** *Déjeuner*
- 14 h 00 - 14 h 45** Désulfuration et Valorisation du biogaz, *Véronique Renard, Paques & Sébastien Paolozzi, Prodeval*
- 14 h 45 - 15 h 15** Nouvelle génération de membrane pour la technologie BRM, *Maxime Rémy, Paques*
- 15 h 15 - 16 h 00** *Conclusion du séminaire*
- 16 h 00 - 17 h 00** *Poursuite des échanges autour d'un dernier verre !*

Ce programme est susceptible de connaître quelques changements.



Bulletin d'inscription

Paques aide les compagnies à contribuer aux principaux enjeux d'aujourd'hui: réduire l'impact carbone et la pollution des eaux et régénérer les ressources. Les technologies de Paques se sont avérées être des solutions rentables et fiables. Elles produisent de l'énergie, récupèrent des ressources valorisables ou sont énergétiquement rentables. Les systèmes anaérobies Paques pour la purification de l'eau produisent de l'énergie à partir des eaux usées, tout en épurant ces eaux et en facilitant leur réutilisation. Le biogaz produit par ces procédés d'épuration est une source d'énergie verte, pour laquelle la demande populaire augmente. Depuis l'introduction de notre premier réacteur anaérobie BIOPAQ® en 1981, la collaboration étroite

avec nos partenaires a abouti à des traitements innovants et intégrés de l'eau et du gaz.

Anciennement HOFSTETTER France, **Prodeval**, initialement spécialisé dans le dégazage des centres d'enfouissement et le brûlage du biogaz, a développé ses compétences afin d'apporter à ses clients des solutions innovantes. Nos 20 années d'expériences assurent à nos clients des solutions fiables dans les domaines suivants : Chaudières biogaz, Dégazage des centres d'enfouissement, Réseau de transport du biogaz, Brûlage du biogaz en torchère, Traitement et séchage du biogaz,

Désulfuration du biogaz, Valorisation du biogaz & Traitement et recirculation des lixiviats.

Hytec Industrie conçoit, réalise et assure la maintenance d'unités de traitement des eaux et des effluents liquides. Depuis sa création en 1988, l'entreprise a mis en œuvre plus de 500 installations en France et à l'international. Elle intervient dans la plupart des secteurs industriels, tant au niveau du conditionnement des eaux de procédé que du recyclage ou de l'épuration avant rejet, avec une palette de solutions de traitements par voie physicochimique ou biologique.

Je m'inscris au séminaire du 18 octobre 2012 :

DES TECHNOLOGIES AU SERVICE DES ENTREPRISES DANS LE CADRE DE LEUR DEVELOPPEMENT DURABLE

Org/Société

Titre

Nom

Prénom

Fonction

Adresse

Code Postal

Localité

Téléphone

Téléphone portable

E-mail

Vous pouvez vous inscrire en complétant les données ci-dessus et en retournant ce bulletin à l'adresse ci-dessous ou en vous enregistrant par E-mail: sales@paques.nl, au plus tard le 30 juillet 2012.

Nous vous informons que ce séminaire vous est offert. Seuls les frais de déplacement et de logement éventuels seront à votre charge.

N'hésitez pas à transmettre notre invitation à vos collègues et/ou relations qui seraient intéressés par cet événement!

Pour de plus amples informations :

Paques bv T. de Boerstraat 24, Postbus 52, 8560 AB Balk • t +31 514 – 60 85 00 • f + 31 514 – 60 33 42 • e sales@paques.nl • l www.paques.nl • **Contacts** Véronique Renard, Yannick Gallouin