

La Vie en yourte



Nous sommes Alizée et Matthieu, deux intermittents du spectacle, qui ont choisis de vivre une partie de leur vie en yourte car c'est un mode d'habitat qui se rapproche le plus de notre façon de vivre. Nous travaillons dans le monde du spectacle vivant et plus particulièrement dans le cirque. Notre métier nous pousse à se déplacer régulièrement, et nous n'avons pas d'habitat fixe jusqu'à présent.



Attention rentrer dans une yourte n'est pas anodin. Il se peut que vous ressortiez le cœur plein de chaleur et l'envie d'y rester. C'est ce qui nous est arrivé il y a 2 ans. Nous avons aujourd'hui deux yourtes de 20 m² et 16 m², la première constitue notre cuisine/salon, et la seconde notre chambre/salle de bain. Nous chauffons à l'aide de deux poêles à bois et notre électricité vient d'un système photovoltaïque. Une autonomie qui nous permet de pouvoir déplacer notre habitat à notre guise. Nous avons tout le confort nécessaire mais quelques petites adaptations de l'habitat en dur sont à faire. Je pense que notre métier d'artiste nous a fait découvrir une liberté de vie que nous avons envie de pouvoir ressentir au quotidien.

Panneaux solaires
réglables position
été et hiver





Notre système photovoltaïque nous permet actuellement de pouvoir éclairer notre yourte, recharger les batteries (téléphone et ordinateur) et utiliser des appareils à faible consommation, c'est à dire le presque le strict minimum des besoins quotidiens. En effet, avec ce système ne remplace pas une installation électrique raccordée à EDF, et le coût du matériel ne sera jamais rentabilisé. De plus nous pouvons oublier tous les appareils qui consomment plus de 350 watts (aspirateur, appareils de cuisine, sèche-cheveux etc...). En contrepartie produire sa propre électricité offre l'autonomie et un vrai regard sur la consommation au quotidien. Cette consommation que nous avons grandement réduit car au total elle représente bien moins qu'une ampoule de 60 watt que l'on aurait oublié d'éteindre pendant la journée. Enfin on se rend vite compte que la plupart des appareils ne sont pas indispensables et que l'on trouve des substituts à nos besoins (grille-pain au gaz, moulins, aspirateur 12volt).

La route vers l'autonomie est longue et sinueuse, surtout lorsque l'on essaye de faire un maximum par soit même, nous avons fabriqué nos yourtes, la plupart du mobilier, les poêles à bois, et installé tout ce qui est en lien à l'électricité. Il reste encore bien des choses à faire dont deux qui sont très importantes au quotidien : l'eau chaude et un réfrigérateur.

En ce qui concerne l'eau chaude, l'affaire est en cours. Nous sommes en train d'installer des panneaux solaires thermiques sur le toit d'une des yourtes.

Est-ce que l'installation nous permettra d'avoir de l'eau chaude même en hiver? L'avenir nous le dira, en attendant... vivement la première douche.

Pour l'accès à la conservation des aliment le réfrigérateur est bien utile, nous n'en avons pas car l'installation photovoltaïque n'est pas assez puissante, même pour un frigo basse consommation (type camping-car) qui en plus coûte très cher.

N'étant pas attiré par le frigo à gaz (qui lui aussi coûte très cher à moins de le récupérer dans une caravane), nous sommes en train de réfléchir à un système de réfrigérateur naturel. Il s'agirait d'un caisson étanche et bien isolé que l'on enterrerait assez profondément dans la terre afin de rester hors gel en hiver et au frais en été. Il n'y a plus qu'à...

Tableau électrique de l'installation solaire

