

**ACTUALITÉS**

**Poussières de bois :  
de nouvelles méthodes  
d'évaluation**

p.6

**ENTREPRISE DU MOIS**

**Siemo : la sécurité,  
une valeur bien  
ancrée**

p.26

**GRAND TÉMOIN**

**Franck Ollivier, directeur  
prévention santé sécurité  
d'Eurovia**

p.38

# Prévention **BTP**

**DOSSIER**

## L'innovation

au cœur de la formation

**OPPBTP**

La prévention BTP



© Reportage photos Emmanuel Gabilly

**ISOLATION**

# La sécurité, une valeur bien ancrée

Spécialisée dans les métiers de l'échafaudage, l'isolation et l'ignifugeage, l'entreprise **Siemo** intervient sur des sites sensibles. Face aux risques spécifiques qu'elle rencontre, elle a développé une politique drastique de sécurité et s'améliore sans cesse.

**BONUS  
APPLI**Notre reportage  
en images.

Créée en 1990, Siemo intervient sur des sites du secteur de la pétrochimie, de l'agroalimentaire, de la construction navale, de la production électrique thermique et nucléaire. Elle emploie près de quatre cents collaborateurs. Les risques spécifiques à son activité ou encore l'intervention sur des

sites Seveso 2, impliquent une démarche exigeante en termes de santé, sécurité et environnement. C'est ainsi que l'entreprise familiale s'est engagée dans une démarche de certifications, dont elle a intégré les référentiels dans son système de management (Mase, ISO 9001, ISO 14001, Qualibat 7112...).

Parmi les actions menées pour améliorer la sécurité sur l'agence de Lillebonne (Seine-Maritime), une zone dédiée à la formation au montage et démontage d'échafaudages a été installée. L'atelier de fabrication des éléments en métal nécessaires à son activité (parties droites, tôles...) a été intégralement

#### ← Découpe numérique

L'atelier est équipé de machines de découpe numérique, un moyen d'améliorer les conditions de travail, la productivité et la qualité du travail, grâce à des découpes plus précises. La quantité de chutes de matériaux est également optimisée.

#### Roulage →

Le roulage des tôles pour former les parties droites est effectué au moyen d'une rouleuse moulreuse. Un procédé qui permet de réduire la pénibilité et de gagner en productivité.



#### ← Entrepôt

Un magasin dédié au stock d'EPI et de petit outillage améliore le suivi et la gestion du matériel pour fournir les chantiers, sans risque de rupture de stock. C'est également le lieu où les 120 harnais dont dispose chaque agence sont régulièrement inspectés et enregistrés dans un registre.



### PROFIL

**Identité:** Siemo

**Activité:** calorifugeage (35 %), échafaudage (65 %) sur sites industriels

**Création:** 1990

**Chiffre d'affaires:** 38 millions d'euros

**Nombre de salariés:** 400 au niveau national (cinq agences)

**Lieu:** Lillebonne (Seine-Maritime)

**Directeur adjoint, agence**

**Normandie de l'OPPBT:**

Dominique Marianne

camions monte-matériel pouvant approvisionner jusqu'à 29 mètres de hauteur.

#### « Captain sécurité »

L'engagement de la direction dans la prévention des accidents intègre une participation active des salariés pour améliorer les postes de travail et la sécurité tant dans l'atelier que sur les chantiers. Des réunions sont organisées tout au long de l'année (lire p. 28). Durant une réunion hebdomadaire, un « Captain sécurité » est nommé et identifié par un brassard vert. L'une de ses missions consiste à commenter les consignes de sécurité et signaler à ses collègues leurs éventuels écarts. « Cette nomination permet des remontées d'information sécurité plus précises et régulières auprès du responsable hiérarchique. C'est aussi un moyen, pour les intervenants qui restaient en retrait, de participer plus activement aux actions sécurité », explique Laurent Persil, responsable QSSE.

