

## Les 11 projets déposés

Projets éligibles ..... pages 2 à 6

Projets non-éligibles ..... pages 7 à 15

(Ces projets pourront faire partie des groupes de travail *Semoy en transition*)

### Le comité citoyen (extrait du règlement)

#### Article 3 : le comité citoyen

Le comité citoyen est composé de huit habitants (+ quatre suppléants) du groupe Semoy en transition et de deux élus (+ un suppléant). Des agents de la commune peuvent être présents.

Il est constitué pour 1 an. Son rôle est de vérifier l'éligibilité des projets, de suivre leur mise en œuvre et de les évaluer à moyen et long terme.

#### Article 5 : le calendrier / Vérification de l'éligibilité du projet

Le comité citoyen se réunit sur une période d'un mois. Il analyse l'ensemble des projets déposés par les habitants afin de vérifier s'ils peuvent être retenus dans le cadre du budget participatif.

Cette période permet de préciser les projets et de vérifier leur faisabilité technique, juridique et financière.

Le comité citoyen en accord avec le porteur de projet peut proposer des amendements ou des ajustements.

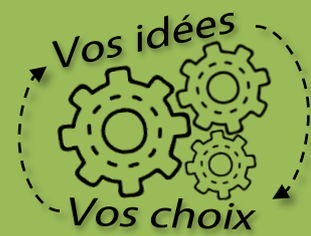
Si un projet n'est pas jugé éligible, une réponse explicative est transmise à son porteur.

Un récapitulatif des projets recevables est consultable sur [www.ville-semoy.fr](http://www.ville-semoy.fr), en mairie, ainsi qu'à la bibliothèque.

### Membres du comité citoyen 2019 :

Habitants : Abdel Bechoua, Clairette Letourneau, Linda Loisel, Nathalie Martins, Philippe Ringuet, Francis Rodrigues, Nathalie Rodrigues et Colette Terrier. Suppléant : Jérôme Minec

Élus : Patricia Blanc et J-Paul Legal. Suppléante : Élisabeth Gueyte.



## Les 4 projets éligibles

- > Faire vivre les abeilles
- > Mise en place de poteaux de stationnement antivol pour vélos
- > Cabane à dons
- > Poulailier collectif

# Faire vivre les abeilles

## Description :

La disparition de l'abeille est lourde de conséquences tant sur un plan environnemental qu'économique. Environ 80 % des cultures dépendent de l'action des insectes pollinisateurs. Un affaiblissement généralisé des colonies d'abeilles domestiques a été constaté dans de nombreuses régions du monde et les abeilles sauvages sont aussi affectées.

Ainsi, le maintien des populations d'abeilles sur notre territoire est un soutien à une apiculture locale, artisanale et durable et essentielle à la survie de nos cultures raisonnées.

Le projet : permettre aux Semeyens qui souhaitent soutenir ce projet de retirer gratuitement un kit avec : des sachets de graines de plantes mellifères toutes saisons, une brochure explicative à la fois sur la plantation mais aussi pour différencier les abeilles, des frelons asiatiques par ex., un petit panneau indiquant la démarche.

Les Semeyens pourvus de ce kit devraient annuellement remplir un petit questionnaire avec le lieu de plantation et transmettre des photos pour la page web dédiée à ce projet (pousse des plantes, abeilles observées).

## Localisation :

Toute la commune de Semoy.

## Budget :

Distribution de un à plusieurs sachets en fonction de la surface concernée, aux écoles + citoyens demandeurs : 600 foyers. Sachet de graines (15g) : 4 € x 800 + brochure (200 €) = 3400 €.

## Mise en œuvre :

Dès que possible.

## Durée de vie, recyclage :

L'opération peut être reconduite chaque année et devrait baisser. Pas besoin de recyclage.

## Collaboratif, social :

Il faudrait encourager les gens à planter sur leur trottoir et à échanger avec leurs voisins.

Certains habitants devraient installer des ruches, réparties sur la commune de manière à compléter le projet. Un partage des équipements permettra aux nouveaux apiculteurs d'échanger sur les bonnes pratiques.

