

Electrification	Communes ne percevant pas la TCFE		Communes percevant la TCFE		Observations
	Participation de la commune	Financement SDESM	Participation de la commune	Financement SDESM	
Travaux d'enfouissement					
Réseau Basse Tension ou Moyenne Tension	20% du montant HT + 100 % au-delà du plafond de 300 000 € HT de travaux.	80% du montant HT.	60% du montant HT + 100 % au-delà du plafond de 300 000 € HT de travaux.	40% du montant HT.	Le SDESM paie les travaux TTC, se fait rembourser la TVA par ERDF et demande la participation à la commune.
Réseau Eclairage Public <i>(coordonné avec enfouissement BT)</i>	30% du montant HT du génie civil + 30% par point lumineux plafonné à 2000 € HT par point lumineux ** + 100 % au delà de 2000 €. Le montant de la subvention à percevoir est plafonné à 35 000 € par année budgétaire et par commune. Un bonus de 10% du montant de la subvention obtenue, sera octroyé sur la partie de l'opération concernée par la pose de LED.	70% du montant HT du génie civil + 70% par point lumineux plafonné à 2000 € HT par point lumineux **.	100% du montant TTC .	0% du montant HT.	Le SDESM paie la totalité des travaux TTC et demande le remboursement TTC des travaux à la commune. La subvention est versée sans demande préalable de la commune, une fois l'opération terminée.
Réseau Orange	100% TTC du génie civil + 100% des infrastructures sur le domaine privé.*	0%	100% TTC du génie civil + 100% des infrastructures sur le domaine privé.*	0%	Le SDESM paie la totalité des travaux TTC et demande le remboursement TTC des travaux à la commune.
Travaux de renforcement					
Réseau Basse Tension	0%	100% du montant HT.	Travaux réalisés par ERDF.		Le SDESM se fait rembourser la TVA par ERDF.
Travaux de raccordement					
Equipements publics	20%	80% du montant HT.	Maîtrise d'ouvrage ERDF. 60% du montant HT des travaux.	Sans objet.	Le SDESM se fait rembourser la TVA par ERDF.

* Orange finance 100% des frais d'études et de câblage en cas d'appuis communs.

** Point lumineux = massif + candélabre.

Eclairage public

Le dispositif s'adresse aux communes ne percevant pas la Taxe sur la Consommation Finale d'Electricité (TCFE). Ces travaux doivent respecter la charte d'éclairage public pour être subventionnés. Ensemble : mâts et lanterne suivant la charte.

Un bonus de 10% du montant de la subvention obtenue, sera octroyé sur la partie de l'opération concernée par la pose de LED.

Nature des travaux	Prise en charge	Taux de subvention	Plafond	Subvention maxi à percevoir	Montant maxi annuel des subventions
Enfouissement EP. <i>(coordonné avec enfouissement BT)</i>	matériel: fourniture+pose génie civil + étude <i>(dont analyse des sols et investigations complémentaires).</i>	70%	2 000 € ensemble + massif	1 400 €	35 000 € année budgétaire
Enfouissement EP. <i>(sans coordination avec enfouissement BT)</i>	matériel: fourniture+pose	70%	néant	sur facture	
Rénovation point lumineux seul. <i>(y compris le «coup par coup»)</i>	matériel: fourniture+pose	50%	2 000 € ensemble + massif	1 000 €	
Rénovation point lumineux avec mât.	matériel: fourniture+pose	50%	700 € /unité : remplacement de platines ferromagnétiques par des platines électroniques complètes avec variateur de puissance intégré et/ou nœud de communication.	350 €	
Rénovation armoire de commande.	matériel: fourniture+pose	50%	2 000 € ensemble + massif	1 000 €	
Extension du réseau / création point lumineux.	matériel: fourniture+pose génie civil / aérien + étude <i>(dont analyse des sols et investigations complémentaires).</i>	50%	3000 € / armoire <i>(télégestion, horloges, mise aux normes)</i>	1 500 €	
Rénovation de la mise en valeur du patrimoine <i>(uniquement des points existants pas de création).</i>	matériel: fourniture+pose génie civil	50%	2000 € matériel (fourniture et pose) + massif	1 000 €	
Rénovation de la mise en valeur du patrimoine <i>(uniquement des points existants pas de création).</i>	matériel: fourniture+pose	50%	néant	sur facture	
Mise en conformité du réseau: fils nus	matériel: fourniture+pose	50%	700 € matériel seul / point existant <i>(fourniture seule, sans la dépose).</i>	350 €	
Dispositif d'éclairage autonome à LED <i>(solaire et/ou éolien).</i>	matériel: fourniture+pose	0%	néant	sur facture	
		70%	4 000 € matériel (fourniture et pose) + massif	2 800 €	



Flashez et découvrez toutes nos actualités

