## Bilan sociologie des usages

Notre innovation –Le volet solaire – permettant de capter et stocker l'énergie solaire pendant la journée. C'est grâce à une **cellule photovoltaïque est intégrée dans le coffre** que L'énergie solaire récupérée stockée dans une batterie permettra de transformer le volet en une source d'éclaircissement pendant la nuit.

L'éclairage à l'aide du solaire peut être une option économiquement viable dans de nombreuses applications. Non seulement dans les zones où le coût de la fourniture d'électricité est trop chère, mais aussi dans des situations où la réduction des coûts de fonctionnement est une priorité.

Notre innovation propose un éclairage ajustable et même un éclairage d'ambiance dont on peut varier la couleur selon nos humeurs. Aujourd'hui notre système offre des atouts tant pour l'éclairage général que pour assurer un effet créatif et convivial à la fois. Du coup on a essayé de combiner entre tout ce qui est développement durable grâce au caractère écologique et autonome de notre produit , et tout ce qui est modernité , convivialité et originalité .

Du coup on s'est focalisé sur l'idée d'investir dans ce qui existe suffisamment et gratuit ( de l'énergie solaire) afin d'offrir un moment de détente presque naturel pour le client, sans rien dépenser si on omet les frais d'installation initiaux.