

PROJET RÉFÉRENT

Réalisation de schémas directeurs d'aménagement lumière - Syndicat de Gestion des Énergies de la Région Lyonnaise (SIGERLy) (69)



LES BESOINS DU CLIENT / PARTENAIRE

Fort de son expertise en éclairage public, le SIGERLy souhaite accélérer la réalisation de schémas directeurs d'aménagement lumière (SDAL) au service de ses adhérents et des usagers.

En 2023, le SIGERLy a programmé la réalisation de 15 SDAL dans le cadre du programme national ACTEÉ, qui vise à offrir un soutien opérationnel et financier aux collectivités souhaitant maîtriser leur consommation d'énergie et améliorer la performance énergétique de leur éclairage public. Pour atteindre cet objectif, le SIGERLy s'est associé au Cerema dans le cadre d'une convention de coopération Public / Public.

Lauréat de l'appel à projets Lum'ACTE (programme ACTEÉ) début 2023, le partenariat SIGERLy / Cerema a permis d'obtenir des financements pour la réalisation de plusieurs SDAL et l'élaboration de nouveaux éléments méthodologiques sur l'éclairage public.

LA RÉPONSE DU CEREMA

Dans le cadre de la convention de coopération, le SIGERLy a confié au Cerema la réalisation d'un guide de bonnes pratiques en matière d'éclairage, ainsi que plusieurs schémas directeurs d'aménagement lumière (SDAL) pour six communes du Rhône : Francheville, Craponne, Pierre-Bénite, Oullins, Écully et Brignais.

La coopération entre le SIGERLy et le Cerema s'est organisée autour de sept actions visant à élaborer une méthode de travail commune :

- Action de préparation transversale : menée en amont et commune à chaque SDAL.
- Actions récurrentes (1, 2, 3, 4, 6) : études et réalisations spécifiques à chaque SDAL.

CONTACT



relation-clients-
auvergnhonealpes@cerema.fr

THÉMATIQUES ASSOCIÉES

- Performances environnementales et énergétiques

- Actions 5 et 7 : concertation et restitution auprès de chaque commune.

Chiffres clés :

- 6 SDAL réalisés en 12 mois.
- 13 000 points lumineux à traiter.
- 40 km² d'analyse territoriale, spatiale et urbaine.
- 552 km de voirie fonctionnelle routière.
- 62 km de voirie fonctionnelle piétonne.
- Objectif : réduire d'au moins 50 % la consommation énergétique liée à l'éclairage public dans chaque commune.

LE CLIENT / PARTENAIRE PILOTE DU PROJET

Syndicat de Gestion des Énergies de la Région
Lyonnaise (SIGERLy)

Direction territoriale Centre
Alexandre Bacher - Directeur Département
Territoires en transition
Romuald Jobert - Chef de projet qualité
technique et environnement des bâtiments

LE CALENDRIER

Début : 15/01/2023 - Fin : 31/12/2023