



NO GO

24 avril 2017

Tente connectée

Description de l'idée

La tente est **solaire** et **connectée** : sa toile est composée de fibres sensibles au rayonnement solaire. L'habitat accumule le rayonnement solaire pour fournir une **température idéale** et un **éclairage**. Il est d'ailleurs possible de **l'allumer à distance** en lui envoyant un **SMS** et ainsi la retrouver plus facilement. L'électricité produite grâce aux panneaux solaires peut être utilisée pour **recharger les appareils électriques** comme les téléphones et les ordinateurs. Enfin, la tente est équipée d'une **connexion Wi-Fi** et d'un **écran LCD** pour surfer sur internet.



imbrikation



NO GO : Notre point de vue

- **Les campings sont déjà équipés d'installations électriques et le camping sauvage est interdit en France.**
- **Il existe de nombreux produits de substitution permettant de se passer des fonctionnalités de la tente :** les forfaits téléphoniques sont suffisants pour disposer d'une connexion internet, les lampes de poche restent indispensables pour se déplacer à l'extérieur de la tente bien que celle-ci soit lumineuse, et il existe de nombreux modèles de batteries de secours portatives et miniatures permettant de recharger les appareils électriques.
- **Les campeurs recherchent principalement la proximité avec la nature lorsqu'ils campent, et souhaitent se "déconnecter".**
- **Le critère du poids de la tente est important.**
- **La tente doit être exposée au soleil et doit donc rester en place tout au long de la journée. Elle ne convient pas à un usage nomade.**
- **Les campeurs risquent de ne pas investir dans une tente connectée pour un usage ponctuel.**



Au vu des caractéristiques du produit et des besoins des clients, nous n'avons pas pu identifier de débouchés suffisants, et nous pensons que la tente connectée n'est pas adaptée au marché.

Lancement
d'idées



imbrication

02 41 20 28 89

7 rue Alexander Fleming
49066 Angers Cedex

www.imbrication.fr



Tente
connectée