

STAALBOUWDAG

15.11.2016

Toespraak van de Voorzitter

Geachte dames en heren,

Het jaar loopt stilaan op zijn einde. Twee mogelijkheden bieden zich nu aan : terugblikken op wat geweest is of vooruitkijken naar wat zich aankondigt.

Al zet ik straks een eindpunt achter mijn professionele loopbaan, toch wens ik te polsen naar wat de nabije toekomst zal/zou kunnen brengen.

De voornaamste uitdagingen zijn gekend :

- **Politieke stabiliteit** : onontbeerlijk voor de opmaak en het uitvoeren van een stimulerend economisch beleid om de zwakke maar broze heropleving kracht bij te zetten.
- **Europese samenhang** : verwijzing naar de Brexit maar ook naar het erkennen door alle geledingen in de Lidstaten van de noodzakelijke ruime bevoegdheid van de Europese Commissie om internationale akkoorden te onderhandelen en af te sluiten met andere economische mogelijkheden.
- **Belang van een wereldhandel gebaseerd op fair-play en eerlijke handelspraktijken (het zogeheten “level playing field”)** : verwijzing naar het al dan niet toekennen aan China van de status van markteconomie in functie van de uitkomst van de “impact assessment”.
- **Sociale consensus** : verwijzing naar de nakende intersectorale, sectorale en bedrijfs- collectieve arbeidsovereenkomsten met looptijd 2017-2018.
- **Verzoening van de economie met duurzame ontwikkeling** : verwijzing naar het inperken/terugdringen van de ecologische voetafdruk.

Tout particulièrement face au défi sociétal que constitue la réduction de l'empreinte environnementale, l'acier – en tant que matériau de l'innovation – offre des solutions constructives complètes, performantes et élaborées pour chaque segment spécifique du marché de la construction métallique, que ce soit pour :

- ❑ **les éléments de la structure** (profilés, tubes, poteaux reconstitués, caissons, treillis)
- ❑ **les planchers** répondant à des spécifications thermiques, acoustiques et de degré de résistance au feu
- ❑ **la composition de la façade** (tôle nervurée ou plane en acier au carbone ou en inox)
- ❑ **la toiture** comportant la couverture et son support en charpente métallique
- ❑ **l'aménagement intérieur** (cloisons, plafonds qui relèvent du second œuvre du bâtiment distinct de la structure porteuse et de son enveloppe)

Somme toute, une construction métallique bien conçue, adéquatement protégée (par sa propre composition chimique : aciers patinables et inox ; par son revêtement en usine : galvanisation, pré-laquage ; par des traitements sur chantier : peintures appliquées par les constructeurs métalliques) et correctement entretenue a une durée de vie quasiment illimitée.

A plus d'un titre, l'acier est un matériau performant, durable, indéfiniment recyclable sans altération de ses qualités et essentiel pour l'écoconstruction, quel que soit la typologie des bâtiments, ouvrages d'art.

Staal beantwoordt volledig aan de logica van het verantwoord en zuinig omspringen met grondstoffen en energie, alsook met de beginselen van de circulaire economie door zijn levenscyclus te bestendigen onder de vorm van schroot, waardevolle secundaire grondstof.

Met al zijn specifieke eigenschappen en brede toepassing in talrijke en uiteenlopende economische sectoren (openbare werken, staal- en machinebouw, automobiel/transport, energiewinning, huishoudapparaten, verpakking, ...) is het niet verwonderlijk – maar wel indrukwekkend – dat het verbruik van staal gestaag toeneemt. Wereldwijd van nagenoeg $850 \cdot 10^6$ t in 2000
naar $1.285 \cdot 10^6$ t in 2010
en op naar $1.600 \cdot 10^6$ t in 2016

Deze forse toename is toe te schrijven aan China en zal zich verderzetten, maar waarschijnlijk aan een gematigder tempo, door ontwikkelingen voornamelijk in India, Turkije, Iran en Indonesië.

Voor de Westerse economieën is een lichte toename voorspelbaar : concreet voor de EU28 zal het niveau rond $155 \cdot 10^6$ t liggen met een steeds groeiend aandeel van hoogwaardig staal.

