



Centre régional AFE
Hauts de France Ardennes



07 juin 2024 – 9h30 – 11h30



En visio



Ouvert à tous



Inscriptions par mail à

mbogdan@afe-eclairage.fr

Avec la participation de :



AFE Hauts-de-France Ardennes

Revêtements routiers et optimisation photométrique

9h30 : Accueil

- Marie-Pierre Alexandre, Directrice générale de l'AFE ;

9h40 – 10h10 : Les objectifs et les enjeux de l'éclairage extérieur

- Sophie Banette, AITF, Montpellier Métropole
 - Contexte du GT Revêtements et Lumière
 - Le GT Revêtements et Lumière
 - Les objectifs du GT
 - Bibliothèque des revêtements

10h10 – 10h40 : Photométrie des revêtements, calculs d'éclairage

- Florian Greffier, Cerema, EL Angers
 - Mesure de la photométrie des revêtements
 - Dimensionnement des installations d'éclairage
 - Les pratiques actuelles

10h40 – 11h10 : Perspectives et éclairage de demain

- Laure Lebouc, Cerema, EL Angers
 - Les usagers urbains
 - Les nouvelles géométries d'observation
 - Les perspectives normatives
 - La lutte contre les îlots de chaleur urbains

11h10 – 11h30 : Echanges, conclusion

Association française de l'éclairage
17 rue de l'Amiral Hamelin – 75116 Paris – 01 45 05 72 00
www.afe-eclairage.fr – afe@afe-eclairage.fr

@AFEclairage

