

campflying

tpfe. Six Pierre-Yves

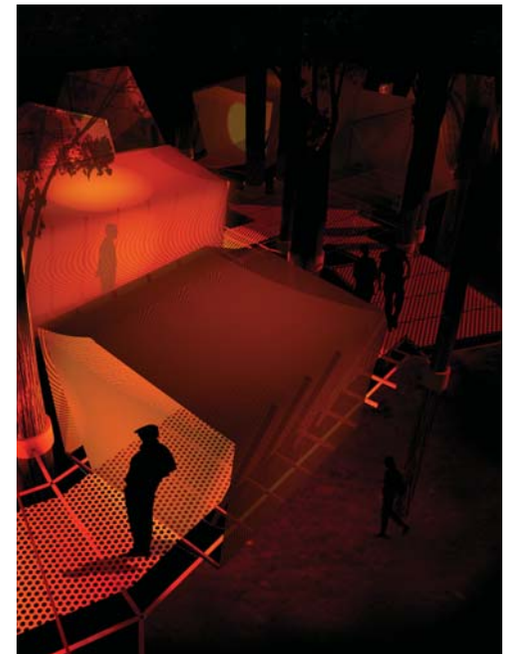
Chaque recherche scientifique nécessite un certain équipement. Le cadre de vie d'un camp de base en forêt tropicale doit être momentané et autonome. Il est donc possible d'apporter des réponses architecturales à cette demande.

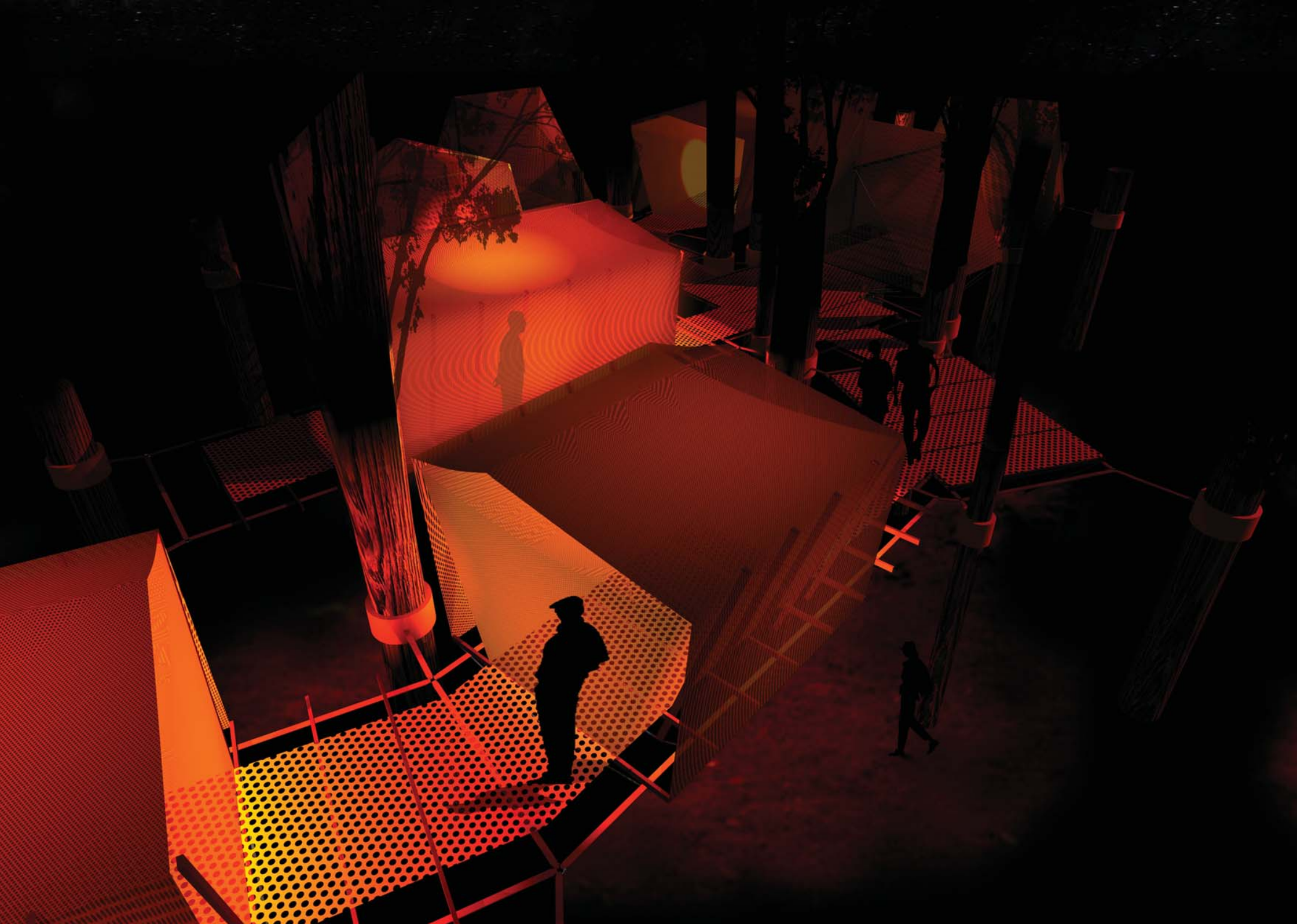
Pour ce projet, il faut néanmoins se positionner face aux contraintes de travail exigées par les missions scientifiques. Pour cela, cet hébergement doit en priorité accueillir des chercheurs et des accompagnateurs dans le cadre d'un camp de base.

