

## Réalisation d'un nouvel abri pour l'accueil des publics à l'Espace jardiné de Roquevignon (Grasse)

### Contexte et cahier des charges

#### CONTEXTE

La commune de Grasse a mis à disposition de Planète Sciences Méditerranée, en 1999, un terrain d'1.5 Ha constitué d'anciennes terrasses de cultures recolonisées par la végétation, au plateau de Roquevignon, afin d'en faire un lieu dédié à l'éducation à l'environnement.

Ce site accueille, depuis, toute l'année, différents publics :

- des familles au travers de l'espace de jardins collectifs (15 parcelles cultivées)
- des scolaires venus découvrir l'environnement
- des stagiaires, dans le cadre des stages de formation que nous organisons (BAFA, BPJEPS...)
- les enfants de notre accueil de loisirs (6-13 ans) ouvert tous les mercredis et les vacances : en 2014, ce sont plus de 2700 journées participants qui ont été organisées dans ce cadre

Pour permettre l'accueil de ces différents publics, nous avons petit à petit aménagé ce terrain en réalisant des équipements respectueux de l'environnement : douches et panneaux solaires photovoltaïques, mare pédagogique, toilettes sèches, système d'épuration par roseaux, espace jardiné accessible aux familles.... Pour cela, nous sommes appuyés principalement sur des chantiers de jeunes que nous organisons chaque été.

Pour assurer l'abri des publics, nous disposons d'un grand barnum et d'une yourte, mise en place en 2010 : celle-ci est utilisée principalement en hiver pour permettre aux enfants de disposer d'un « local » isolé que l'on peut facilement chauffer par un poêle à bois. Or, cette yourte est désormais inutilisable car trop vétuste. Nous souhaitons donc la remplacer à court terme par une autre structure réalisée en auto-construction.



## CAHIER DES CHARGES DE CET EQUIPEMENT

1. **Permettre l'accueil d'une vingtaine de personnes**, avec une surface au plancher de 20 m<sup>2</sup> maximum (... à 30 m<sup>2</sup>)
2. **Ne pas nécessiter de fondations et être susceptible d'être démonté** dans la journée
3. **Être bien intégré dans l'environnement** et utiliser la plus possible des matériaux naturels et/ou recyclés,
4. **Être bien étanche et isolé thermiquement du froid et du chaud**, le tout avec des matériaux éco-conçus,
5. **Être économique** en terme de matériaux et de construction et de fabrication (<100 € le m<sup>2</sup>),
6. **Être "original" dans son éco conception**, pour poursuivre la vocation de l'espace jardiné qui est d'être notamment un lieu d'expérimentations d'équipements écologiques, respectueux de l'environnement (fonction d'exemplarité et de vitrine auprès des utilisateurs),
7. **Imaginer une construction durable et innovante, à la fois :**
  - o **lowtech** : choix des matériaux utilisés, facilité de mise en œuvre
  - o **hightech** : technicité de certains de ses équipements,
8. **Être associatif**, c'est-à-dire imaginé, conçu et construit avec et par des bénévoles ...
9. **Être réalisé pour la fin de l'été 2016** afin d'être utilisable à la rentrée 2016.

## LES GRANDES ETAPES DU PROJET

	<u>OBJECTIF</u>
I) Etudes et propositions	décembre 2015 - février 2016
II) Expérimentations et choix du projet	mars 2016
III) Recherche de financements participatifs	avril – juin 2016
IV) Réalisation sous la forme de chantiers participatifs en juillet et d'un chantier de jeunes en août	juillet – août 2016

## CONTACT

Bernard Cuissard, responsable secteur environnement

[bernard.cuissard@planete-sciences.org](mailto:bernard.cuissard@planete-sciences.org) ou au 04 92 60 78 78