

ÉDITO

Face à la crise sanitaire extraordinaire du Covid-19 qui frappe notre pays depuis le début de l'année, vos partenaires spécialistes de la filière de l'ossature métallique sont restés à vos côtés pour soutenir la construction !

Dès le 17 mars, suite aux annonces du Président de la République, les dirigeants des sociétés adhérentes du GIOFS, toutes des PME à caractère patrimonial, ont pris leurs responsabilités, en s'occupant bien entendu en premier lieu de la santé de leurs salariés, puis en redémarrant très rapidement leurs outils de production, pour soutenir les négociants, entreprises et artisans en besoin de matériaux. Depuis, et malgré le second confinement de l'automne, tout est fait pour continuer de servir les utilisateurs dans les meilleures conditions. Les adhérents du GIOFS ont ainsi pu démontrer leur résilience et leur souplesse dans la gestion de cette crise inédite et inattendue. Une preuve supplémentaire si besoin, de leur professionnalisme et de leur connaissance du métier et de la filière acier !

Il demeure une inconnue à moyen terme : l'activité économique en 2021, et notamment celle du Bâtiment. Malgré ce contexte, le GIOFS et ses membres continuent de se mobiliser, avec par exemple la révision du DTU 25.41, le suivi et le respect de la marque NF-411 ou la préparation de la RE 2020.

Le Président,
Sébastien Prévost

NOTE DE CONJONCTURE CORONAVIRUS : quelles conséquences pour la filière acier ?

La crise du coronavirus a précipité une tendance plus structurelle : le raffermissement des prix de l'acier et la revalorisation des produits d'ossatures. **Pour en savoir plus, le GIOFS a interviewé Jerome Guth, Segment Leader chez ArcelorMittal FCE, et membre du Comité de certification NF-411 (EOM).**



Nous savions que la sidérurgie était déjà tendue depuis 2019, avec une baisse des capacités de production et un marché automobile atone. Cette crise a accentué le phénomène : la plupart des sidérurgistes a ainsi observé une contraction de la demande avec, par exemple, un recul de plus de 25% des immatriculations de véhicules, l'automobile représentant plus de 30% de la consommation mondiale d'acier. Jerome Guth commente : « **il a fallu adapter le niveau de notre production à la demande du marché après un fort ralentissement voire parfois l'interruption d'activité de certains clients. Cela s'est traduit par la mise en arrêt temporaire de hauts-fourneaux, notamment en France à Dunkerque et à Fos/Mer. Nous avons aussi dû nous adapter à des différences importantes d'activités entre le Nord et le Sud de l'Europe, notamment Espagne et Italie, plus touchés par la pandémie.** »

Quelles sont les conséquences de cette situation pour les transformateurs, en termes de disponibilité et de prix ? A ce jour, si les besoins sont globalement satisfaits, nous savons que tous les hauts-fourneaux n'ont pas redémarré, comme le rappelle **Aditya Mittal, PDG d'ArcelorMittal (JDD - 21/11/2020)**. En revanche, l'activité est bien répartie comme le précise M.Guth : « **la construction (...) a repris un bon niveau en France dès fin mai** ». Après des mois à la baisse, l'industrie automobile est elle aussi très soutenue actuellement.

Cette situation continue donc de peser sur les prix de l'acier, qui sont orientés à la hausse. D'autant que le cours du zinc, impactant fortement le coût de l'acier galvanisé utilisé pour la fabrication des profilés et des accessoires, est toujours très élevé. Enfin, à cela s'ajoutent depuis plusieurs années, les mesures de protection de l'UE sous forme de quotas et droits de douane, limitant les importations d'acier, et donc l'offre.

Les matières premières entrant pour plus de 90% dans le coût de fabrication des profilés métalliques, les fabricants n'ont d'autre choix que de les répercuter dans leur prix de vente, afin de garantir les volumes et la disponibilité des matières. Le GIOFS et ses adhérents continuent d'œuvrer pour délivrer la meilleure qualité de produit au meilleur coût, et pour assurer les approvisionnements. Mais ils préviennent : ces tensions devraient encore s'accroître en début d'année 2021...

Retrouvez l'interview complète de J.Guth sur le site www.giofs.com

Le GIOFS

Le GIOFS est un groupement d'industriels fabricants de profilés métalliques pour plaque de plâtre, indépendants et à caractère patrimonial. Historiquement reconnus, ils œuvrent pour la défense de la qualité des ouvrages en plaque de plâtre, au sein des différentes commissions techniques et des documents officiels. **Pour en savoir plus : www.giofs.com.**

Les membres du GIOFS :

- > PROTEKTOR
- > PROFILS SUD PYRENEES (PSP),
- > RICHTER SYSTEM,
- > SOCIETE DE PROFILAGE DU POITOU (SPP)



RÉGLEMENTATION > PLAQUISTES

Votre actualité dans les métiers de l'ossature pour plaque de plâtre

Un nouveau référentiel NF

Depuis de nombreuses années, le GIOFS alerte la profession et la commission de certification sur la qualité des ossatures que de nombreux utilisateurs et observateurs constatent sur le terrain. Des mises en garde qui commencent à porter leurs fruits, puisqu'une nouvelle révision du référentiel NF-411 « éléments d'ossatures métalliques » est en application depuis le 16/09/2019. Cette nouvelle version de la « marque NF », plus sévère à l'égard des contrevenants, prévoit notamment des prélèvements sur le marché pour vérifier la qualité des produits, des sanctions plus fermes et directes en cas de non-conformités. Résultats : déjà plusieurs avertissements et des audits supplémentaires. Le GIOFS, à l'initiative de cette démarche, se félicite des avancées qualitatives obtenues pour les produits et les ouvrages, et vous invite à rester vigilants et à contacter le CSTB en cas de doute sur la qualité d'un profilé métallique : contacts-NF411@cstb.fr, ou d'utiliser le lien prévu à cet effet : <https://evaluation.cstb.fr/fr/certifications/declarer-mauvais-usage/>.

L'actualité de la marque est aussi consultable sur le site du CSTB : <https://evaluation.cstb.fr/fr/certifications-produits-services/produit/elements-ossature-metalliques-plaques-platre/>

Révision en cours du DTU 25.41 !

Les travaux ont commencé en 2019. Au programme : intégration des plaques BA18 et BA25 en largeur de 900 mm, cloisons alvéolaires, locaux EB+ collectifs... Les calculs de portées et de hauteurs de cloisons seront également vérifiés et ajustés.

Le GIOFS participe activement à la révision du DTU pour garantir sa vision qualitative des éléments d'ossatures métalliques et des accessoires dans les ouvrages.

ET LA RE 2020 ?...

Annoncée initialement pour l'été 2020, la mise en application de la nouvelle Réglementation Environnementale est repoussée à juillet 2021. Dans cette optique, le GIOFS se prépare afin de faire bénéficier la profession, utilisateurs, constructeurs, BE, promoteurs, prescripteurs et distributeurs, d'outils utiles à sa mise en œuvre.

À SUIVRE DANS UNE PROCHAINE LETTRE...

