



Le Conseil en Énergie Partagé

« Réduire les coûts de fonctionnement, optimiser les investissements »

1. Mieux connaître et optimiser votre patrimoine communal

- **Inventaire** du patrimoine communal
- **Bilan énergétique** sur les 3 dernières années
- **Programme pluriannuel d'actions** : optimisation tarifaire, Choix du patrimoine prioritaire, réalisation de pré-diagnostic de bâtiment
- **Suivi régulier** des consommations et des dépenses



2. Passer à l'action et entreprendre des projets performants

- **Pré-diagnostic énergétique** de bâtiments ciblés
- **Préconisations d'améliorations** : régulation du chauffage, remplacement d'équipements, isolation...
- **Campagnes de mesures** : température, courbes de charges
- **Assistance technique** pour tous les projets de construction et de rénovation : Aide à la définition du programme, niveau de performance, choix des matériaux, systèmes de chauffage, Energies renouvelables
- Aide à la **consultation des entreprises**
- **Analyse de documents techniques** : rédaction des cahiers des charges, analyse des offres
- Aide à la recherche de **financements** : Veille sur les appels à projets, les dispositifs locaux et nationaux ...



3. Accéder à de l'information utile

- **Sensibilisation** des élus et des agents de la commune
- Organisation de **réunions d'information**
- **Veille** technique et réglementaire
- Information régulière : **Conseils du Mois**



Votre Conseiller en Énergie Partagé

Face aux défis énergétique et climatique, votre Conseiller en Énergie Partagé (CEP) vous apporte **un avis technique sur mesure, NEUTRE et INDEPENDANT.**



Pour vous aider à **maitriser vos dépenses d'énergie, il vous propose d'agir concrètement** sur votre patrimoine pour **réaliser des économies** : bâtiments, éclairage public et flotte de véhicules.



Vincent ESPINASSE **Conseiller en Énergie Partagé**

v.espinasse@cep-loiret.org

02 38 62 47 07 / 06 49 28 30 41

ADIL INTERDEPARTEMENTAL 45-28 –

1 bis rue saint Euverte – 45000 ORLEANS

adil
du Loiret et
d'Eure-et-Loir