

**PROGRAMME JOURNÉE D'ÉTUDE**  
**16 mai 2019**

**EN 13201: ÉCLAIRAGE PUBLIC**

| <b>9h30</b>  | Accueil   | <b>Orateur</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>10h00</b> | Mot de Bienvenue  | VA Jacobs / H Thienpont<br><i>Local Organizing committee<br/>B-PHOT-ETEC / VUB</i> |
| <b>10h10</b> | <b>Eclairage public : Quels impacts ?</b>   |  |
|              | Economies d'énergie en éclairage public   | Bénédicte Collard<br><i>Sibelga</i>  |
|              | Impact des sources lumineuses innovantes et de leurs optiques sur la pollution lumineuse                | Pieter De Wilde<br><i>Signify</i>  |
|              | Impact social de l'éclairage : le rôle de éclairage lumineux vertical sur la reconnaissance des visages | Tom Heymans<br><i>Schröder</i>   |
| <b>12h00</b> | Lunch   |  |
| <b>13h00</b> | <b>La normalisation en pratique</b>   |  |
|              | Normes, Réglementation et cahier des charges  | A. Deneyer<br><i>WTCB-CSTC-BBRI<br/>Président IBE</i>                              |
|              | NBN : Accès aux connaissances   | Charlotte De Mey<br><i>NBN</i>   |
|              | La normalisation en l'éclairage public aux niveaux international, européen et belge                     | Jean-Michel Deswert<br><i>Laborelec</i>  |
|              | Gestion statique ou dynamique du niveau d'éclairage   | Jérôme Dehon<br><i>Schröder</i>  |
|              | Le code de bonne pratique en éclairage public   | Bert Frits<br><i>Fluvius</i>   |
|              | Eclairage des pistes cyclables  | Erik De Bisschop<br><i>Vlaams Agentschap Wegen en Verkeer</i>                      |
| <b>15h30</b> | <b>Discussion – Netwoking - Drink</b>   |  |