

Bienvenue sur le Wiki du projet Eonef / HAND / FR-EMCOM / L'Hermitage !

Présentation du projet

le ballon EONEF

EONEF conçoit et fabrique une plateforme aérienne autonome en énergie qui prend la forme d'un ballon à hélium et permet de déployer un réseau télécom ou d'observation aérien en moins d'1h sur des sites isolés.

Le ballon est recouvert de panneaux solaires et couplé à une aile pour une meilleure stabilité et prise au vent. Cette plateforme emporte un système embarqué pouvant aller jusqu'à 5 kg, à 150 m, avec une capacité de production solaire maximum de 500 W. La plateforme peut voler en autonomie pendant plusieurs semaines voire mois.

Ce ballon a été conçu pour des systèmes de télécommunication et d'observation mais peut aussi intégrer d'autres capteurs.

Nous intervenons post-catastrophe climatique pour rétablir un réseau de communication ou bien sur des missions scientifiques pour suivre des populations animales sur des zones reculées.

Schéma conceptuel du ballon :



Partie radio (& radioamateur)

Le but du projet est de tester les possibilités, mais surtout les avantages, d'embarquer du matériel radio et radioamateur à bord du ballon captif. Bien sur pour pouvoir mesurer l'amélioration de la couverture radio.

Dans le projet il est prévue de tester cela sur des fréquences professionnelles mais aussi sur des fréquences radioamateurs.

Scénario

Lors d'une catastrophe naturelle ou d'un événement, le ballon EONEF est déployé avec à son bord différentes technologies de communication et de réception de données. L'objet de cette expérimentation est de déterminer si la hauteur de vol du ballon permet d'augmenter sensiblement la portée des systèmes embarqués dispensant de multiplier le déploiement d'infrastructure au sol (réduction d'empreinte). Le ballon serait déployée aussi du centre de crise local qui rediffuserait ensuite vers un centre régional et /ou national.

Ils participent au projet

- Hand : [Site internet de l'association](#), [Compte twitter de Hand](#)
- EONEF : [Site internet de la société](#), [Compte twitter de EONEF](#)
- FR-Emcom : [Site internet de FR-Emcom](#), [Compte twitter de Fr-Emcom](#)
- Bruno Dirops HAND [Compte Twitter de Bruno](#)
- Vivien F4FWH : [Site internet personnel de Vivien](#), [Compte twitter de Vivien \(F4FWH\)](#)
- Frédéric F4EED/KI7QQP : [Site internet personnel de Frédéric](#), [Compte twitter de Frédéric \(F4EED/KI7QQP\)](#)
- Arnaud F4EIR : [Compte Twitter de Arnaud \(F4EIR\)](#)
- Yves F1IVT : [Site internet d'Yves](#), [Compte twitter de Yves \(F1IVT\)](#)
- Florent F4FZO [Compte Twitter de Florent \(F4HZO\)](#)
- Nicolas F4HTN [Compte Twitter de Nicolas \(F4HTN\)](#)
- Geoffroy F4HOF [Compte Twitter de Geoffroy \(F4HOF\)](#)
- ...
- ...

Alimentation électrique

- Choix :
 - batterie type recharge téléphone (tous doit partir d'une tension d'alimentation de 5V) ?
 - batterie 12V (prévoir des convertisseurs pour la partie nano ordinateur)
 - Peut-être voir les batteries de modélisme, car ils ont des contraintes de poids également (typiquement des Lithium Ion Polymère par exemple)
- Exemple batterie Trust 16000 mAh
 - Poids : 440g

***Ce qui a été utilisé : Batterie type recharge de téléphone**

From:

<https://projet-eonef-2.frama.wiki/> - **Projet EONEF 2**

Permanent link:

<https://projet-eonef-2.frama.wiki/start?rev=1561834427>

Last update: **2019/06/29 20:53**

