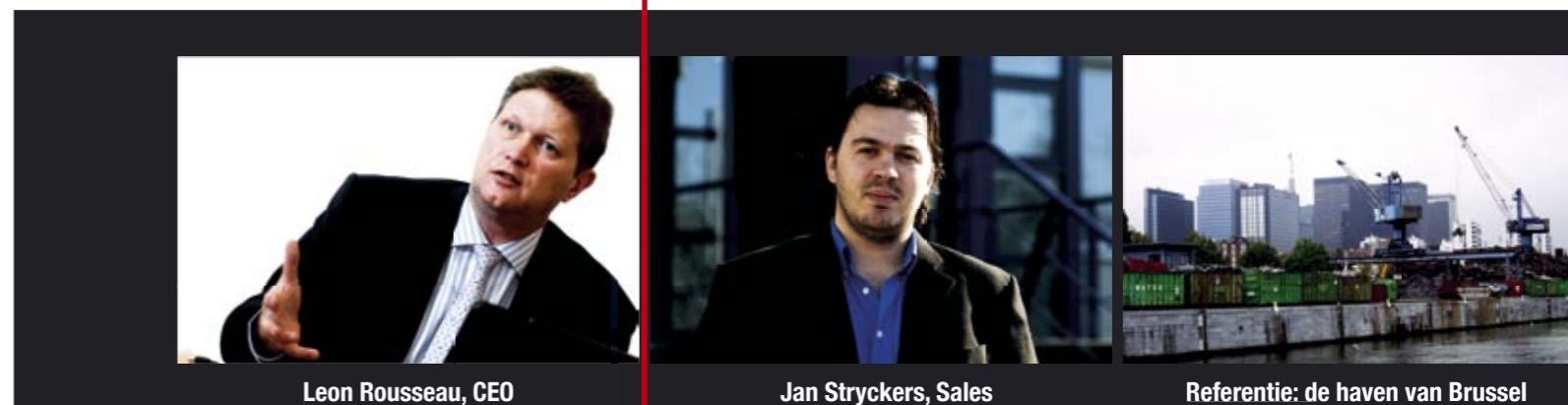


Noodplannen moeten **DOORZICHTIG** en **UP-TO-DATE** zijn



Naar aanleiding van het in februari verschenen KB betreffende nood- en interventieplannen zal er de komende jaren op vlak van rampenplannen - zoals ze vroeger heetten - een en ander moeten gebeuren. Een van de markantste veranderingen is de aanstelling van een rampenambtenaar per gemeente, provincie en gewest. Die moet de verschillende noodplannen - zowel openbaar als van de bedrijven - coördineren zodat het niet meer kan gebeuren dat verschillende actoren (brandweer, politie, civiele bescherming, hulpdienst) naast mekaar door werken. In feite wordt er gestreefd naar een situatie waarbij op een snelle manier centraal een overzichtelijke noodplan gegenereerd en 'vloeiend' geconsulteerd kan worden.

Het Hasseltse bedrijf IOS International kan hier een cruciale rol spelen. Met hun IOS (Information On the Spot) platform bieden ze een softwarepakket aan waarmee op een handige en overzichtelijke manier alle informatie en data die een rol spelen tijdens een noodsituatie gegroepeerd en met mekaar verbonden worden. Het systeem houdt automatisch iedere verandering bij en publiceert die ook op tekeningen en plannen die nodig zijn bij een interventie. Daarnaast levert IOS - in samenwerking met zijn partners - diensten om actief aan risicobeheer te doen en noodplannen op te stellen.



Leon Rousseau, CEO

Jan Stryckers, Sales

Referentie: de haven van Brussel

INFORMATION ON THE SPOT

Een voorbeeld maakt veel duidelijk. Stel er breekt brand uit in een fabriek met grote gasopslagtanks. Onmiddellijk rijzen er dan tientallen vragen: Waar staan die tanks? Waar kunnen ze afgekoppeld worden? Zijn er branddeuren die afgesloten moeten worden? Waar staan de brandkranen? Is er een interne brandwacht? Waar zit die en welke is zijn bevoegdheid? Welke stroomkringen mag ik preventief afsluiten? Hoeveel gas is er in het bedrijf aanwezig? Moet de buurt geëvacueerd worden en zo ja, tot hoever? Hoe zet ik mijn crisiscommunicatie op? Wie moet eerst verwittigd worden? Wat doen we met de pers ...? Het is maar een greep uit de mogelijke vragen, maar het is essentieel dat het antwoord daarop onmiddellijk en klaar en duidelijk kan gegeven worden aan alle betrokken partijen. Daartoe is er een intern bedrijfsnoodplan nodig dat echter ook gekoppeld moet zijn aan het gemeentelijk noodplan.

