



Conseil de Développement du Pays Basque
Euskal Herriko Garapen Kontseilua

ACTUALITE

04 OCTOBRE 2018 :

Le CDPB à ALTERNATIBA !

En partenariat avec l'ADEME, le Conseil de développement du Pays Basque (CDPB) soutient les projets citoyens en faveur de la transition écologique & énergétique. Associations, entreprises, collectifs, membres de la société civile, le CDPB vous propose au Village des Alternatives 2 espaces pour tester les projets de transition écologique.

Forum ouvert : Topaketak!

TOPAKETAK !

**COMMENT INNOVER
POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ?**

Samedi 6 :

Vous êtes porteur d'un projet dans la transition écologique?

Venez en discuter avec des experts de l'accompagnement !

Le Conseil de développement du Pays Basque (CDPB) vous propose un espace de rencontres pour venir présenter votre projet, avoir des conseils pratiques sur les différentes phases d'un projet :

- Construire et lancer un projet, trouver des partenaires...
- Pérenniser un projet, trouver l'équilibre économique...
- Développer un projet à plus grande échelle...

Venez rencontrer d'autres porteurs de projets, découvrir la carte interactive des initiatives locales en Pays Basque, autour d'un café... !

Lieu : Campus de la Nive, Salles 20 et 23 (entrée côté parking Tour de Saut)

Horaires : 10h - 12h / 13h - 15h

Dimanche 7 :

Vous avez une idée pour faire avancer la transition écologique ?

Venez la partagez !

L'équipe du Conseil de développement du Pays Basque vous accueille pour écouter vos idées, étudier leur faisabilité, avoir des informations pratiques...

Venez rencontrer d'autres citoyens de la transition, découvrir la carte interactive des initiatives locales en Pays Basque, autour d'un café... !

Lieu : Campus de la Nive, Salle 23 (entrée côté parking Tour de Saut)

Horaires : 10h à 17h

Le Conseil de développement du Pays Basque (CDPB) est soutenu par l'ADEME Nouvelle-Aquitaine pour faire émerger de nouveaux projets en faveur de la transition écologique & énergétique.

+33 (0)5 59 25 38 90 / cdpb@societecivile-paysbasque.com