## Nb pers impactées :

Tous les Semeyens disposant d'un terrain.

## Impact :

La sauvegarde des abeilles devrait permettre de maintenir des cultures.

## Remarques du comité citoyen :

⇒ Eligible à l'unanimité

La brochure fait partie du budget de fonctionnement (à affiner avec le groupe de travail).

Cependant la brochure est indispensable pour donner toutes les explications nécessaires (comment créer un piège à frelons, par ex.)

Le processus de suivi proposé est intéressant et pédagogique.

Concernant le kit, il pourrait être intéressant de le fabriquer en atelier (graines en grosse quantités, type de graines ou de plants : la lavande, les belles de nuit fonctionnent bien), cela accentuerait le côté collaboratif du projet.

Concernant le budget, il sera à affiner selon la création du kit et le nombre de kit distribué.

# Poteaux de stationnement antivol pour vélos

## Description :

Afin d'encourager les déplacements doux, il est primordial d'ajouter des supports de stationnement antivol efficaces pour vélos et VAE (véhicule avec assistance électrique)...

Les supports type étriers ou pince-roues au sol existant dans la commune ne sont pas à même d'assurer la sécurité d'un vélo contre le vol.

De plus les enfants ont du mal à manier leur vélo dans les étriers sans compter le risque de voiler la roue en cas de chute du vélo.

Le projet consiste à mettre en place dans la commune des supports de stationnement vélo de type poteaux (1 poteau et 2 bras). Seuls ces dispositifs permettent de poser un vélo et d'attacher le cadre et la roue avant. Ce qui minimise le risque de vol et la chute du vélo.

Quel est le coût exact de ce poteau ? Vu sur internet entre 160 et 400 € TTC

Les besoins : une dizaine dans le parc de la Valinière, 4 devant le centre de loisirs, la bibliothèque (4). Le centre culturel (5). A définir précisément par la suite.

Le modèle exact de poteau, le nombre et l'emplacement des poteaux pourra être décidé dans un deuxième temps par le groupe de travail "Semoy en transition - Liaisons douces".

Exemple de poteau : <http://www.millet-culinor.com/fr/poteau-de-stationnement-velos-espelette.p.547>.

Guide du stationnement vélo : <https://droitauvelo.org/IMG/pdf/adavguidestationnement.pdf>.



**Localisation :** Endroits stratégiques à Semoy.

## Budget :

Soit dans un 1ier temps sur la base de 25 supports : 300 € x 25 : 7500 € (estimation macro, selon le nombre et le prix des poteaux).

**Mise en œuvre :** Dès que possible.

**Durée de vie, recyclage :** non indiqué.

## Collaboratif, social :

Choix du modèle de poteau, du nombre et de l'emplacement des poteaux par le groupe "Liaison douces" de Semoy en Transition.

**Nb pers impactées :** Tous les usagers de vélos.

## Impact :

Dès lors qu'un Semeyen utilise son vélo, il ne prend pas sa voiture.

Contribution à la réduction du CO2. Réduction du parc auto en centre-ville.

Maintien en forme et en bonne santé des Semeyens.

Autonomie des enfants qui peuvent se rendre seuls à une activité sans risque de vols pour leurs vélos. Temps gagné pour les parents.

## Remarques du comité citoyen :

⇒ Eligible à 7 voix sur 10.

Le comité citoyen pense que ce projet est à la limite de l'aménagement de la ville et donc de Semoy en transition. Il est cependant d'utilité publique car il permet aux enfants d'avoir des arceaux sécurisés et donc de favoriser les déplacements doux. Il est souhaitable que ce projet soit intégré dans une réflexion plus globale sur les déplacements doux.

# Cabane à dons

## Description :

Recycler des objets dans une cabane à dons permet de produire moins et d'utiliser moins d'énergies fossiles et d'eau et de polluer moins.

## Localisation :

Parking cimetière.

## Budget :

900 €.

## Mise en œuvre :

01/11/2019.

