# COMPTE-RENDU

Lundi 03 juin 2019

Lieu : Caserne de Saive, salle Sud (1er étage)

Heure de début : 18h30

Heure de fin :

Participants :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Citoyens | | Pilotage | |
|  | Paulette | Corman | Adrien |
|  | Ghislain | Renery | Christophe |
|  | Matthieu | Corman | Gilles |
|  | David | Nossent | Françoise |
|  | Martine | Moor | Paul |
| Torres | Enrique | Beaumont | Laurent |
|  | Stéphane | Grigoletto | Ferdi |
|  | Nicole |  |  |

**Prochaine réunion:** le lundi 17 juin à 19h00, Caserne de Saive, salle Sud (1er étage)

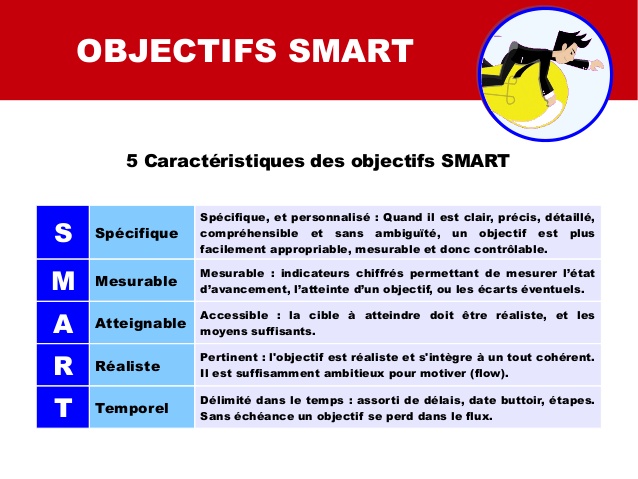
# Présentation par Laurent

## Quelques rappels

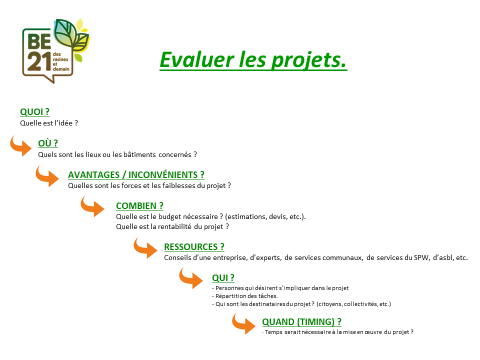
* + - Nécessité de solutions globales au niveau local
    - Toutes les idées sont bienvenues
    - « Il faut, Ya ka » n’est pas une option, à nous de porter les projets le plus loin possible
    - Idées :
    - Avantages / inconvénients
    - Caractéristiques / Faisabilité
    - Coûts
    - Financements possibles
    - Subsides potentiels
    - Timing

