

CD HAUT-RHIN

Ça turbine, 5 jours pour parler d'énergies

Le problème

La fermeture de la centrale nucléaire de Fessenheim, située dans le Haut-Rhin, accélère la prise en compte des enjeux de transition énergétique, de reconversion économique et de demande d'informations et de mise en réseaux des acteurs.

Votre solution innovante

Amorcer la dynamique d'une transition de terrain par une opération éclectique alliant savoirs et actions : « Ça turbine dans le Haut-Rhin, 5 jours pour parler d'énergies » : des rencontres transversales (colloques, ateliers, marathon de conférences) sur des thématiques spécifiques (rénovation énergétique patrimoine, chaleur fatale, démantèlement nucléaire, etc.) favorisant de nouveaux projets, réseaux locaux et idées prospectives.

Les objectifs

- Répondre aux attentes des professionnels, des institutionnels et du grand public pour une transition de terrain
- Valoriser les synergies départementales voire transfrontalières entre partenaires privés ou publics
- Valoriser les savoirs, l'éducation populaire et amorcer un débat public

La description de l'innovation

- **Qui** : le département
- **Pour qui** : Les professionnels, les élus, les collégiens, le grand public
- **Quoi** :

La reconversion du territoire de Fessenheim place la transition énergétique, thématique transversale, au centre des problématiques du département et de l'Etat.

Le Haut-Rhin, territoire d'expérimentation construit ainsi de nouvelles compétences d'ingénierie, de nouveaux réseaux d'acteurs et d'implications citoyennes.

Pour les aborder, il a organisé « Ça turbine », 5 journées interdisciplinaires de colloques, visites de site et ateliers avec différents intervenants, publics et partenaires : élus, universitaires, entrepreneurs, opérateurs d'énergies français et allemands (ENGIE, EDF, Badenova, Mobasolar, etc.), associatifs (Trion Climate, Aller Alsace Energies) Ecomusée d'Alsace, architectes, urbanistes, villes de Breisach et Bad Krozingen (Allemagne), collège de Fessenheim, Sources de Soultz et Thermes de Bad Krozingen.

La première édition, en l'absence de précédents analogues, s'est adressée

- à un public ciblé, sur inscription préalable via un site dédié (www.haut-rhin.fr/turbine68)
 - Métiers du bâtiment/architectes pour la journée maisons à colombage,
 - Collégiens,
 - Élus, professionnels sur invitation (journée transfrontalière),
 - Collectivités, agriculteurs, entreprises, professionnels (journée méthanisation).
- au grand public, à savoir la journée marathon de 17 conférences animé par Denis Cheissoux, diffusé en Facebook live.

Le but était d'être facilitateur en favorisant les rencontres entre acteurs pour faire émerger des projets.

L'évènement a été organisé en interne en mode projet

- **Quand :**

Du 15/10 au 19/10/2018 pour la première édition, du 30/09 au 4/10/2019 pour la nouvelle semaine : « ça turbine 2019 : les pionniers de la transition ».

Les moyens humains et financiers

- **Internes et externes**

L'opération s'est voulue « budgété-frugale » et a été réalisée sans dépenses spécifiques.

Les dépenses directes ont été limitées aux stricts besoins en intendance : 20 500 € pour :

Honoraires divers (traduction, animation): 12 000

Traiteur : 2 300

Locations/déplacement/ fournitures : 2 000

Communication/images : 4 200

Des partenaires ont financé une partie de la journée en Allemagne (repas, mise à disposition du Forum pour environ 2500 €).

L'évaluation de l'innovation :

- **Impact**

En 2018 : 800 participants, deux colloques, deux tables rondes, 6 visites de sites, une journée franco-allemande, 37 conférences, plus de 10 000 vues du Facebook live, bonne couverture presse et radio.

Les retombées d'une telle opération ne se chiffrent pas mais l'effet d'entraînement et de mise en réseau a généré des projets et des réflexions. Le territoire et ses habitants doivent imaginer au niveau local des solutions à des enjeux graves.

L'image du département porteur de questionnements, débats et prospectives a été très positive.

- **Potentiel**

Le modèle de semaine interdisciplinaire volontairement éclectique (slasher) a généré des opérations similaires dans le département.

- **Bilan, suivi, projet d'évolution**

La journée consacrée à l'habitat traditionnel a permis l'émergence d'un projet associant le département avec une association d'architectes : *start up colombages* (application/inventaire/rénovation énergétique/ savoir-faire/patrimoine).

La journée franco-allemande a notamment sensibilisé les élus sur les nouvelles mobilités et smart grids au niveau rural.

Un projet franco-allemand de ferme photovoltaïque a vu le jour (appel d'offres de la Commission de Régulation de l'énergie).

Il s'agit en 2019 de poursuivre la dynamique engagée en 2018, en l'élargissant à la problématique du territoire, en plus des énergies : écologie industrielle, circuits courts, nouveaux modes de consommation, écoquartiers.

3 Mots clés : Transition énergétique - Partenariat - Participation

