



**The Fresh
Connection
Global
Challenge 2015
Essilor
N°1 mondial !**

Des Français N°1 mondial de la compétition internationale The Fresh Connection Global Challenge : c'est chose faite grâce à Essilor ! Caroline Mondon, Présidente de Fapics l'appelait de ses vœux lorsque son association a commencé à entraîner des équipes françaises à participer à ce serious game visant à promouvoir la prise de décisions concertées entre représentants de fonctions clés de l'entreprise pour obtenir de meilleures performances. Ca y est : nous sommes des champions du monde !!! Plus de 300 équipes dans 30 pays ont participé à cette compétition internationale en 2015. Essilor était sorti vainqueur de la compétition nationale du 2 juillet dernier à Henin Beaumont. Le 25 septembre, c'est à Amsterdam que la valeureuse équipe est arrivée première devant 8 équipes chevronnées venant d'Allemagne, de Chine, de Pologne... Toutes nos félicitations ! Si vous souhaitez relever le défi de conserver cette place convoitée lors de la compétition 2016, les premiers rounds de qualification vont commencer dès octobre 2015. Et l'année prochaine, la finale se déroulera à Miami. Alors avis aux amateurs ! **CP**

**Pour en savoir plus
cet événement**



L'équipe Essilor N°1 mondial de la compétition The Fresh Connection Global Challenge. Au 1^{er} plan, de g. à d. : **David Bourgoïn, Eva Nepault et Helio Ulbrich (Essilor)** ; au 2nd plan de g. à d. : **Sylvie Barbé, Aurélien Hidour, Saber Mahjoub, François Burteaux (Essilor) et Laurent Vigouroux (Fapics)** ©Fapics

L'AGENDA
Supply Chain
MAGAZINE

OCTOBRE 2015

**Mardi 6
COMPLET**

Conférence
CCM Benchmark
« **Stratégie
digitale,
cross-canal et
Supply Chain** »

Partenaires :
Université Paris
Dauphine, GS1,
Itinsell, Savoye et
SCMagazine
De 9h à 16h30
Pôle Léonard de
Vinci
La Défense

Inventaires ?

Pics d'activité ?

Découvrez notre
service de **location**
de **terminaux** clef
en main !



Frequentiel

Jedi 8

TXT Thinking
Retail Forum
« **Planifier
en 2020 :
Quelles nouvelles
compétences,
méthodologies,
processus et
technologies
requisés ?** »
Avec la