## Caractéristiques SMART pour qu’un projet aie toutes les chances d’aboutir

* + - Spécifique
    - Mesurable
    - Atteignable
    - Réaliste
    - Temporel

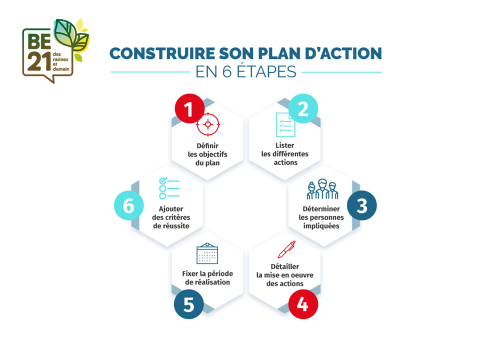


## Evaluer les projets



## Construire son plan d’action

* voir schéma assez semblable à ce qui a déjà été dit

****

# Relais par Adrien et proposition de tour de table :

* + 1. Adrien :
    - Chercheur ULiège - 25 ans
    - Motivations : Changer notre modèle basé sur les énergies fossiles - Se réapproprier l’énergie - Etre autonome = Impact sur le coût => Aspect social -
    - Idées : Voir ailleurs et s’inspirer
    1. Eric :
    - Travaille chez fluxys - travaille dans le bâtiment en complémentaire - 3 enfants – Trembleur
    - Motivations : Recherche d’alternatives - Comment moins consommer ?
    - Idées : Maison avec des pneus - Exemple sur l’Allemagne Hambourg autonome en électricité - Primes = avancer l’argent > socialement c’est un souci > recherche de solutions pour les personnes moins riches (centrale d’achat ?)
    1. Ghislain :
    - Formation Ingénieur industriel Gramme - carrière aux TEC
    - Motivations : Produire localement une énergie propre
    - Idées : électricité > panneaux photovoltaïques et éoliennes domestiques - quid d’une cartographie dynamique des toitures pour l’isolation ? - Stockage
    1. David :
    - Motivations : Rejoint les points mentionnés
    - Idées : S’inspirer des autres communes - Quid de la taxation à posteriori - Et comment s’en prémunir pour la suite ?
    1. Matthieu :
    - Motivations : Vient poser des questions
    - Idées : Quid de le production et de l’empreinte écologique, de l’empreinte sociale des panneaux photovoltaïques
    1. Martine :
    - Motivations : Rejoint les autres
    - Expériences : Pas d’expérience si ce n’est l’intérêt pour le sujet - participera aux autres ateliers pour voir dans lequel elle se retrouvera le plus
    1. Stéphane :
    - Expérience : expérience « vie du déchet » - expérience sur sa propre construction - production d’électricité au niveau local - maison passive > consommation mazout OK mais pas électricité
    1. Nicole :
    - Motivations : Curieuse - Petits ruisseaux deviennent de grandes rivières
    1. Paulette :
    - Motivations : Curieuse des idées qui vont émerger - grande maison bien isolée jusqu’au dernier étage habité - Comment isoler le toit ? - Comment se faire aider pour améliorer son propre habitat ?
    1. Ferdi :
    - Enseignant
    - Motivations : La collectivité apporte à tout le monde mais chacun apporte à la collectivité - Démarche personnelle d’économie
    - Expériences : Audit énergétique école - Vieille ferme
    - Idées : bâti mauvais - Changement à grande échelle
    1. Gilles :
    - 25 ans - Chercheur à l’ULiège dans le nucléaire –
    - Idées rejoignent celles déjà mentionnées
    1. Christophe :
    - 45 ans - Professionnel du bâtiment (spécialisation toiture isolation et photovoltaïques 500 installations réalisées)
    - Motivations : Pas d’affinité particulière avec l’atelier mais transversalité
    - Idée : Cours d’eau - Vis d’Archimède - faisabilité - (Ferdi : Influence sur le biotope ?) - Ghislain > Utilisation de l’eau chaude de Blegny Mine (Laurent attention UNESCO)
    1. Paul :
    - Technicien bureautique
    - Motivations : Réduire le CO2 - isolation - énergie verte - l’énergie qu’on ne consomme pas c’est la meilleure (soleil - éolien – hydraulique)
    - Expériences : panneaux solaires sur son habitation
    - Idée : moulins à eau (Bolland - Berwinne) - projets éolien, en contact avec Bernard Pevée
    1. Jacques :
    - Heureux retraité actif - Comité de pilotage - gestion du réveil
    - Expérience : isolation toiture - Poêle à pellets remplacement énergie fossile
    1. Françoise :
    - Graphiste - agence de com
    - Motivations : Communication et transversalité
    - Idée : Portail d’information vers chacun pour promouvoir les bons gestes au quotidien, pour donner l’information sur les aides, pour informer sur ce qui se fait…

# Comment fonctionner par la suite

* + - Chaque personne qui le souhaite travaille à son idée et prépare un document qui la présente et l’envoie par e-mail au reste du groupe avant le 17 juin
    - Prochaine réunion, on expose les idées et puis on choisit celle(s) par la(les)quelle(s) on commencera
    - Laurent met à disposition des documents pour les particuliers qui peuvent servir de base pour l’idée personnelle, Françoise les envoie par e-mail.

**Ordre du jour de la prochaine réunion : collecter les différentes idées de projet – identifier les actions prioritaires – répartir les projets & nommer un rapporteur par projet.**

**Prochaine réunion:** le lundi 17 juin à 19h00, Caserne de Saive, salle Sud (1er étage)