



NoWatt Tour 2020 Aveyron

05 Novembre 2020

Outil départemental au service des collectivités :
LE RÔLE D'AVEYRON INGENIERIE

AVEYRON INGENIERIE EN BREF

- ❑ **Un outil d'appui et d'accompagnement** dans tous les champs de compétences des collectivités
- ❑ De nombreux **domaines d'intervention**
- ❑ **Une offre de services variée**
- ❑ Un gage d'efficacité grâce à une **mutualisation de moyens et de compétences**

AVEYRON INGENIERIE EN BREF

- **Une équipe mobilisable** comprenant :
 - Un Président
 - Un Secrétaire Général
 - 30 agents permanents
 - Une mutualisation renforcée avec les services départementaux

- **A disposition de tous ses membres adhérents** (communes, communauté de communes, groupements intercommunaux, conseil départemental)

SERVICES D'ASSISTANCE ET CONSEILS

(avec cotisation d'adhésion)

- ❑ **Conseil juridique, administratif, financier**
- ❑ **Voirie, aménagements et valorisation des espaces publics**
- ❑ **Patrimoines immobiliers, équipements publics, services à la personne**
- ❑ **Transition énergétique (économie d'énergies, énergies renouvelables)**

SERVICES D'ASSISTANCE ET CONSEILS

(avec cotisation d'adhésion)

- ❑ **Environnement, aménagement de l'espace**
(eau, assainissement, milieux aquatiques)
- ❑ **Animation et attractivité des territoires**
- ❑ **Mise en œuvre des compétences économiques des intercommunalités**
- ❑ **Assistance aux mutualisations**
(schémas d'organisation de services)
- ❑ **Assistance à l'élaboration de SCoT**

PRESTATIONS DE SERVICES

(avec tarification à l'acte)

- ❑ **Instruction des Autorisations du Droit des Sols (ADS)**
- ❑ **Assistance à la rédaction des actes en la forme administratives de faible valeur (-5 000 €) (à titre expérimental depuis 2019)**

MISSION TRANSITION ENERGETIQUE

- ❑ *Dans un domaine complexe, touchant à des considérations multiples, soumis à l'innovation et à des évolutions constantes,*
- ❑ **Aveyron Ingénierie accompagne et conseille les collectivités**
- ❑ **Qui souhaitent engager et décliner un processus de stratégie énergétique territoriale.**

MISSION TRANSITION ENERGETIQUE

- ❑ *Pour relever le défi de construire la transition sur les territoires et de répondre à l'urgence climatique,*
- ❑ **Aveyron Ingénierie propose aux collectivités un appui général et une aide à la décision visant un triple objectif :**

MISSION TRANSITION ENERGETIQUE

- ❑ Consommer moins : Agir en faveur de la *sobriété énergétique pour répondre aux enjeux de la dépendance énergétique*
- ❑ Consommer mieux : Agir en faveur de *l'efficacité énergétique pour répondre aux enjeux de la maîtrise de l'énergie*
- ❑ Consommer autrement : Agir en faveur des *matériaux biosourcés et de la production d'EnR locales pour répondre aux enjeux de la réduction de l'empreinte carbone et des émissions de GES*

MISSION TRANSITION ENERGETIQUE

- ❑ *Pour soutenir de façon structurée les initiatives, intentions et intérêts des collectivités,*
- ❑ **Aveyron Ingénierie met à disposition un bouquet de services « à la carte » qui concourent à :**

MISSION TRANSITION ENERGETIQUE

- Service n°1 : Elaborer une **stratégie énergétique sur le territoire** et décliner un **plan d'actions avantageux et soutenable**
- Service n°2 : Mettre en œuvre des projets de **maîtrise de la demande en énergies** et de **production d'énergies renouvelables**
- Service n°3 : **Faciliter les projets de bâtiments exemplaires**, innovants et répondant à des niveaux de performances élevés

MISSION TRANSITION ENERGETIQUE

- *L'ensemble des services « à la carte » se décline en étapes successives qui permettent progressivement de définir, puis de mettre en œuvre un plan d'actions sur le terrain :*
- **Etape n°1 : Sensibilisation et orientations** *(rencontres avec les élus et services, information, animation, médiation, plan d'investigations)*
- **Etape n°2 : Opportunité et plan d'actions** *(inventaires, diagnostics, scénarios stratégiques, hiérarchisation, cadrage méthodologique)*



Merci de votre attention...