La synthèse et le diagnostic des contraintes conduisent à penser que la construction dans les arbres peut devenir une solution adéquate à la vie en milieu tropical humide. La forêt est un endroit à la fois dangereux mais qui propose des solutions naturelles et un vaste abri contre la chaleur du soleil.

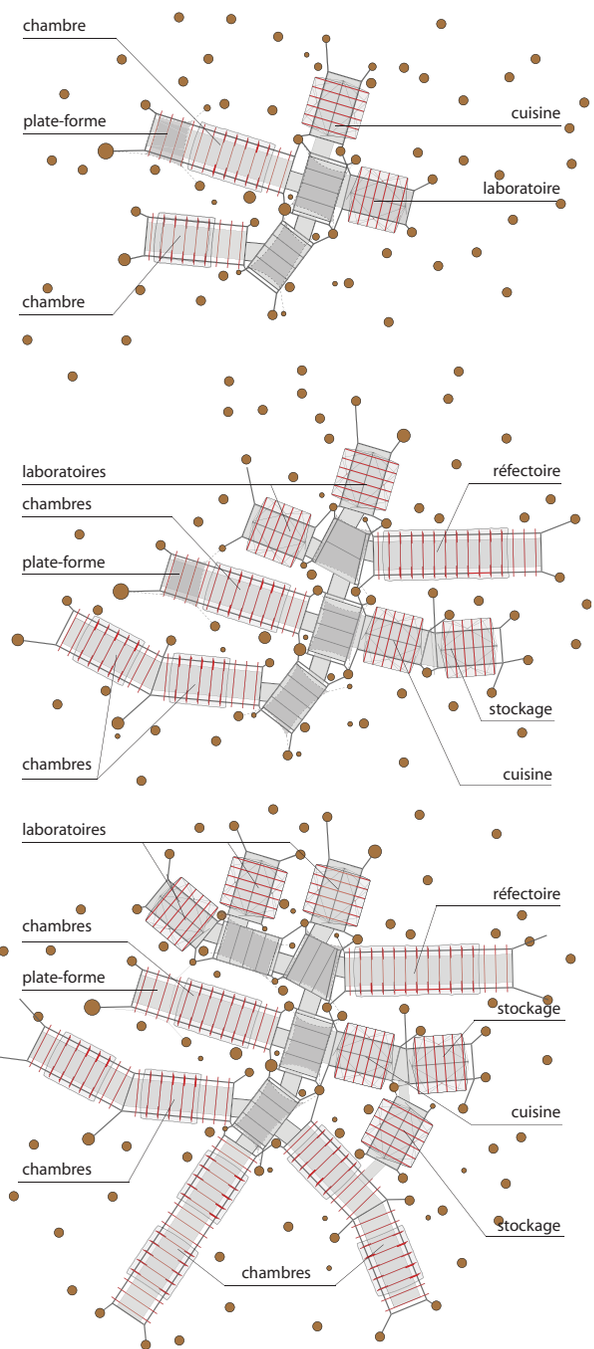
Chaque hauteur dans la forêt a un potentiel pour être habitée. Les troncs des arbres depuis les premiers mètres jusqu'au début des branchages, peuvent permettre de suspendre un certain nombre d'équipement et, pourquoi pas, l'ensemble de la structure. Toutefois, il faut prendre en compte la fragilité de l'arbre.

