

EXPÉRIMENTEZ UN NOUVEL ÉCLAIRAGE PUBLIC !

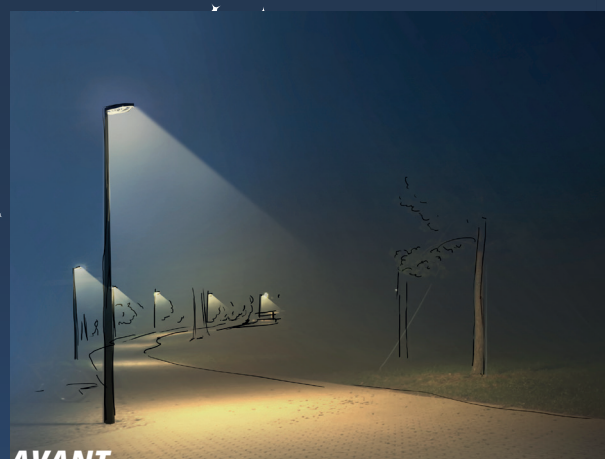
Progrès majeur à ses débuts, à la fin du XIXe siècle, l'éclairage, public et privé, s'est développé de manière exponentielle. Toutefois, on sait maintenant que la surabondance de lumière a des effets néfastes : perturbation du cycle veille-sommeil de l'humain, éblouissement nuisant à la sécurité, dérèglement du rythme de la flore et de celui des oiseaux,...

Face à ce constat, la Ville de Fribourg a décidé d'agir. Elle a élaboré une stratégie innovante pour l'éclairage public sur son territoire. Objectifs : allier pénombre conviviale et bienveillante, éclairages économes, sûrs et respectueux de l'environnement et de la biodiversité nocturne.

Des expérimentations sont actuellement testées sur sept sites de la ville. Elles mettent en pratique des principes de la stratégie lumière (couleur, temporalité, détection, matériel, etc.). Vous vous trouvez devant l'une de ces expérimentations.

DÉCOUVREZ LA DÉTECTION DE PRÉSENCE ET L'ABAISSEMENT NOCTURNE À LA ROUTE DES NOISETIERS ET ALENTOURS.

Sur le sentier piéton à l'ouest de la route des Noisetiers, la détection de présence évite d'éclairer des espaces non utilisés. Des capteurs installés sur différents luminaires détectent votre présence. Un message est alors envoyé aux appareils qui s'allumeront progressivement pour vous guider. A la route des Noisetiers, l'abaissement nocturne réduit les nuisances lumineuses sans altérer ni votre sécurité ni votre confort. L'abaissement se fait en deux étapes : -50% entre 21h et minuit, et -70% entre minuit et 6h.



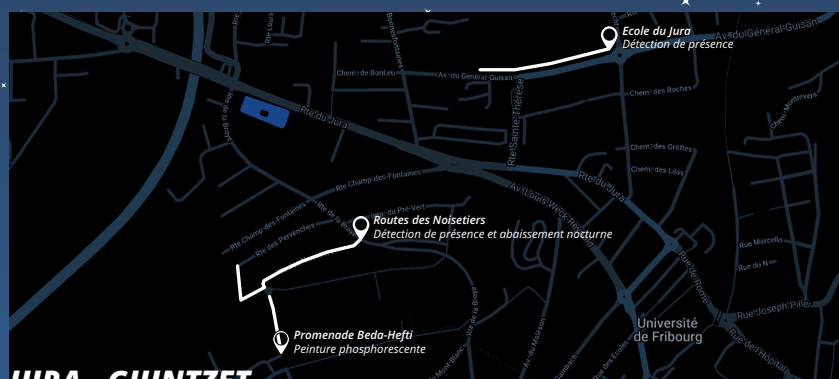
AVANT



APRÈS



ENVIE DE DÉCOUVRIR D'AUTRES EXPÉRIMENTATIONS LUMIÈRE ?



VOTRE AVIS COMPTE

Exprimez votre ressenti quant à la transformation de l'éclairage public de votre ville sur www.ville-fribourg.ch/energie/strategie-lumiere ! Le suivi des expérimentations est primordial et votre point de vue est essentiel pour juger de la pertinence des actions entreprises.



Ville de Fribourg