## Durée de vie, recyclage :

10 ans, cabane en bois facilement recyclable, objets qui restent à distribuer à Emmaüs.

## Collaboratif, social :

Evidemment, chacun donne pour l'autre, les gens s'y croisent.

## Nb pers impactées :

On attend pleins de gens, le bouche à oreilles marche bien.

## Impact :

Recycler, au lieu de produire plus, réduit l'utilisation des énergies et eau et produit moins de déchets.

## Remarques du comité citoyen :

⇒ Eligible à l'unanimité.

**Le comité citoyen émet cependant des réserves** qui devront être discutées en groupe de travail :

- > Le budget doit être réévalué selon le type de cabane choisie : environ 2500 € TTC.
- > Le lieu choisi est primordial
- > Un règlement succinct doit être rédigé afin d'indiquer les objets pouvant être déposés, d'insister sur l'utilité du projet (lien social), mais aussi d'éviter le gaspillage.
- > Les questions de sécurité (si une personne se blesse avec un objet récupéré) doivent être écartées.
- > Les frais de fonctionnement éventuels doivent être pris en compte (comment gérer les objets déposés qui devraient aller à la déchetterie ?, qui amène à Emmaüs ?)
- > Le porteur de projet (ou un groupe de personne ?) doit être investis sur le long terme.

# Poulailler collectif

## Description :

Pour renforcer la réduction des déchets alimentaires en nourrissant les poules et produire de l'engrais pour les jardins avec les déjections des animaux.

Cela peut permettre des rencontres entre Semeyens (lien social) et intergénérationnelles.

Une poule pond 6 à 7 œufs par semaine et absorbe 150 kg de déchets organiques.

Avec 8 poules, production : 36 œufs / semaines.

Rotation autour de 12 familles nourris par ces récoltes.

## Localisation :

Près des jardins familiaux.

## Budget :

300 € le poulailler + 350 € enclos + 43 € bâche + 2 x 30 € abreuvoir + 100 € poules + paille = 853 € + budget mensuel : 40 €. Soit 480 € / an.

**Mise en œuvre :** non communiqué.

## Durée de vie, recyclage :

Suivant la durée de vie du matériel réel acheté (+ ou – 10 ans) et suivant la durée de vie des poules.

## Collaboratif, social :

Oui.

## Nb pers impactées :

Une dizaine de personnes.

## Impact :

Recyclage de déchets alimentaires.

## Remarques du comité citoyen :

⇒ Eligible à l'unanimité.

Le comité citoyen émet des réserves qui devront être discutées en groupe de travail :

- > Une association qui gère le ou les poulaillers doit être créée.
- > Un nombre suffisant de familles doit être inscrit à l'association pour la mise en œuvre du projet.
- > Le ou les lieux doivent être choisis avec attention.
- > Le budget doit être réévalué selon le projet définitif (1 500 € TTC ?).



## Les 7 projets non éligibles

(Ces projets pourront faire partie des groupes de travail *Semoy en transition*)

- > Atelier Bois : atelier collaboratif de réparation / fabrication / conception de meubles et structures en bois.
- > Chauffe-eau solaire pour la cantine scolaire.
- > Rédiger un dépliant avec des conseils simples pour nous aider à moins et mieux consommer.
- > Ateliers DIY zéro déchet / ECOtidien : atelier participatif pour initier à un comportement "zéro déchets".
- > Village des alternatives.
- > Poulailier de quartier.

# Atelier Bois

## Description :

Atelier de réparation et de fabrication / conception de meubles et structures en bois. A partir de bois recyclé / récupéré.

Diminue impact environnemental en utilisant des ressources existantes et / ou locales.

Peut répondre à des besoins des Semeyens en termes de jardinage, aménagement de l'habitat entre autres possibilités.

Possible de récupérer des machines-outils (gratuitement) auprès d'un lycée professionnel qui renouvelle ses outils.

## Localisation :

Local à trouver sur Semoy.

## Budget :

5 000 €.

## Mise en œuvre :

Mars 2020.

