

Le Camp de base est une structure inspirée des structures scéniques LUNA (SAS Utopiarbre). Véritable laboratoire arboricole, il est modulable et peut être relié à d'autres dispositifs de la gamme SELVAO par des ponts de filets, des tyroliennes, etc...



## Développement continu

Nombreuses options et modulaire (installation à  $360^\circ$ ,  $180^\circ$ , ...). Le bureau d'étude SELVAO s'adapte à vos besoins et à vos contraintes



## Produit fiable et compétitif

Dispositif testé en conditions réelles, résistant aux charges et aux intempéries. Destiné à être installé sur de longues périodes.



### Conception en partenariat

Ce dispositif est développé, testé et optimisé depuis 2022 par SELVAO en partenariat avec la société Utopiarbre et le CNRS / IRBI . PLUS D'INFO

+33-6 78 50 69 11

www.selvao.com

# CAMP de BASE



#### **HISTORIQUE:**

A la demande de l'IRBI (Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte), Selvao a adapté les structures scéniques LUNA (SAS Utopiarbre), pour en faire un véritable laboratoire arboricole.

Un vaste dispositif a été déployé dans le bois de Grandmont, à Tours. Une première installation éphémère a été effectuée en 2022 puis une installation pérenne a vu le jour en septembre 2024.

Ce camp de base permet aux scientifiques de l'IRBI d'étudier la biodiversité en insectes forestiers du sol à la cime des arbres.

Reliées par une tyrolienne et des cordes d'accès, deux structures équipées Lunas à 180° sont d'instruments scientifiques permettent équipes de aux collecter recherche de données, mais aussi de mettre en place un suivi à plus long terme. Elles pourront alors caractériser les différentes espèces présentes dans la canopée, étudier les évènements saisonniers ou encore mesurer les effets du stress environnemental sur les organismes.













