

## Pépites

- 1 [La forêt comestible](#)
- 2 [Projet Alimentaire Territorial du Clunisois](#)
- 3 [Renaturation de la plage d'Illien à Ploumoguier](#)  
*Découvrez comment du simple constat d'un escalier cassé, une commune du finistère a entrepris de profonds changements à l'aide de multiples partenaires ; Le Parc Marin d'Iroise, la DREAL Bretagne, le Conservatoire du Littoral, la DDTM Finistère, l'ABF, l'OFB, etc.*
- 4 [Centrale Photovoltaïque Flottante de Leutenheim](#)  
*L'ancienne carrière de Leutenheim a fait l'objet d'un changement de destination favorisant la transition énergétique.*
- 5 [Renaturation De L'Étang Des Aulnes](#)  
*Un projet d'ENS qui vise à restaurer et valoriser les aspects écologiques et paysagers du site de l'étang des Aulnes, tout en facilitant l'accueil du public et en favorisant l'éducation à l'environnement. Projet en collaboration avec CD95, DRIEAT, OFB et ARS*
- 6 [Renaturation du cours d'eau de l'Iton](#)  
*Dans une initiative remarquable de restauration écologique, le département de l'Eure a mené à bien un projet de renaturation du cours d'eau de l'Iton, transformant un ancien étang vétuste en un écosystème dynamique et résilient.*
- 7 [Une station d'épuration dans l'ère de l'économie circulaire](#)
- 8 [Territoire à énergie positive du Vercors](#)  
*Invitation à la transition énergétique et écologique*
- 9 [Création de la Zone Humide du Champ du Four](#)
- 10 [Renaturation d'une friche industrielle du Parc de Bougainville à Marseille](#)
- 11 [Contrat Territorial Milieu Aquatique Vallées du Clain Sud](#)
- 12 [Mérignac Marne Soleil](#)
- 13 [Faisons Des MERveilles](#)
- 14 [Rénovation énergétique du bâti ancien dans le Cantal](#)  
*Face aux changements climatiques, il est important d'agir à la fois sur la production des gaz à effet de serre tout en rendant nos territoires plus résilients. Al'échelle du département du Cantal, près d'un tiers des logements ont été construits avant 1948 et relèvent à ce titre de la catégorie du bâti ancien, caractérisé par des performances énergétiques médiocres. C'est dans cette optique que s'inscrit l'étude départementale sur la rénovation du bâti ancien du Cantal.*
- 15 [Enerplage](#)  
*Afin de répondre à la crise climatique et énergétique, la Communauté d'agglomération des Sables d'Olonne entend réduire drastiquement sa consommation énergétique et par conséquent son empreinte carbone. Elle a décidé de tirer parti du projet Ecoplage® existant afin de développer son propre réseau de thalassothérapie.*
- 16 [Quartier fonderie à Mulhouse](#)
- 17 [Réaménagement du pôle gare de Maubeuge](#)
- 18 [Création d'un réseau de chaleur et d'une chaufferie biomasse](#)  
*Un projet qui coche de nombreuses cases dans le domaine de la résilience territoriale :*
  - Intégration dans une filière locale vertueuse
  - Valorisation de déchets industriels
  - Production d'énergie renouvelable : biomasse

- *Efficacité énergétique : réseau de chaleur*
- *Bénéfices économique et social*
- *Reproductibilité*

19 [La Forêt Urbaine](#)

*Ce projet soulève des enjeux clés :*

- *Techniques : végétaliser un espace minéralisé, adapter les sols.*
- *Environnementaux : lutter contre les îlots de chaleur et favoriser la biodiversité.*
- *Sociaux et urbains : repenser les usages et l'espace public.*

*Un exemple inspirant pour repenser la ville de manière durable, résiliente et inclusive.*

20 [La Cité Maraîchère « On cultive ensemble, on invente, on expérimente ! »](#)

*Une cité maraîchère répond à différents enjeux :*

*renouvellement urbain, production maraîchère, éducation à l'agriculture urbaine et à la sobriété alimentaire, le circuit court, le bien manger, l'insertion professionnelle, l'animation locale et le service public.*

21 [La Biosphère urbaine](#)

*Un guide pour l'habitat du futur ou comment trouver un mode de vie qui soit à la fois désirable et durable pour le futur en se basant sur la démarche low-tech et les sciences participatives*