



Communiqué de presse – Vendredi 6 octobre 2023

## Inauguration des travaux d'effacement des réseaux et d'efficacité énergétique de l'éclairage public

Olivier COLIN, Maire d'Houlgate et Catherine GOURNEY-LECONTE, Présidente du Syndicat Départemental d'Énergies du Calvados (SDEC ÉNERGIE) ont le plaisir de vous inviter à l'inauguration de la fin des travaux d'effacement des réseaux et d'efficacité énergétique de l'éclairage public.

**Mardi 10 octobre 2023 à 11h30**  
**Rendez-vous « parking du temple »**

### Efficacité énergétique de l'éclairage public : 60% d'économies d'énergie

Très engagée dans la transition énergétique, la ville d'Houlgate a souhaité marquer fortement son implication dès le début du mandat, en décidant de rénover son éclairage public vieillissant et très consommateur. Le syndicat a accompagné la ville dans cette démarche en proposant la mise en place d'un programme d'efficacité énergétique de l'éclairage public lui permettant de remplacer 290 luminaires. Ces travaux, d'un montant de 150 300 € HT dont 68 000 € HT à la charge de la commune, ont duré 2 ans et le passage à la technologie leds pour l'éclairage public a permis à la ville de réduire de 60% la consommation de l'ensemble de son parc, passant de 450 000 à 180 000 kWh. Le montant des factures a ainsi été stabilisé à 49 000 € par an (56 000 € par an auparavant), malgré un prix du kWh qui a plus que doublé.

### Plus de 2 km de réseaux aériens effacés

La ville a décidé d'aller encore plus loin : située sur le littoral, et donc en zone de vent, les réseaux électriques aériens de la ville sont donc soumis aux aléas climatiques et potentiellement aux coupures d'électricité. Sans omettre le critère esthétique qui a son importance pour une commune touristique comme Houlgate. La ville a donc décidé d'engager un programme pluriannuel d'effacement de ses réseaux aériens sur la durée du mandat matérialisé par la signature d'une convention avec le syndicat fin 2020.

Les travaux d'effacement des réseaux et d'éclairage public réalisés rue des Bains, rue Abbé Agnez, rue Abbé Anne et sur la RD 513 – Route de Trouville concrétisent la première phase de l'engagement de la commune et du SDEC ÉNERGIE. Plus de 2 km de réseaux aériens ont ainsi été effacés et plus de 1 500 m de réseaux électriques, d'éclairage public et de télécommunications mutualisés avec la fibre optique ont été créés en souterrain. 67 nouveaux candélabres ont été installés lors de ces 4 chantiers. Le montant des travaux, réalisés par les entreprises Réseau Environnement et Omexom sous la maîtrise d'ouvrage du SDEC ÉNERGIE, s'élève à 917 500 € TTC dont 280 300 € à la charge de la ville, qui a bénéficié d'un taux d'aide de 60% pour les effacements de réseaux, majoré à 75% pour les réseaux en fils nus, par sa situation en zone de vent.

En 2024 et 2025 suivront les travaux rues Aristide Renault puis Lerossignol, Ledanois, Fouchard. La rue Dobert initialement prévue a été décalée pour cause de passage de la flamme olympique.

#### Contacts :

- **SDEC ÉNERGIE** – Yann LEBOUTEILLER – Ingénieur Effacement des réseaux – 02 31 06 61 69 – 06 08 76 67 32 – [ylebouteiller@sdec-energie.fr](mailto:ylebouteiller@sdec-energie.fr)
- **SDEC ÉNERGIE** – David VAUDORNE – Responsable du service Eclairage Public et Signalisation lumineuse – 02 31 06 61 88 – 06 86 18 91 69 – [dvaudorne@sdec-energie.fr](mailto:dvaudorne@sdec-energie.fr)

**Le SDEC ÉNERGIE, le service public de l'énergie dans le Calvados** : Réunissant toutes les communes du département et de nombreuses intercommunalités, le Syndicat Départemental d'Énergies du Calvados est un acteur public majeur des enjeux énergétiques du département. Le SDEC ÉNERGIE agit pour la transition énergétique en accompagnant les collectivités locales depuis la *production d'énergie*, en passant par la *distribution* jusqu'à l'*utilisation*. **Son objectif** : œuvrer pour un aménagement énergétique du territoire, équilibré et cohérent, qui favorise la transition énergétique tout en préservant l'intérêt de ses adhérents et de chaque habitant du Calvados.  
[www.sdec-energie.fr](http://www.sdec-energie.fr)