



Favoriser le télétravail

CONTEXTE ET OBJECTIFS DE L'ACTION

Dégradation de la qualité de l'air, encombrement de la circulation (source de stress, de perte de temps et d'accidents), nuisances sonores... pour ne citer qu'elles, les déplacements domicile – travail impactent de manière conséquente la condition de vie au quotidien et l'environnement.

Pour pallier à ces désagréments, le télétravail, dispositif de 'travail à distance' peut s'avérer être une réponse efficace : travailler directement de chez soi, ou dans un tiers lieu plus près de chez soi (locaux publics, en coworking, dans des télé centres...). Il présente par ailleurs plusieurs avantages : flexibilité, autonomie, renforcement de l'esprit de confiance et meilleur confort de vie. Selon l'ADEME, à l'échelle d'une entreprise de 1 000 salariés, télétravailler un jour par semaine permet d'éviter l'équivalent des émissions annuelles de GES d'environ 37 français.

Dans ce contexte, le territoire souhaite favoriser le télétravail par les actions suivantes :

- Relayer et faciliter le développement de la fibre dans les pôles d'activités communautaires.

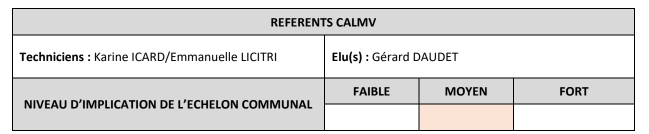
 La Communauté de Communes Pays des Sorgues Monts de Vaucluse a signé deux conventions, une avec l'Etat, la Région Provence- Alpes-Côte d'Azur et le Département de Vaucluse pour le déploiement de la fibre optique en zone d'intervention privée et une avec le Département de Vaucluse en zone d'intervention publique. Ce très haut débit est déjà une réalité dans la majorité des pôles d'activités. La fibre est par ailleurs déployée sur 12 villes sur 16 pour la CALMV.
- Recenser les pratiques existantes dans les entreprises en termes de télétravail du territoire et recenser les besoins
- Mettre en place une organisation hybride au sein des deux EPCI et mener des actions pilotes/ outils opérationnels en termes de télétravail (ex : espace de coworking au siège de LMV)
- Réflexion sur un centre de coworking et son modèle économique (associatif, privé...)

| PILOTE (S) | OPERATEUR(S) PRINCIPAL | | |
|--|--|---|--|
| CCPSMV/CALMV | CCPSMV / CALMV | | |
| CCF SIVIV/ CALIVIV | Département 84 (fibre optique) | | |
| CIBLES/BENEFICIAIRES | PARTENAIRE(S) ASSOCIE(S) | | |
| Usagers/habitants/entreprises | Communes, aménageurs, entreprises, Département 84, Communes Forestières | | |
| | CCPSMV | PAED T6 | |
| CADRE DE L'ACTION ET DISPOSITIFS/CONTRACTUALISATION ASSOCIES | CALMV | CRTE Objectif stratégique 4 Améliorer le cadre de vie au quotidien et favoriser l'emploi 4.3Développer la connectivité du territoire 4.3.1 Optimiser les infrastructures numériques | |

| REFERENTS CCPSMV | | | |
|---|---|-------|--------|
| Techniciens : Jean OUTTERS, Lise BAJEUX, Caroline ALEX | Elu(s): Yves BAYON DE NOYER, Florence ANDRZEJEWSKI | | orence |
| NINEAU DUNADUCATION DE L'ECUELON COMMUNAL | FAIBLE | MOYEN | FORT |
| NIVEAU D'IMPLICATION DE L'ECHELON COMMUNAL | | | |







| BUDGET | Fonctionnement | Temps agent CALMV Temps agent CCPSMV |
|--------------|----------------------|--------------------------------------|
| PREVISIONNEL | Investissement | |
| | Recette/Financements | |

| PRINCIPALES ETAPES ET CALENDRIER | | |
|----------------------------------|---|--|
| 2022 | Relayer et faciliter le développement de la fibre dans les pôles d'activités communaut Recenser les pratiques existantes dans les entreprises en termes de télétravail du territ sondage et recensement des besoins Mise en œuvre des actions et bilan annuel. | |
| 2023 | Mettre en place d'actions pilotes/ outils opérationnels en termes de télétravail Mise en œuvre des actions et bilan annuel. | |
| 2024 | - Mise en œuvre des actions et bilan annuel. | |
| 2025 | - Suivi des actions et bilan annuel | |
| 2026 | - Suivi des actions et bilan annuel | |
| 2027 | - Suivi des actions et bilan annuel | |

| VOLET DU PCAET | ATTENUATION | ADAPTATION | QUALITE DE L'AIR |
|----------------|-------------|------------|------------------|
| VOLET DO PCAET | | | |

| SECTEUR(S) D'ACTIVITE CONCERNE | REGLEMENTAIRE(S) | AUTRE(S) | |
|--------------------------------|----------------------|----------|--|
| | TERTIAIRE. INDUSTRIE | | |

| NIVEAUX D'IMPACTS | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|--|--------|-------|------|
| Production énergies renouvelables et de récupération | | | |
| Réduction des consommations d'énergie | | | |
| Réduction des émissions de gaz à effet de serre | | | |
| Réduction des polluants atmosphériques | | | |
| Emplois créés | | | |
| Réduction des inégalités sociales | | | |
| Chiffre d'affaires local généré | | | |
| Maîtrise des dépenses de fonctionnement | | | |
| Préservation de la biodiversité | | | |
| Stockage du carbone | | | |

| INDICATEURS DE SUIVI | OBJECTIFS/INDICATEURS |
|---|---------------------------|
| Avancement du déploiement de la fibre optique sur le territoire | A renseigner à posteriori |
| Nombre de d'entreprises mettant en place le télétravail | A renseigner à posteriori |
| KWh /CO2 économisés sur les actions pilote mis en œuvre | A renseigner à posteriori |

| COMMENTAIRES, POINTS DE VIGILANCE | |
|-----------------------------------|--|
| COMMENTANCE, FORMED DE VIGILANCE | |





CONSULTATION HABITANTS





