

EDITORIAL



Ce numéro est le dernier de l'année. L'occasion d'annoncer La Nuit du Verre qui aura lieu le 30 novembre prochain aux Entrepôts à sel de Saint-Valéry-sur-Somme à partir de 17h30 où nous espérons vous trouver nombreux.

Un invité de marque, et d'actualité, **Franck Pierrot**, ancien chef de groupe au GIGN pour nous parler d'engagement, formidable moteur pour passer à l'action. L'engagement qui pour lui est lié à l'épanouissement personnel et à la confiance parmi les membres d'une équipe.

Franck Pierrot apporte un regard pragmatique et opérationnel sur l'entreprise. Grâce à son parcours hors normes au GIGN comme patron d'un groupe opérationnel et à son vécu en tant que Directeur Général d'une entreprise nationale dans le domaine du photovoltaïque, il aide les entreprises à renforcer la cohésion, développer l'engagement et la fidélisation des collaborateurs pour créer un collectif inébranlable.

Expert en management, dirigeant d'entreprise, il est Conférencier à succès depuis 5 ans, et intervient auprès des plus grandes entreprises françaises comme EDF, Enedis, Peugeot ou encore Orangina.

La conférence sera suivie d'un temps d'échange et d'un dîner au restaurant le Schorre.

TRANSFERT DU SIÈGE SOCIAL

Ça y est, La Glass Vallée est revenue en Normandie et occupe désormais les anciens locaux du Musée des Traditions verrières. Locaux très agréables, entièrement rénovés par les services techniques de la Mairie et totalement pris en charge par l'association du Musée. Merci à eux.

La Glass Vallée,
Quartier Morris
ruelle Sémichon
76260 EU



BIENVENUE AUX NOUVEAUX ADHÉRENTS

▪ Lutringer Industries

Basé à Outreau (62), Lutringer Industries propose des solutions sur mesure en usinage de précision, unitaire ou en série, petites ou grandes dimensions, les moyens de production sont 100% numérique.

LUTRINGER
INDUSTRIES



▪ La scierie du Cabalet

Elle est composée d'une exploitation forestière, d'une scierie, d'une fabrique de palettes de manutention et de séchoirs équipés de la norme NIMP 15 à Preuseville (76).

▪ SMPA

Située à Envermeu, à 15 km de Dieppe, SMPA est spécialisée dans la mécanique de précision, propose de la pièce unitaire en petites et moyennes séries sur différentes matières.

SMPA
MÉCANIQUE DE PRÉCISION



▪ Ipodéc Normandie

Cette entreprise offre des services de gestion et de valorisation des déchets aux industriels et aux collectivités territoriales. Elle s'appuie sur les ressources de la direction régionale Veolia et est située à Rouxmesnil-Bouteilles.

LA GLASS VALLÉE LAB

Nouveau nom donné à l'ancien Musée des traditions Verrières qui sera adopté ou non à la prochaine Assemblée Générale de La Glass Vallée.

Du passé vers l'avenir, ce lieu sera l'occasion d'y installer la réalité virtuelle ou augmentée, de recevoir des jeunes collégiens et/ou lycéens et leur donner envie d'intégrer notre belle filière.

Un comité stratégique a été nommé et organisera sa 1^{ère} réunion le 14 novembre prochain afin de définir la feuille de route.



▪ La Nuit du Verre

(ou la soirée des membres de la Glass Vallée)

Nous réitérons La Nuit du Verre et dans la Baie de Somme.

Les greniers à sel créés au Moyen Âge étaient des tribunaux chargés de juger toutes les contraventions relatives à la gabelle. Le sel était stocké dans des entrepôts.

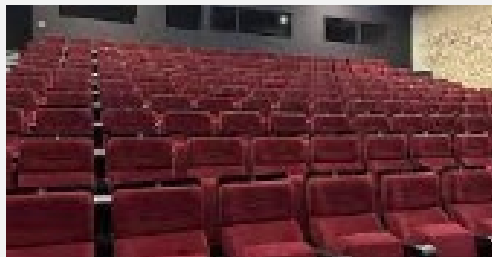
Situé sur le quai Lejoille qui borde le port de Saint-Valéry-sur-Somme, l'entrepôt des sels a été construit sous l'impulsion de François Lebaut en 1733-1734 dans le but de stocker le sel qu'apportaient les bateaux. De là, le sel était redistribué dans les greniers à sel de Picardie, de Champagne et de Bourgogne.

Soixante ans après sa construction, l'entrepôt perdit sa destination primitive, la Révolution française ayant mis fin à la gabelle. Le bâtiment appartient à des propriétaires successifs et fut racheté en 1982 par la municipalité.

▷ Invité d'honneur et conférencier



Franck Pierrot est l'auteur du livre : le pouvoir de l'engagement (que vous retrouverez en cadeau le soir de l'événement).



▪ Les petits-déjeuners du jeudi

Les petits déjeuners reviennent à compter de janvier 2024 et auront lieu dans les bureaux de La Glass Vallée, quartier Morris, ruelle Sémichon à Eu.

Accueil café 08h30

Début de la conférence 9h précises

▷ **Le 18 janvier 2023** : Loïc Pérochon et Arnaud Crétot, consultants et entrepreneurs - co-créateurs du collectif **TELED** - viendront nous présenter la méthode Tâches Energivores lorsque l'énergie est disponible. Si vous souhaitez mieux prendre en compte la disponibilité de l'énergie pour organiser votre activité industrielle, ou si vous souhaitez identifier des leviers dans vos flux de production pour exploiter une installation photovoltaïque au maximum, inscrivez-vous.

▷ **Le 22 février 2023** : Sébastien Henrot et Grégoire Herambourg de la société **Ipodec**.

La division Recyclage & Valorisation des Déchets de Veolia est un acteur incontournable pour développer une gestion des déchets qui respecte vos engagements RSE et la réglementation environnementale, en tenant compte de vos contraintes opérationnelles. RVD Normandie vous expliquera comment vos déchets peuvent devenir de nouvelles matières premières ou générer une ressource énergétique, dans une logique de boucle circulaire locale.

LIGNES À TRÈS HAUTE TENSION

Ci-dessous aperçu cartographique du fuseau de moindre impact validé par l'instance locale de concertation réunie à Woincourt le 20 septembre sous la présidence du préfet de la Somme Rollon MOUCHEL-BLAISOT, chargé de la coordination du projet pour l'État et du sous-préfet de Dieppe, Pascal VION, représentant le préfet de Seine-Maritime et en présence des élus, chambres consulaires et d'associations. Elle a permis d'arrêter le fuseau de moindre impact pour la construction de la nouvelle ligne électrique aérienne.

Cette instance a également permis de fixer l'emplacement d'un nouveau poste électrique en remplacement du poste électrique existant de Beauchamps.

La nouvelle ligne suivra la ligne électrique actuelle 400 kV déjà en service sur 2/3^e du tracé, elle traversera la Somme au niveau d'Hangest-sur-Somme et la Bresle au niveau de Beauchamps. Le tracé retenu permet d'éviter des zones péri-urbaines. La reconstruction du poste électrique de Beauchamps permettra de renforcer la sécurité électrique de la zone et la ligne 225 kV entre Amiens et Beauchamps sera entièrement enlevée sur 55 km.

Plus d'infos sur le site du projet : <https://www.rte-france.com/projets/nos-projets/creation-ligne-electrique-amiens-petitcaux>