## Durée de vie, recyclage :

3 ans.

Recyclable en FabLab (brico atelier).

## Collaboratif, social :

Doit être collaboratif pour être viable.

L'atelier fait appel à des compétences multiples. Le lien sera produit par son fonctionnement.

## Nb pers impactées :

A priori tous les Semeyens.

## Impact :

Diminution de meubles importés.

Utilisation de matières et compétences existantes au niveau locales.

## Remarques du comité citoyen :

⇒ Non éligible

Le comité citoyen juge que ce projet n'est pas assez détaillé. Il reste beaucoup de questions en suspens concernant notamment la sécurité, le local, l'encadrement, le budget.

Vu l'ambition du projet, cela demande à être retravaillé plus en profondeur.

**L'idée est très intéressante, la transmission des savoir-faire est importante.**

Ce projet pourrait être travaillé en groupe de travail avec des pistes dans le cadre du milieu associatif.

Le groupe pourrait se rapprocher d'association métropolitaine (par exemple: Un Terre Action (atelier vélo) à l'Argonne, la Ressourcerie de St Jean de Braye).

## Description :

Face aux enjeux climatiques, chacun doit être amené à se sentir concerné.

L'ensemble des Semeyens : jeunes, actifs, seniors, personnes travaillant à Semoy, parents au foyer, retraités, chômeurs (...) a la capacité de devenir acteur de cette transition indispensable et salutaire.

Changer ses habitudes peut nous paraître à priori contraignant, superflus voire même-à tort- couteux.

Introduire de nouvelles habitudes dans son quotidien, pour soi-même, ou auprès de sa famille, de ses amis, de ses collègues peut rapidement devenir une épreuve !

ECOtidien est un dispositif de mise en réseau de citoyens dont le but est partager et d'initier à un comportement "zéro déchets" liant écologie, économie, transversalité des savoirs, des savoir-faire, des initiatives, et partage des ressources et des besoins.

**Mise en place d'Ateliers participatifs détaillés en pièce jointe.**

## Localisation :

Semoy.

## Budget :

5700 €.

## Mise en œuvre :

NOV 19.

## Durée de vie, recyclage :

Projet à long terme à vocation pérenne.

## Collaboratif, social :

Le projet a une vocation collaborative, il ne peut voir le jour sans lien social.

L'interaction sociale est au cœur de ce projet.

## Nb pers impactées :

Chaque Semeyen sera invité à se sentir concerné, autant les adultes que les enfants.

## Impact :

La réduction des déchets a un impact direct sur l'environnement. Elle entraîne également la baisse de la surconsommation, développe la proximité économique et sociale.

## Remarques du comité citoyen :

⇒ Non éligible car ce projet fait partie du budget de fonctionnement.

**Le comité citoyen trouve cependant ce projet très intéressant.** Il est complémentaire d'un projet déposé similaire. Le comité citoyen propose de créer un groupe de travail au sein de *Semoy en transition* afin de mettre en place des ateliers « DIY Zéro déchets » en 2020. Ce projet pourrait être inscrit au budget de fonctionnement 2020 de la commune.

## Détail du projet : Semoy en Transition — Les Ateliers participatifs « Zéros déchets »

### **1. Les ateliers de couture :**

Coordonnés par Marie-Line Constantin, couturière à Semoy, ces ateliers permettront aux Semeyens de venir confectionner eux-mêmes : leurs carrés lavables et réutilisables, leur essuie-tout lavable, serviettes de table, sacs à vrac, couvercles en tissu, sacs à pain

**Matériel :** fourni/ collecté possibilité de venir avec sa machine à coudre/ possibilité d'utiliser une machine sur place.

**Dépenses à prévoir :** Achat du complément de matériel : Tissu, rubans (sacs), attaches (essuie-tout), élastiques, fils... Rémunération de la coordinatrice de l'atelier

**Coût d'un atelier :** 300€

### **2. Les ateliers du Ménage :**

Coordonnés par une animatrice, ces ateliers permettront aux Semeyens de savoir comment faire sa lessive, son produit vaisselle, son éponge, son produit à tout nettoyer...