Le fait de venir habiter et de travailler dans les arbres est également une posture face à des enjeux contemporains et catastrophiques pour les forêts tropicales dans le monde. Si les arbres dans lesquels les chercheurs vont travailler ne sont pas menacés de manière immédiate, ce mode d'habiter peut être un type de protestation en accord avec le travail de recherche sur la biodiversité. La posture est de rendre une pleine utilité à l'arbre. Au-delà du prélèvement et de l'objet d'étude, il participe à la vie du camp. A l'extrême, ce dispositif fait prendre conscience que la disparition des zones forestières empêcherait à la fois l'habitat et la recherche.

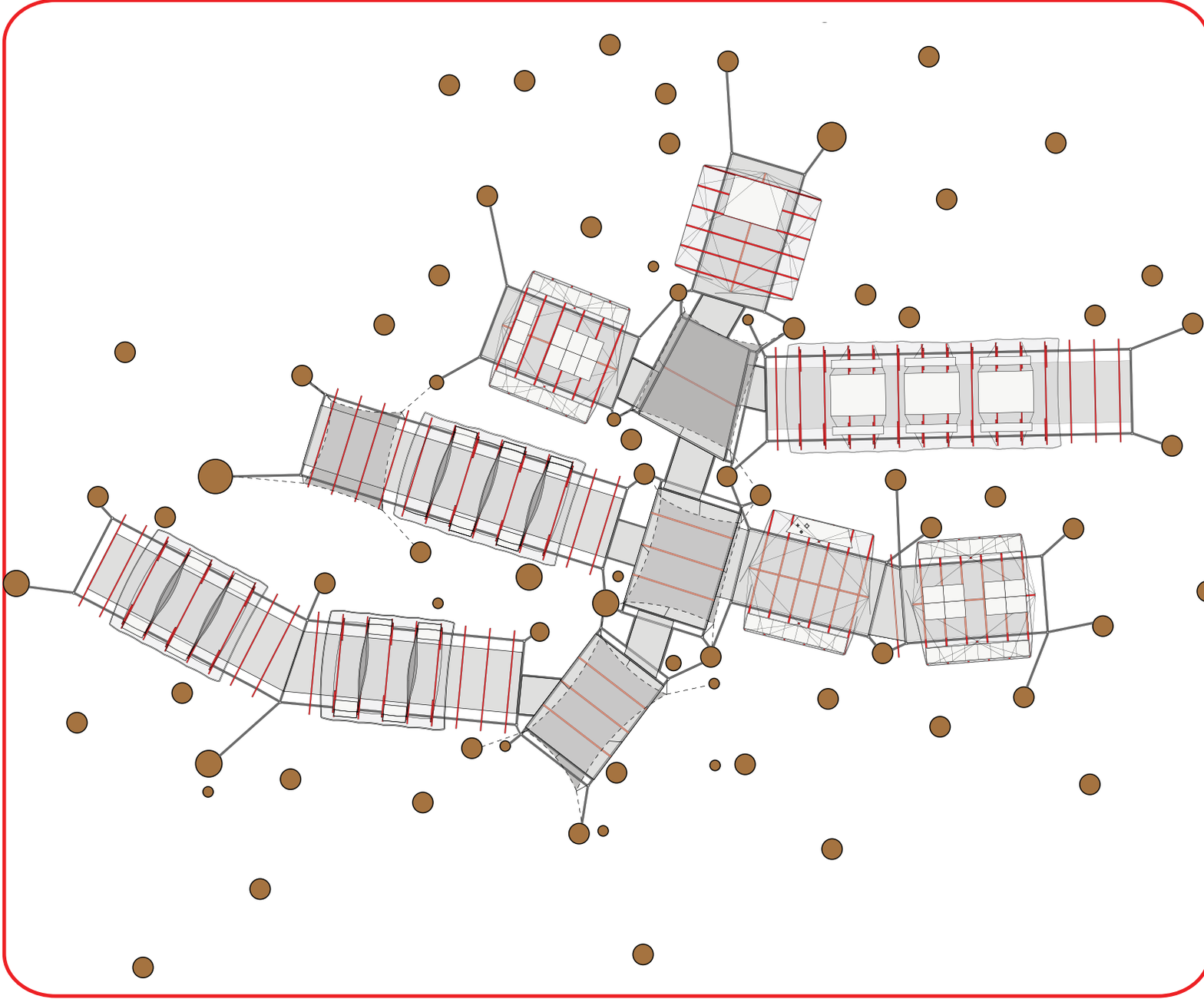




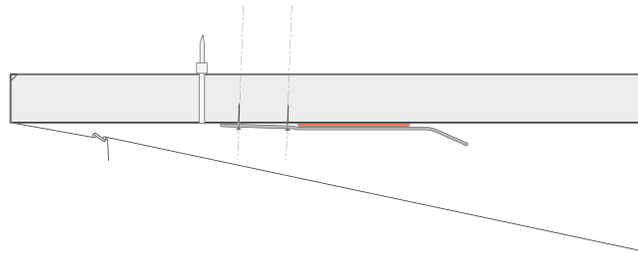
plan général



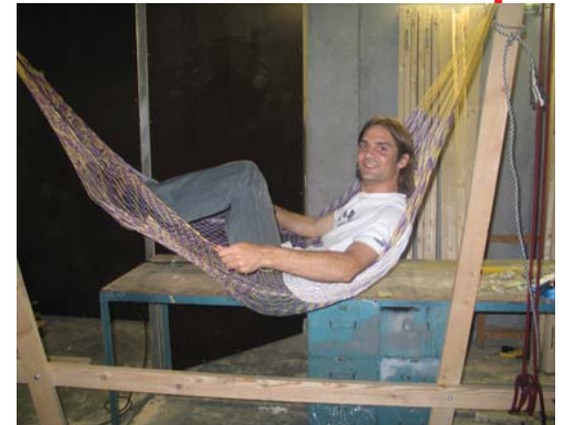
