

# Magic Cocoon, les cabanes à histoires pour enfants éco-conçues



**Agence  
OKIDOKI**  
entreprise basée  
à Labarthe sur  
Lèz (31)



## Domaine(s) concernés :

Ecoconception, Utilisation des Matières  
Premières issues du Recyclage (MPR)  
, Valorisation et gestion des déchets

**Echelle territoriale :**  
Nationale



**Démarrage :**  
mai 2019

**Date de fin :**  
En activité



**Fabriquer de jolies cabanes durables à partir de matériaux recyclables, dans une démarche d'éco-conception, pour les proposer à la location auprès de structures accueillant du public, festivals...**

Les Magic Cocoon sont des cabanes à histoires fabriquées en France à partir de barriques de chêne massif. Solides, confortables et respectueuses de l'environnement, ces cocons magiques permettent aux enfants de s'asseoir au calme pour lire, écouter des histoires ou de la musique. Dans les médiathèques, les musées, les festivals, les salons, les lieux touristiques, ou encore lors des fêtes familiales, elles offrent une alternative parfaite aux écrans.



- **2019 : conception des prototypes de cabanes, création des deux modèles.**



- **2020- 2021 : amélioration des prototypes, recherche de partenaires de fabrication et lancement d'une première série.**



- **2021 : Commercialisation en cours.**

## En activité



**Partenaires techniques :**  
Agence OKIDOKI

**Partenaires financiers :**  
Agence OKIDOKI  
Région Occitanie



- **Les cocons sont éco-conçus : barriques de chêne réformées, bâches et draps recyclés, coques de céréales bio...**
- **Les cabanes ont été élues et figurent parmi les lauréats de l'appel à projets participatif "Développons l'économie circulaire et la lutte contre le gaspillage alimentaire" lancé en 2019.**

Contact : Justine DE LAGAUSIE - [jdelagausie@okidokid.fr](mailto:jdelagausie@okidokid.fr)

Site Web : [www.magic-cocoon.com](http://www.magic-cocoon.com) / 05 62 23 87 95

Pitché lors du 2ème Forum de l'économie circulaire en Occitanie

Cette fiche projet a été réalisée dans le cadre du 4ème Forum de l'économie circulaire en Occitanie