**Matériel :** fourni/ collecté prévoir contenants/prévoir une plaque chauffante/

**Dépenses à prévoir :** Achat / collecte des fournitures de base : savon de Marseille, bicarbonate de soude, vinaigre blanc, savon noir.... Rémunération de la coordinatrice de l'atelier

**Coût d'un atelier :** 300€

### **3. Les ateliers cosmétiques :**

Coordonnés par une bénévole du collectif « Zéro Déchet », ces ateliers permettront aux Semeyens d'apprendre à faire leur crème de jour, leur déodorant, leur stick à lèvres, leur shampoing solide...

**Matériel :** fourni /collecté, prévoir contenants

**Dépenses à prévoir :** Achat des fournitures de bases ; huile essentielle, cire d'abeille, huile de coco, aloe vera en gel. Rémunération de la coordinatrice de l'atelier

**Coût d'un atelier :** 400€

### **4. L'atelier de Noël :**

Animé par une bénévole de l'association japonaise « Soutien au Japon », cet atelier aura pour but d'apprendre aux Semeyens de faire leurs paquets cadeau en tissu à la méthode japonaise.

En parallèle se déroulera un atelier de fabrication du sapin écolo avec du bois de récup, peinture de récup, fabrication de décors à partir d'objets recyclés (rubans, rouleaux de papiers toilettes...).

**Matériel :** fourni/collecté

**Dépenses :** matières premières si nécessaire : tissus / bois / colle... Rémunération de la coordinatrice de l'atelier

**Coût d'un atelier :** 200€

### **5. L'atelier dépôt-vente de la rentrée :**

Coordonné par les enfants du conseil municipal, cet atelier permettra aux enfants de venir déposer leur sac pour les vendre à un prix unique de 6€, dont 5€ reversé au vendeur et 1€ à la coopérative scolaire afin de contribuer à l'achat de matériel scolaire durable.

Dépôt et/ou troc de surplus de crayons de couleurs et stylos feutre...

Matériel collecté par les enfants ou/et déposé à un point relais situé dans l'école selon calendrier déterminé. **Pas de dépense à prévoir.**

**Dates des ateliers :** Novembre – février – Avril – Juillet- Septembre -

L'atelier Noël aura lieu uniquement en décembre.

L'atelier rentrée se déroulera en Juillet et Septembre.

Novembre : Atelier 1), 2), 3), 4), Février : Atelier 1), 2), 3), Avril : Atelier 1), 2), 3), Juillet : Atelier 1), 2), 3), 5),

Septembre : Atelier 1), 2), 3), 5)

Lieux des ateliers : Salle du centre culturel

Durée des Ateliers : entre 2h et 3h

Ateliers ouverts à tous.

Mise en place d'un service de Baby-sitting par de jeunes semeyens pour garder les enfants pendant les ateliers.

**Dépense :** 500€

Communication relayée par une page Facebook dédiée, par le Kiosque.

**Coût total :** 5700€

# Ateliers DIY zéro déchet

## Description :

Notre quantité de déchets a doublé en quarante ans, il est temps de les réduire et donc de recycler et de moins produire.

Les produits à usage unique se multiplient. Nous produisons plusieurs centaines de kilos par an et par personne !

Les ateliers zéro déchet de l'entreprise *Les Mouvements Zéro*, de siren 824 453 385, vous propose :

- 2 ateliers zéro déchet salle de bain de 2h pour 20 personnes
- 2 ateliers zéro déchet entretien de la maison de 2h pour 20 personnes
- 2 ateliers zéro gaspi en cuisine de 2h pour 20 personnes
- 1 atelier lacto-fermentation de 2h pour 20 personnes
- 1 atelier Noël de 2h pour 20 personnes

Ces ateliers coûtent 340 € pour 20 pers (ingrédient compris) soit 17 € / pers.