En parallèle, un tableau de suivi mensuel a été mis au point pour s'assurer du respect de la culture

### L'HOMME CLÉ



#### ↑ Sébastien Persil, directeur d'agence Siemo

Directeur de l'agence de Lillebonne, Sébastien Persil a intégré l'entreprise en 2000. Pendant neuf ans, il a occupé le poste de responsable du bureau d'études national avant d'être nommé directeur d'agence. « La sécurité fait partie de l'ADN de l'entreprise, explique-t-il. Notre secteur d'activité nous oblige à être très exigeants. Nous avons un travail à risque chez nos clients et nous devons tout mettre en œuvre pour qu'il n'y ait aucun problème. Cette exigence s'applique dès l'accueil du salarié et se poursuit avec de nombreuses formations en interne. Les certifications appuient notre savoir-faire vis-à-vis du client et attestent de notre rigueur dans la sécurité et la prévention des risques ».

repenché pour fournir aux salariés un environnement de travail confortable et réduire les manutentions. L'entreprise a également investi dans des engins de manutention mécanique. Les équipes disposent ainsi de trente chariots manuscopiques d'une portée de six à dix-huit mètres et de trois

**Atelier**

L'atelier est revêtu d'un sol antidérapant, qui limite les risques de chutes de plain-pied. L'éclairage LED, au plus près des établis, améliore le confort visuel des compagnons. ↓

**← Déchets**

Les chutes de matériaux et les déchets sont stockés dans des bennes à roulettes facilement manœuvrables. Elles peuvent ensuite être soulevées avec un chariot élévateur pour être vidées dans la benne.

**Stockage**

Doté d'un parc de 5 000 tonnes de matériel d'échafaudage, la gestion est optimisée par un suivi constant de son état et par un rangement exemplaire. ↓

**LE + DE L'ENTREPRISE****Un accueil sécurité renforcé**

Les nouveaux arrivants participent à un accueil renforcé spécifique au site d'intervention. Il se caractérise par la remise du livret sécurité Siemo QSSE (commentaire des différents chapitres, engagement de la direction sur la démarche QSSE, commentaire de la charte environnement, règlement intérieur Siemo) suivi d'une validation des acquis. Puis les nouveaux arrivants participent à une visite sur site au cours de laquelle les équipements, les moyens de protection et les process sont présentés et les zones d'intervention identifiées. L'accueil prend fin avec une validation des connaissances par un questionnaire QSSE et un suivi par un compagnon pendant huit jours. Ce dernier remet à la direction une fiche de compagnonnage pour la validation des connaissances.

➤ sécurité de l'entreprise par les salariés et analyser les causes des éventuels écarts. Et ce, afin de déployer une action corrective ou préventive. Le tableau a une double lecture. Verticale, pour identifier les écarts constatés pendant les visites de chantiers (port des EPI...). Horizontale, pour aborder une problématique de l'agence sur un item précis ou transmettre des informations d'accueil entraînant le lancement d'une action.

**Promotion de la sécurité**

En participant à la Journée mondiale de la Sécurité (JMS), le

28 avril, Siemo promeut la sécurité chez ses clients. À cette occasion, l'entreprise noue des échanges sur ses stands avec les sociétés de prestataires et les clients sur différentes thématiques, comme le montage d'échafaudages ou encore les travaux en hauteur. Pour mettre en valeur son savoir-faire, une Journée sécurité Siemo est programmée sur l'ensemble de ses sites afin de présenter ses bonnes pratiques aux clients. Différents ateliers comme la qualité, la sécurité, la santé, la sûreté et l'environnement, sont animés par les équipes.

■ DELPHINE RENARDET

**Méthodologie**

La communication est le fer de lance de l'entreprise. Des réunions sont organisées tout au long de l'année et des documents sont édités pour anticiper les situations à risque sur les chantiers :

**1 Une fois par mois**, le personnel se réunit pour une « causerie » dont les thématiques sont définies tous les ans et affichées sur un tableau. Au cours de cette réunion, les écarts ou des situations rencontrées au cours des chantiers sont analysés.

**2 Six groupes de travail**, dirigés par les HSE et regroupant l'ensemble du personnel, sont constitués tous les ans. Des mises en situation pour améliorer les postes de travail sont proposées.

**3 Une fiche environnementale de chantier** jointe au mode opératoire a été créée pour que chaque personne effectuant une tâche précise sur le chantier identifie les risques avant l'intervention. La fiche est complétée avec le chef d'équipe afin d'identifier les points sensibles (présence de gasoil au sol, propreté du chantier, moyens d'accès, risques de chute de matériel et de coactivité, balisage, présence de produits chimiques...).