VIJFSTAPPENPLAN

Dat is perfect mogelijk, dankzij het vijf stappenplan van IOS.

Leon Rousseau (CEO): 'We hebben een ¹ On the Spot ontwikkeld waarmee we het hele parcours van het opstellen van een adequaat een doorzichtig noodplan kunnen opvolgen.'

1 *Inventory on the Spot*: 'Met ons IOS platform kunnen we op een makkelijke en gestructureerde manier gegevens verzamelen en visualiseren. Je kan via click & drag objecten in een plan invoeren en daar foto's of gegevens aan toevoegen. Bijvoorbeeld: waar staan brandblussers en wanneer zijn ze voor het laatst gecontroleerd? Op die manier kan je je hele bedrijf en bedrijfsomgeving in kaart brengen en documenteren.'

2 *Inspection on the Spot*: 'Alle objecten, opstellingen en data die we hebben ingegeven gaan we controleren en beheren. We gaan per risicodomein alles checken en geven aan waar er fouten zijn en bijgestuurd moet worden.'

3 *Intelligence on the Spot*: 'Via deze tool gaan we alle risico's in kaart brengen in een over all schema: we brengen de horizontale lagen milieu, brand, inbraak, legionella, machine... tesamen in lijsten en installatieschema's om een vogelperspectief te krijgen over het risicobeheer. Op die manier krijg je zicht op hoe het bedrijf in al zijn geledingen in mekaar zit en waar de risico's bij calamiteit zitten.'

4 *Instruction on the Spot*: 'Dit dient om bij een eventuele ramp een herstel-en continuïteitsplan op te bouwen. Je krijgt duidelijke antwoorden op pertinente vragen bij een calamiteit: welke leidingen moeten afgesloten worden, waar is er kans op ontploffing van gastanks, moet er geëvacueerd worden en zo ja, tot waar? Waar zet ik best mijn crisiscentrum? Welke hulpmiddelen zijn beschikbaar binnen het bedrijf, binnen de gemeente, bij omliggende bedrijven...'

5 *Intervention on the Spot*: 'Hiermee genereren we gegevens die belangrijk zijn voor de interventieploegen. Zij krijgen onmiddellijk een A3 waarop recto-verso alle gegevens staan die ze nodig hebben om zo accuraat, snel en veilig mogelijk te reageren: grondplan, bezetting van het bedrijf, aftakpunten, situatieplan, constructieplannen en dies meer.'

PARTNERS

IOS International kan bedrijven op verschillende manieren ondersteunen.

Jan Stryckers (sales): 'We kunnen ons platform ter beschikking stellen om alle data die met risico- en veiligheidsbeheer en noodplannen te maken hebben, op een overzichtelijke en makkelijke manier te verzamelen, te groeperen en geüpdate te houden. Steeds meer bedrijven vragen ons ook om het verzamelen en inputten van die gegevens voor onze rekening te nemen. En ten slotte kunnen we het hele proces van risicoanalyse en beheer overnemen. Dat doen we samen met een aantal partners die hun specifieke knowhow op vlak van bijvoorbeeld brand, milieu, risicobeheer, informatica, gebouwenbeheer... ter beschikking stellen.'

IOS International heeft in België al een mooie referentielijst opgebouwd met bedrijven als BelgoProcess, SCK Mol, Electrabel Tihange & Doel, Carrefour, Janssen Pharmaceutica, Bayer, Ter Beke, Toyota, NMBS, de haven van Brussel, het FOD Volksgezondheid... Met het aantrekken van Jan Stryckers als sales officer richt het bedrijf nu zijn ogen op Nederland, Duitsland en Frankrijk.

IOS INTERNATIONAL NV
Wetenschapspark 5
3590 Diepenbeek
Tel.: +32 (0)11 20 10 51
info@iosint.be

WWW.IOSINT.BE