

# La cybersécurité des indépendants et des PME

Que peuvent faire les organisations représentatives des PME ?



[www.csipme.fgov.be](http://www.csipme.fgov.be)

## Pratique

**Date :** mercredi 13 mars 2019 - 13h30

**Lieu :** City Atrium, Rue du Progrès 50, 1210 Bruxelles (à proximité de la gare du Nord)

**Inscription :** envoyez par mail pour le 11 mars au plus tard votre nom, fonction et le nom de votre organisation à [cs.hr@economie.fgov.be](mailto:cs.hr@economie.fgov.be)

**Langues :** français et néerlandais, une traduction simultanée est prévue

**Programme en néerlandais :** [www.hrzkmo.fgov.be](http://www.hrzkmo.fgov.be)

## Programme

13h00	<b>Accueil</b>
13h30	<b>Mot de bienvenue</b> Marc Hoogmartens, CSIPME
13h40	<b>Les risques cyber pour les indépendants et les PME</b> Olivier Bogaert, Federal Computer Crime Unit, Police fédérale
14h00	<b>Travailler ensemble à la cybersécurité des indépendants et des PME</b> Jef Cools, CSIPME
14h10	<b>Call to action kick-off : le scan et le kit cybersécurité PME</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Les outils cybersécurité pour les PME - Jan Populaire, Cyber Security Coalition</li><li>• Que pouvez-vous faire en tant qu'organisation représentative des PME ? - Jef Cools, CSIPME</li><li>• Q&amp;A</li></ul>
15h00	<b>Les assurances cyber : quoi ? utile ? accessible ? comment comparer ?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Que sont les assurances cyber et comment les évaluer ? - Jo Berghs, FVF / induver</li><li>• Expériences des organisations professionnelles<ul style="list-style-type: none"><li>○ Les pharmaciens - Jean-Christophe Dehalu, APB</li><li>○ Le secteur de la construction - Vincent Detemmerman, Confédération Construction</li><li>○ Les notaires - Gerdy De Clercq, Fednot</li></ul></li><li>• Zoom sur deux assurances cyber :<ul style="list-style-type: none"><li>○ Cybercontract - Koen Druyts</li><li>○ Vanbreda Risk &amp; Benefits - Tom Van Britsom</li></ul></li><li>• Q&amp;A</li></ul> <p>Modérateur : Jef Cools, CSIPME</p>
16h00	<b>Réception</b>