De invoerdruk zal hoogstwaarschijnlijk aanhouden en zich geleidelijk aan uitbreiden naar de verwerkte producten. Binnen de staalketen is het immers niet enkel de staalproducent die blootstaat aan oneerlijke handelspraktijken vanuit andere landen. Ook staalbouwers, studie bureaus, producenten van gevelsystemen, bevestigingsmaterialen en tal van andere bedrijven ondervinden reeds de gevolgen van dumpingpraktijken uit landen die niet dezelfde economische spelregels en maatschappelijke waarden aanhouden als onze Westerse economieën.

De verwerkende industrie staat dus onder dezelfde dreiging als de producerende staalindustrie. Het is dus noodzakelijk dat we samen deze uitdaging aangaan via onderzoek & ontwikkeling en innovatie. Een lokale verankering Research/Producent/Verbruik is de enige uitweg om de tewerkstelling te behouden in de EU.

Je voudrais conclure par un mot de remerciements pour tous les membres et affiliés à Infosteel ainsi qu'à toute l'équipe de l'association. Infosteel – dont la conduite est maintenant confiée à Koen Michielsens avec la Présidence que je cède à Philippe – est au service de ses membres : 140 représentants d'entreprise et 200 affiliations individuelles.

Pour votre gouverne, Infosteel compte aussi quelques membres d'honneur. Ils partagent singulièrement le même virus incurable : la passion pour le matériau acier qu'ils ont mis en exergue tout au long de leur carrière professionnelle et dont ils restent des fervents adeptes.

Infosteel sait qu'elle peut compter sur leurs compétences et disponibilités pour l'organisation et l'animation d'événements promotionnels et de transfert de connaissances.

Auparavant, on leur octroyait le titre d'Ambassadeur de l'acier – ce qu'ils demeurent par ailleurs. Toutefois, poussé par un courant de modernisme, on parle aujourd'hui par plaisir de faire compliqué de « lifetime achievement awards ».

De 3 volgende personen stel ik graag voor als nieuwe ereleden :

De eerste naam is **JEAN-PIERRE RAMANT**, oprichter en drijvende kracht achter softwarebedrijf SCIA.

Naar men zegt, zou de SCIA-software ontwikkeld zijn geweest met staaltoepassingen steeds in het achterhoofd. Talrijk zijn dan ook de winnende staalbouwprojecten die met SCIA-software zijn berekend. Naar verluidt zouden de privéwoning van Jean-Pierre en de kantoren van SCIA gekenmerkt zijn door een bijzondere staaloplossing. Kortom, een persoon met een plekje voor het goede materiaal in zijn hart én zijn hoofd.

La deuxième personne que je souhaite nommer, est **JEAN-MARIE CRÉMER** du bureau Greisch.

Dès son arrivée au bureau d'études Greisch, Jean-Marie montrait son intérêt pour les ouvrages d'art en général et les ponts en particulier. Tout au long de sa carrière, Jean-Marie Crémer a conçu plus de 50 ouvrages et a réalisé les études d'exécution de plus de 60 autres. Parmi ceux-ci, le lançage du fameux viaduc de Millau en France, le poussage de la toiture de la gare TGV de Guillemins et le hissage de la toiture du stade Pierre Mauroy de Lille.

L'apport exceptionnel de Jean-Marie Crémer à la profession lui a valu une reconnaissance internationale prestigieuse et de multiples distinctions décernées par diverses associations.

Jean-Marie a contribué aux activités d'Infosteel comme orateur à plusieurs occasions, membre du jury et bien d'autres choses. Plusieurs de ses projets étaient nominés ou étaient lauréats aux concours acier.

De derde en laatste persoon is **MICHIEL COHEN**, en daarmee steken we de grens over naar Nederland.

Alhoewel Michiel steeds spreekt over licht en flexibel bouwen (met staal), is hij een super zwaargewicht die de voordelen van staal onvermurwbaar verdedigt. Als medeoprichter van het architectuurbureau Cepezed won hij meerdere staalbouwprijzen in Nederland en België. Michiel fungeerde tevens als erg gewaardeerd juryvoorzitter tijdens de Staalbouwwedstrijden van 2012 en 2014.

Mag ik dan ook vragen dat deze 3 personen naar voren zouden komen zodat wij op gepaste wijze hulde kunnen brengen en hen bedanken.

Le Président sortant