- 1 atelier Enfant zéro déchet de 2h pour 20 personnes
- 1 atelier Voyage zéro déchet de 2h pour 20 personnes

Ces ateliers coûtent 260 € pour 20 pers soit 13 € / pers.

## Localisation :

Centre culturel

## Budget :

3240 € ou selon le nombre d'ateliers choisis  $2h \times 9 \text{ mois} \times 340 = 3060 \text{ €}$

## Mise en œuvre :

01/10/2019

## Durée de vie, recyclage :

## Collaboratif, social :

Bien sûr, chacun met la main à la pâte, ce sont des ateliers DIY ou des ateliers débats pour le voyage. Ils construisent du lien social.

## Nb pers impactées :

20 personnes à chaque atelier, les mêmes sur tout le cycle ou 200 personnes si différentes.

## Impact :

Apprendre à réduire ses déchets, à comprendre leurs impacts, et pas seulement dans la salle de bain ou la cuisine, incite à un changement de consommation et à apprendre à préserver la planète en générale.

## Remarques du comité citoyen :

⇒ Non éligible car ce projet fait partie du budget de fonctionnement.

**Le comité citoyen trouve cependant ce projet très intéressant.** Il est complémentaire d'un projet déposé similaire. Le comité citoyen propose de créer un groupe de travail au sein de *Semoy en transition* afin de mettre en place des ateliers « DIY Zéro déchets » en 2020. Ce projet pourrait être inscrit au budget de fonctionnement 2020 de la commune.

# Chauffe-eau solaire pour la cantine scolaire

## Description :

L'installation d'un chauffe-eau solaire pour approvisionner en eau chaude la cantine permettrait de réduire la consommation d'électricité.

Son utilisation sera sur toute l'année dès qu'il y a du soleil.

Il m'a été impossible de chiffrer le chauffe-eau car j'ignore :

- la quantité d'eau chaude utilisée par la cantine,
- la répartition eau suivant les saisons
- Si vous pouvez récupérer du matériel existant
- Si vous pouvez avoir des aides (les particuliers peuvent avoir des aides)
- Le coût de l'énergie pour la commune

Le prix d'un chauffe-eau solaire de 300 L pour un particulier est d'environ de 5000/6000 € avec une surface de panneau de 3/5 m<sup>2</sup>

On peut estimer un gain de 30 à 40 % sur le coût en énergie.

Une étude plus complète par un spécialiste sera nécessaire.

**Localisation :** Cantine scolaire

**Budget :** entre 5000 € et 10000 €

**Mise en œuvre :** 2020

**Durée de vie, recyclage :**

Je ne connais pas la durée de vie des résistances, de la pompe de la cuve de stockage et de l'électronique, Il y a peu de pièces en mouvement et pas de composants photovoltaïque.

J'ignore si la commune possède un système pour diminuer le tartre de l'eau de la cantine.

Le tartre a un impact sur la durée de vie des composants.

**Collaboratif, social :**

**Nb pers impactées :** Les enfants de la commune qui mangent à la cantine

**Impact :** Réduction de la consommation d'électricité

**Remarques du comité citoyen :**

⇒ Non éligible

Plusieurs membres du comité citoyen pensent que ce projet relève du domaine des choix communaux et non du budget participatif.

D'un point de vue technique, il faudrait 3 chauffe-eau solaires. Le retour sur investissement n'est pas assez élevé compte tenu de la consommation. La nature de l'activité n'est pas adaptée.

Cependant, ce type d'énergie pourra être envisagé sur d'autres bâtiments lors de leur rénovation, le projet en cours est celui de l'Accueil Collectif de Mineurs.

Un groupe de travail au sein de *Semoy en transition* pourra être envisagé sur les réflexions de la rénovation énergétiques des bâtiments.

# Dépliant avec des conseils simples pour nous aider à moins et mieux consommer

## Description :

Rédiger un dépliant sous forme papier et informatique qui serait distribué à tous les habitants de Semoy, Il serait fait sous forme humoristique avec des objectifs personnels.

