

Un territoire rural s'arrête à 2000 citoyens. Au-dessus, on parle de ville.

### 1- Nos objectifs réaffirmés :

- Accompagner une collectivité rurale (village pilote) sur le modèle de notre travail de réflexion qui deviendra un modèle pilote SBA.
- Dégager 2/3 grands sujets préalables pour le proposer en solution de base à un élu (territoire test).

### 2- Animation de l'atelier :

Sur la base des idées dégagées lors de la réunion du 22 juin en comité de pilotage : Réunion n°1, dégager les pistes de travail concrètes nécessaires à la construction de notre offre à destination des territoires ruraux.

#### 2.1 Base de réflexion

Les enjeux de développement numérique durable dans les petites villes et territoires ruraux, par rapport aux grandes villes, sont considérables :

- Revitaliser les petites villes et zones rurales,
- Développer l'attractivité des territoires,
- Créer des emplois numériques ou soutenus par le numérique (télétravail, coworking, ...),
- Améliorer la qualité de vie (mobilité, santé, ...),
- Accélérer la transition énergétique en capitalisant sur les ressources naturelles des territoires (champs d'éoliennes, fermes photovoltaïques, traitement des déchets, méthanisation, ...),
- Développer les compétences numériques des TPE, PME et des élus,
- Décloisonner les territoires en favorisant le partage d'expériences, de bonnes pratiques, de services,
- Aider la forte diminution des réseaux humains (la poste, l'instituteur...) par le service apporté par la fibre,
- Quel sera le phasage avec le très haut débit ? Partons-nous du principe que le maillage sera réalisé à terme, où de l'alternative que d'autres solutions pourront être up gradées.
- Que peut apporter le digital ? quels services ? quels sont les besoins ?
- Maintenir des actifs dans des zones en désertification (cf les comptoirs de campagne),
- Inventaire des besoins qui permettront d'éviter la désertification,
- Le contexte humain est primordial et ne doit pas être oublié sur l'ensemble des réflexions,
- Certains modèles éco-urbains peuvent être adaptés au milieu rural : coworking, e-commerce.

## 2.2 Pistes de travail

### 2.2.1 Attractivité du territoire

#### - *Mobilité décarbonnée*

- *Infrastructures de structures électriques - Borne : biberonnage à chaque arrêt ! expérience ABB*
- *Location : voiture en partage et vélo, mutualisation des parcs de véhicules.*
- *Batterie voiture mis en armoire électrique (comme les piles) pack d'énergie, et production du photovoltaïque : stockage et distribution.*
- *Livraison dernier kilomètre.*

#### *Thèmes majeurs*

*Dernier kilomètre*

*Mutualisation des moyens de transports*

#### - *Plateforme de services mutualisés : Conciergerie*

#### *Thèmes majeurs*

*Transformer les immeubles vacants propriétés de la commune en espaces mutualisés : multi-usages*

### 2.2.2 Transition énergétique

- Développer des modes de production locaux
- Utiliser des terrains industriels pollués pour en faire des fermes photovoltaïques.
- Favoriser la mesure et la réduction d'énergie :
  - Domotique
  - Solutions de comptage pour tous les bâtiments
  - Développement pour solutions photovoltaïques pour tous les habitats
  - Base de données mutualisées blockchain
  - Eduquer et informer.

#### *Thèmes concrets*

- Utiliser des terrains industriels pollués pour en faire des fermes photovoltaïques.
- Détecter les fuites et les dysfonctionnements.

### 2.2.3 Qualité de vie (on ne traite pas le 3<sup>ème</sup> sujet – décidé en réunion).

## 3- Conclusion : Prochaine Réunion

- Impliquer des élus qui souhaitent se manifester
- Lorsque la réflexion du groupe sera bien avancée, pourquoi pas lancer un Appel à manifestation d'intérêt dans la région via la SBA ?
- **La prochaine réunion est fixée le mardi 20 novembre 2018 à 14h chez ABB 324 rue du Chat Botté 01780 BEYNOST**