

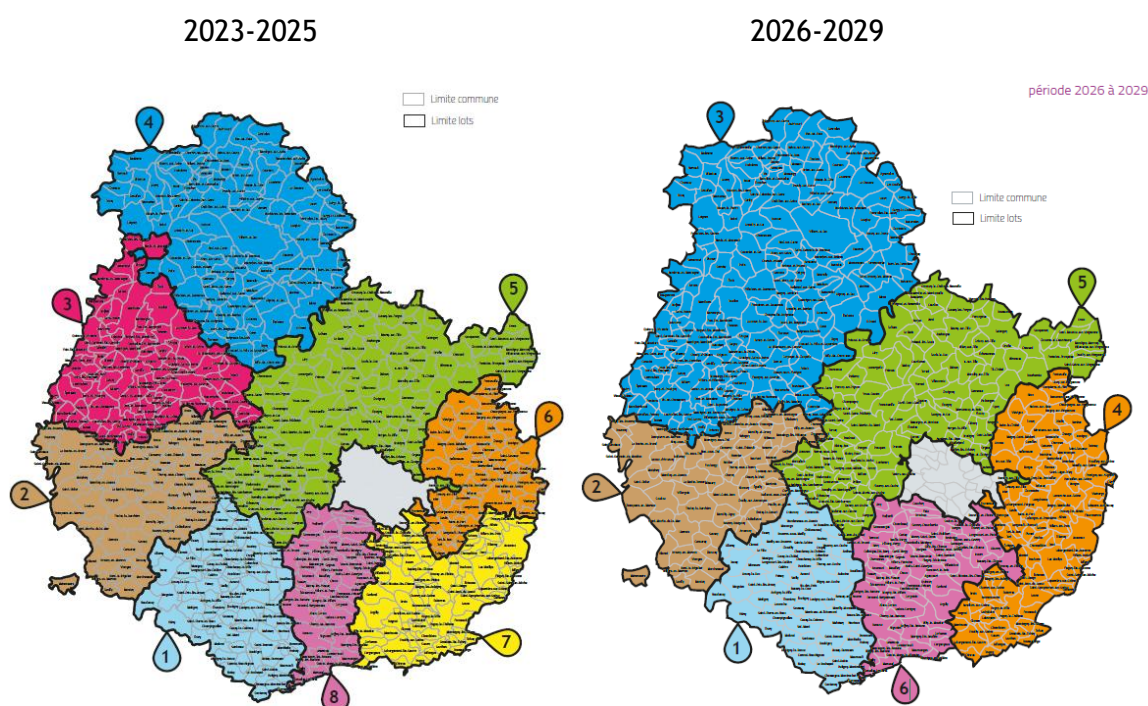
Electrification rurale : marché de petits travaux sur les réseaux électriques (renforcement, résorptions fils nus, extensions)

Dispositions administratives principales

Modifications de l'allotissement géographique : passage de 8 à 6 lots

Objectifs :

- Avoir un volume de travaux plus significatifs (certains lots actuels ont un volume de travaux annuel très faible)
- Mieux correspondre aux découpages des CLES et des secteurs géographiques des techniciens



Maintien de la limitation à deux lots pour une même entreprise.

Durée de 4 ans (1 + 3 reconductions) : pourra être écourtée au besoin.

- Pour mémoire sur ce type de marchés de travaux : 1 lot dénoncé sur 8 (en 2017 et en 2024) pour mauvaise qualité des prestations

Critères d'attribution :

	2019-2022	2023-2025	2026-2029
Critère technique (pts 1 à 4 du mémoire)	37.5 %	30 %	35 %
Critères environnementaux			
5. déchets	7.5 %	7.5 %	10 %
6. dispositions environnementales	5%	12.5 %	20 %
Prix	50 %	50 %	35 %

Dispositions environnementales particulières

Reconduction de la production d'un bilan gaz à effet de serre annuel (CCAP)

Introduction d'une étude spécifique à l'amélioration du bilan carbone d'un chantier (art. 2.5 du CCTP) rémunérée au BPU (extrait ci-dessous)

L'attention du candidat est attirée sur l'ambition de l'acheteur de faire diminuer progressivement mais significativement les émissions de gaz à effet de serre.

Le SICECO pourra demander la réalisation de cette étude spécifique par chantier pour en réduire l'impact environnemental (essentiellement carbone). Cette étude vise à identifier les techniques les plus efficaces en quantifiant leurs effets de manière précise afin de les mettre en œuvre systématiquement.

Une technique identifiée dans le cadre d'un des lots pourra être étendue à l'ensemble des lots, le cas échéant sous forme d'avenant.

L'étude consistera :

- à réaliser le bilan carbone d'une étude classique préexistante
- à identifier des postes de réduction des émissions et à produire une nouvelle étude (DEX) incluant ces postes de réduction et le devis correspondant
- à calculer le nouveau bilan carbone.

Attention, l'étude consiste à étudier des modalités spécifiques non prévues par la réglementation, le cadre défini par les pièces du présent marché, les contraintes techniques du chantier ou les engagements particuliers contractuels du titulaire du marché.

La mise en œuvre des modalités spécifiques proposées devra être justifiée : preuves, photographies, attestations, contrôles externes.

Les postes de réduction des émissions principaux sont :

- Fournitures générales (Exemples : proportion de matière recyclée plus importante, labellisation bas carbone, réemploi, contenu carbone des fournitures)
- Motorisation (Exemples : mise en œuvre d'engins lourds à motorisation électrique ou bioGNV, éviter les bios carburants de 1^{ère} génération ou issus de cultures agricoles principales, mesures particulières d'optimisation des transports).
- Réalisation des tranchées (Exemples : emploi de matériaux de remblaiement recyclé, granulats issus du recyclage de matériaux de déconstruction 0/20, micro tranchées, alternatives aux grillages avertisseurs ou janolène ou tube CE en matière plastique, Câbles électriques directement enterrables)

□ Nouveau devis :

Les surcoûts engendrés par ces propositions seront mis en évidence dans le nouveau devis proposé par le titulaire, éventuellement avec des prestations hors bordereau, validés par le SICECO.

Certaines prestations pourront être réutilisées dans d'autres dossiers sans nécessiter la réalisation d'une étude spécifique sur chaque dossier, dans le but de généraliser et systématiser les pratiques fiables et efficaces.

Objectifs de décarbonation

Il n'y a pas d'objectif de décarbonation explicite dans le marché : il s'agit de faire progresser et systématiser les solutions efficaces.

Il faut par ailleurs convenir d'une évaluation précise du critère carbone :

- Calculs et outil d'évaluation des émissions consensuels (on s'oriente vers l'utilisation de l'outil SEVE-TP promu par l'Etat, mais nécessite la création de bases spécifiques aux travaux de canalisations). Le groupe de travail ouvert avec ECORSE-TP permettra d'avancer sur ce sujet

Les objectifs sont donc à définir par le SICECO :

- Systématisation des techniques les moins émettrices selon :
 - o des critères financiers (coûts, prise en charge des coûts par les tiers, mécanismes de valorisation,...)
 - o des critères techniques (maîtrise technique par les entreprises, disponibilité des engins ou des fournitures)
 - o l'organisation de la Profession
- Prescriptions sur les contenus carbone des fournitures : pour mémoire, seuls les postes de transformations et transformateurs sont achetés directement par le SICECO (au travers d'un groupement piloté par le SIED 70), les autres fournitures sont achetées par les entreprises qui devront en fournir le contenu carbone.