Chaque paragraphe comprendrait des conseils, des idées simples au plus compliquées pour remplir les objectifs de Semoy en transition:

Exemple de paragraphes:

- Diminuer nos consommations d'énergie, pétrole, gaz, électricité, informatique, téléphone
- Diminuer nos consommations d'eau, de matières premières, bois, métaux rares
- Diminuer nos rejets, plastiques, papiers, ordures ménagères, etc.
- Réparer et entretenir nos équipements, bien choisir ses équipements
- Manger différemment, circuits courts, jardins, minimum de pesticides, d'engrais
- Respecter l'environnement, l'air, la terre, la mer, le bruit, la biodiversité
- Respecter les autres

Cette liste n'est pas exhaustive.

## Localisation :

## Budget :

1000 € Impression déliants + spécialiste (infographiste) pour la mise en page et faire quelques dessins.

## Mise en œuvre :

2020.

## Durée de vie, recyclage :

## Collaboratif, social :

Ce dépliant doit être fait par un groupe de personnes, toutes les idées doivent être prises en compte.

## Nb pers impactées :

## Impact :

On a tous besoin d'une piqure de rappel pour appliquer les principes de Semoy en transition

## Remarques du comité citoyen :

⇒ Non éligible car ce projet fait partie du budget de fonctionnement.

### **Le comité citoyen trouve cependant ce projet très intéressant.**

- > Ce projet est utile afin d'avoir des informations pratiques, à portée de soi, au quotidien.
- > Un groupe de travail au sein de *Semoy en transition* pourra être envisagé : créer un dépliant ou une rubrique pérenne dans le kiosque, par exemple.)
- > Ce projet pourrait être inscrit au budget de fonctionnement 2020 de la commune.
- > Il est proposé d'investir dans des « stop-trottoir » avec des messages forts. Les élus présents mettent en garde compte tenu du Plan Local de Publicité en vigueur sur Semoy.

# Village des alternatives

## Description :

Pour informer et sensibiliser les Semeyens sur toutes les alternatives de transition locales.

Le village peut comprendre des stands, des ateliers, des animations et des conférences, des projections de films.

Sur des thèmes d'habitats, les énergies renouvelables, alimentation, les déchets, la monnaie locale, etc.

On peut l'envisager sur un week-end avec des conférences et des ateliers dès le vendredi soir.

Il peut être possible de faire labéliser COP régionale pour en élargir l'impact.

## Localisation :

Salle des fêtes.

## Budget :

Suivant le coût des conférences et des ateliers.

## Mise en œuvre :

Avril 2020.

## Durée de vie, recyclage :

## Collaboratif, social :

Oui, l'organisation d'un tel projet va créer du lien entre des organisateurs et créer une dynamique dans la ville.

## Nb pers impactées :

## Impact :

## Remarques du comité citoyen :

⇒ Non éligible car ce projet fait partie du budget de fonctionnement.

**Le comité citoyen trouve cependant ce projet très intéressant.**

- > Un groupe de travail au sein de *Semoy en transition* pourra être envisagé afin d'organiser cet événement.
- > Ce projet pourrait être inscrit au budget de fonctionnement 2020 de la commune.

# Poulailler de quartier

## Description :

12 à 20 poules. ≈ 1 poule / utilisateur.

≈ Environ 6 œufs / personne / semaine.

Contrepartie : nourrir les poules avec les « déchets » provenant des aliments végétaux : une liste sera fournie à chaque personne.

## Localisation :

## Budget :

Dépend des matériaux et de l'entretien

## Mise en œuvre :

## Durée de vie, recyclage :

Dépend des matériaux et de l'entretien

## Collaboratif, social :

Renforce les liens entre les utilisateurs

## Nb pers impactées :

## Impact :

Réduit le gaspillage

## Remarques du comité citoyen :

⇒ Non éligible car le dossier est incomplet.

**Le comité citoyen trouve cependant ce projet très intéressant.** Il est complémentaire d'un projet déposé similaire (Poulailler collectif). Le porteur de ce projet pourra intégrer le groupe de travail « Poulailler collectif » s'il est retenu lors du vote.