

## Programme Séminaire – Programma Seminarie

17/10/2017

internet of  
**LIGHT THINGS**

13h30	<b>Accueil</b> <i>Raoul Lorphèvre, président IBE-BIV</i>	Verwelkoming <i>Raoul Lorphèvre, voorzitter IBE-BIV</i>
13h40	Open standard connected public lighting as an enabler for urban IoT systems <i>Koen Putteman – Eandis + Infrac</i>	<b>Open standard connected public lighting as an enabler for urban IoT systems</b> <i>Koen Putteman – Eandis + Infrac</i>
14h00	<b>Impact of IoT on smart outdoor lighting – new trends and concrete cases</b> <i>Antoine de Ryckel – Schröder</i>	Impact of IoT on smart outdoor lighting – new trends and concrete cases <i>Antoine de Ryckel – Schröder</i>
14.20	La gestion par caméra de l'éclairage intérieur <i>Wouter Ryckaert, Jo Vinckier – KU Leuven</i>	<b>Visie op lichtregeling met camera's voor binnenverlichting</b> <i>Wouter Ryckaert, Jo Vinckier – KU Leuven</i>
14.40	<b>L'IoT et l'éclairage d'un grand bâtiment logistique</b> <i>Jan Van Riel – Trilux</i>	IoT in de verlichting van een groot logistiek gebouw <i>Jan Van Riel – Trilux</i>
15.00	<b>Prix IBE-BIV</b>	<b>IBE-BIV Prijs</b>
15.05	<b>Pause-café</b>	<b>Koffiepaauze</b>
15.40	Comment percevons-nous l'éclairage LED urbain? <i>Stijn Hermans – KU Leuven</i>	<b>Hoe percipieert u led verlichting in het straatbeeld?</b> <i>Stijn Hermans – KU Leuven</i>
16.00	La pollution lumineuse aux Pays-Bas, <i>Henk Stolk, NSVV</i>	<b>Lichthinder in Nederland</b> <i>Henk Stolk, NSVV</i>
16.20	L'effet des panneaux publicitaires LED sur le comportement de conduite et l'attention examiné à l'aide d'un simulateur de conduite <i>Dirk Eelen, Agentschap wegen en verkeer</i>	<b>Het effect van led-reclame borden op rij- en kijkgedrag onderzocht d.m.v. een rij simulator</b> <i>Dirk Eelen, Agentschap wegen en verkeer</i>
16.40	<b>Lighting the (escape) way</b> <i>Raoul Lorphèvre, ANPI</i>	Lighting the (escape) way <i>Raoul Lorphèvre, ANPI</i>
17.00	<b>Gestion de l'éclairage de sécurité via interface web - Cas: Clinique Saint-Jean à Bruxelles</b> <i>Bertrand Capiau, Etap</i>	Noodverlichting en controle via webinterface - Case: Kliniek Sint-Jan in Brussel <i>Bertrand Capiau, Etap</i>
17.20	<b>Conclusions</b>	<b>Conclusies</b>
	 Evaluation: <a href="https://goo.gl/forms/ggSQixXKglHsCKJE2">https://goo.gl/forms/ggSQixXKglHsCKJE2</a>	 Evaluatie: <a href="https://goo.gl/forms/PFFCuO2PRiaiBUEY2">https://goo.gl/forms/PFFCuO2PRiaiBUEY2</a>