### Des réseaux et des drones

Olivier BOISSARD, Kevin BOULALA

Université de Franche Comté

22 octobre 2015

- Les drones
  - Définition
  - Quelle utilité?
  - Les réseaux

- 2 Des réseaux et des drones : les exemples
  - Aquila
  - Système UCSB

### Définition 1/2 C'est large quand même

### L'environnement

- Terrestre (ex : Vitirover, Opportunity, Curiosity)
- Marin (ex : Protei par César Harada)
- Spatial (ex : X-37B de Boeing)
- Aérien (ex : Quad DJI INSPIRE X5 PRO de Flying Eye)









## Définition 2/2

Forme, taille

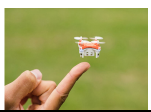
### Plusieurs formes possibles

- Forme d'avion
- Appareil avec hélices ou rotors

### De multiples tailles, quelques exemples

• Skeye Pico Drone :  $2.2 \times 2.2 \times 1.9$  cm

• Global Hawk: 40 mètres d'envergure





### Quelle utilité? 1/2Un bref historique

### Militaire

Usage multiple : entraîner les pilotes à la chasse (Queen Bee, Royaume-Uni, 1936), réaliser des attaques risquées/suicides (Aerial Torpedo, Royaume-Uni, 1917), surveiller, attaquer sur de longues distances...





... as also aluence

## Quelle utilité? 2/2

Du côté des civils

### Moins contraignant, moins chère

- Une extension de ce qu'on faisait avant
- Moins de contrainte de tenir en état qu'un humain

### Y en a partout!

Saisir des prises de vues aériennes, transporter des documents, explorer, secourir, pour la recherche : le X-37B pourra permettre de réaliser des expériences en faible apesanteur...





# Du sans fil

### Un avant-goût avant quelques exemples

- Antenne pour la télégraphie sans fil (ondes radio), première conférence radiotélégraphique internationale organisée en 1903 à Berlin. Première radio de France : Radio Tour Eiffel en 1921. Les premiers drones : Aerial Torpedo, Kettering Bug (1918)
- Satellite servant de relais
- Les lasers
- Les capteurs imitant le vivant

- Les drones
  - Définition
  - Quelle utilité?
  - Les réseaux
- 2 Des réseaux et des drones : les exemples
  - Aquila
  - Système UCSB

### **Avertissement**

C'est un projet récent, il y a peu d'informations concernant le fonctionnement de ce projet

### Qu'est-ce à dire que ceci?

- Connecter les personnes dans des zones reculées/difficiles d'accès à Internet (estimées à 10% de la population totale)
- Ou en cas de catastrophe, pour rétablir plus rapidement la communication

### Cheese

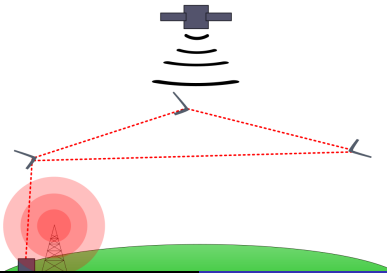


### Quelques informations sur l'engin

- Environ 40m d'envergure
- 450 kg
- 4 moteurs à hélices
- Communication via lasers
- Vol à une altitude entre 18 et 27km

## Aquila 4/4

Principe de fonctionnement



Système UCSB

Un système pour voir à travers les murs

### Quelques informations sur l'engin

- 2 robots
- 1 avec un émetteur Wi-Fi
- 1 avec un récepteur Wi-Fi
- Un algorithme de cartographie

#### Comment ca fonctionne?

- Un des robots envoie un signal Wi-Fi
- Le second le capte
- Les objets entre les deux atténuent le signal en fonction du matériau, de la taille, la forme...



## Système UCSB 2/2 Un système pour voir à travers les murs

