

MERCREDI DE L'HYDROGÈNE VILLAGE AUTONOME

LE GROUPE



DOMINIQUE



HUBERT



LÉA



JACQUES



EMMANUEL

PROJET

Prototyper une maquette de village autonome en énergie.

CARACTÉRISTIQUES

- VILLAGE
 - Construire quelque chose en commun,
 - Disponibilité de l'espace, des ressources,
 - Population faible > Autonomie.
- ENVIRONNEMENT :
 - Bois,
 - Revalorisation des haies : biodiversité (chasse) et ressources pour agriculteurs.
- ÉCONOMIE :
 - Production locale de l'énergie : revalorisation des déchets (économie circulaire), se protéger des aléas, démarche écologique.
 - Autonomie.

QUESTIONS EN SUSPEND

- Quelle consommation énergétique pour un village type ?
- Compatibilité des sources d'hydrogène ?
- Peut-il être mélangé ou utilisé pur ?
- Quelle est la réglementation sur la distribution ?
- Quelle est la réglementation sur le stockage ?

ACTIONS À VENIR

- En cours de définition.

COMPÉTENCES & CONNAISSANCES DU GROUPE

- Mécanique,
- Électronique,
- Bricolage,
- Connaissance du FabLab,
- Domaine agricole,
- Conception mécanique,
- Gestion du projet,
- Soudure,
- Sylviculture.

PROCHAINS RENDEZ-VOUS

- Mercredi 27 février 2019
- Mercredi 27 mars 2019
- Mercredi 24 avril 2019
- Mercredi 22 mai 2019
- Mercredi 26 juin 2019

CE PROJET VOUS INTÉRESSE ?

Pauline DUCOULOMBIER
Cheffe de projets

02 31 06 60 51 - pducoulombier@ledome.info
www.ledome.info