combinaisons de modules éch 1/200e



plan général éch 1/50e

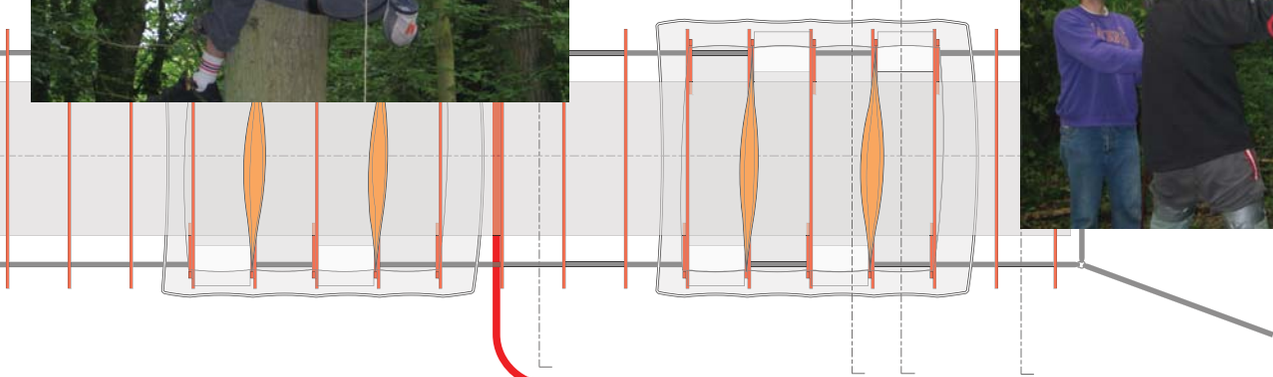


préparatifs dans l'atelier de l'école d'architecture

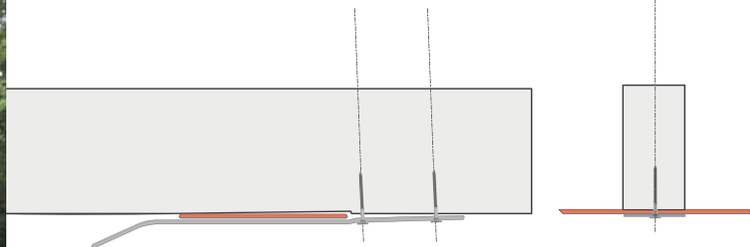


les essais de camps

à Nieppe...

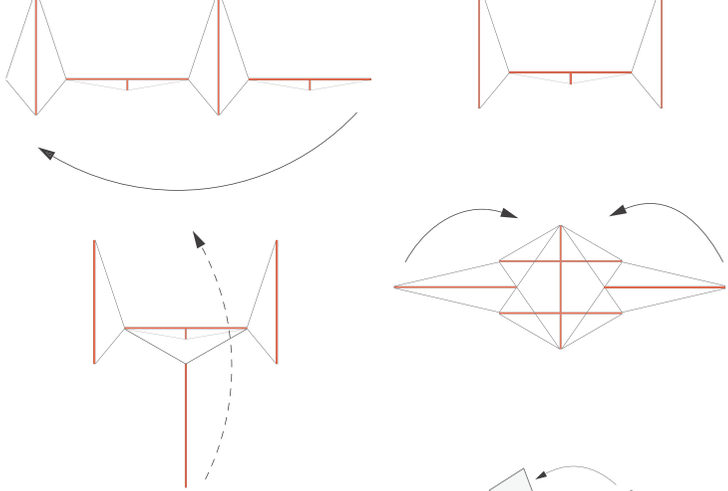


à Villeneuve d'Ascq...

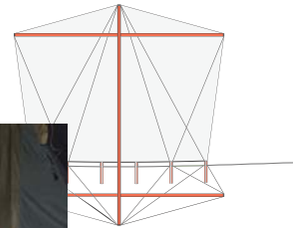
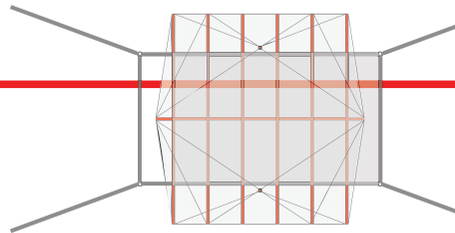
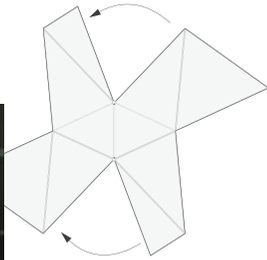


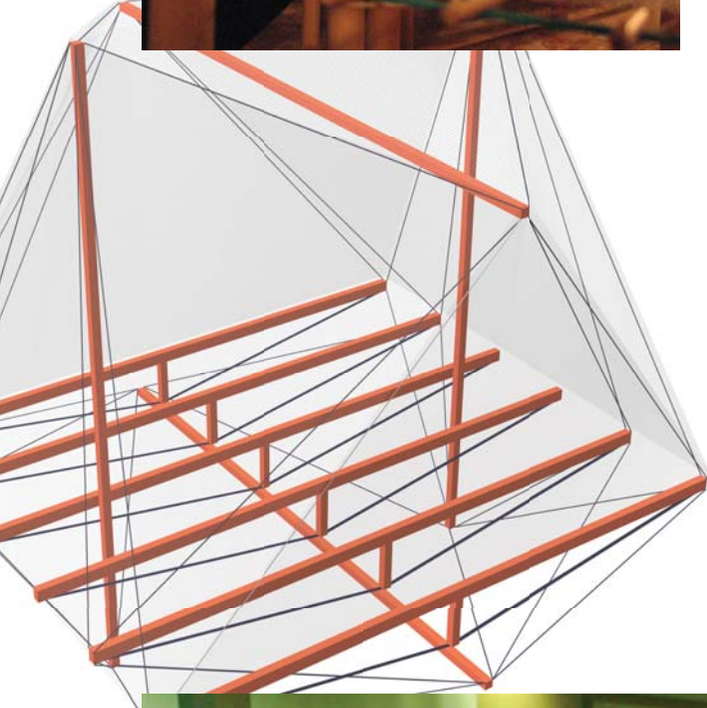






préparation du camp pour le diplôme



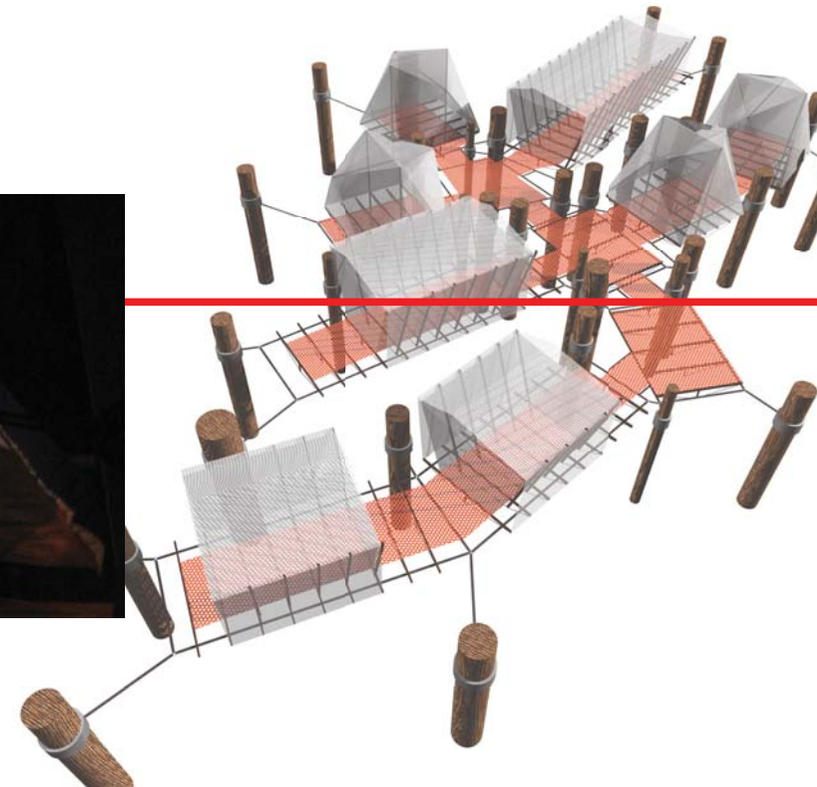


diplôme





camp de base



merci à tous ...

Merci aux scientifiques et aux professionnels qui ont pris de leur temps pour parler de leur travail en forêt tropicale :

Adeline Soulier-Perkins

Maurice Leponce

Olivier Pascal

Laurent Bruçy

Et merci aussi à goerges, michel, bernard, nicolas, heidy, laurence et les enfants, vincent, déborah, antoine, elise et benoît, sébastien, laure et jean-francois, lydie, élo, marion et mika, yannick et nathalie, laetitia et guillaume, aude et julien, anne-claire

.....



véro



bertrand



antoine



alex



youli



polo



pier-olivier



stéphanie



doyen
(arnaud)



xavier



juliette



émilien



karine



max



martin



anthony



pam



manfred



max

