

Abidjan 2019

Un drone c'est quoi?



- C'est un aéronef (avion, hélicoptère, multirotor), un véhicule, un bateau
- sans pilote à bord
- Il remplace les 5 sens de l'homme + la mémoire

Dji Phantom 4



Petit et Mini

- Batterie
- System complet non modulable (pas camera IR)
- Endurance max. 28 min
- Portée > 2km
- Poids : 1380 g
- Environ 1200 US\$

Plateforme
+ charge
utile

www.dji.com

Taille

Portée

Endurance

Altitude

Charge utile

Systemes à ailes fixes ou multicoptères à rotors

**Petit, Mini,
Micro & Nano**

<10 km

<1 à
plusieurs
heures

< 1 km (petit &
mini)
<250 m (micro &
nano)

< 30 kg (petit)
Jusqu'à 5 kg (mini)
< 5kg (micro &
nano)

Pourquoi les drones ? À quoi servent ils ?



La numérisation en 3D



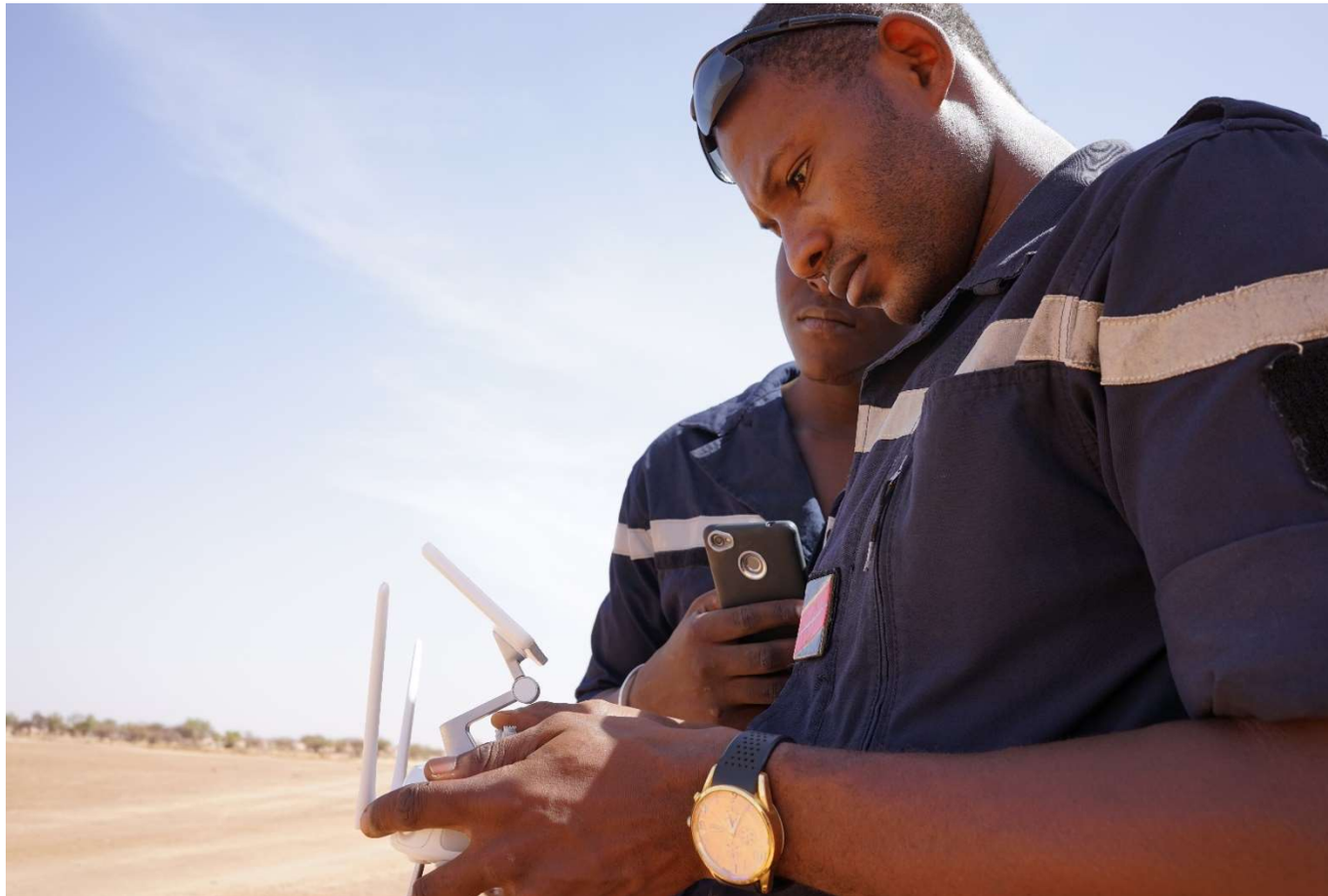
La cartographie



La gestion des risques et la gestion des risques et des catastrophes.



Le drone, une révolution pour la mise à jour des DATA.



Et pour le traitement des données



De quels pays provient ce modèle
là ?

D'Amérique, D'Asie, D'Europe ?



Made in Niger !





Fabriqué localement



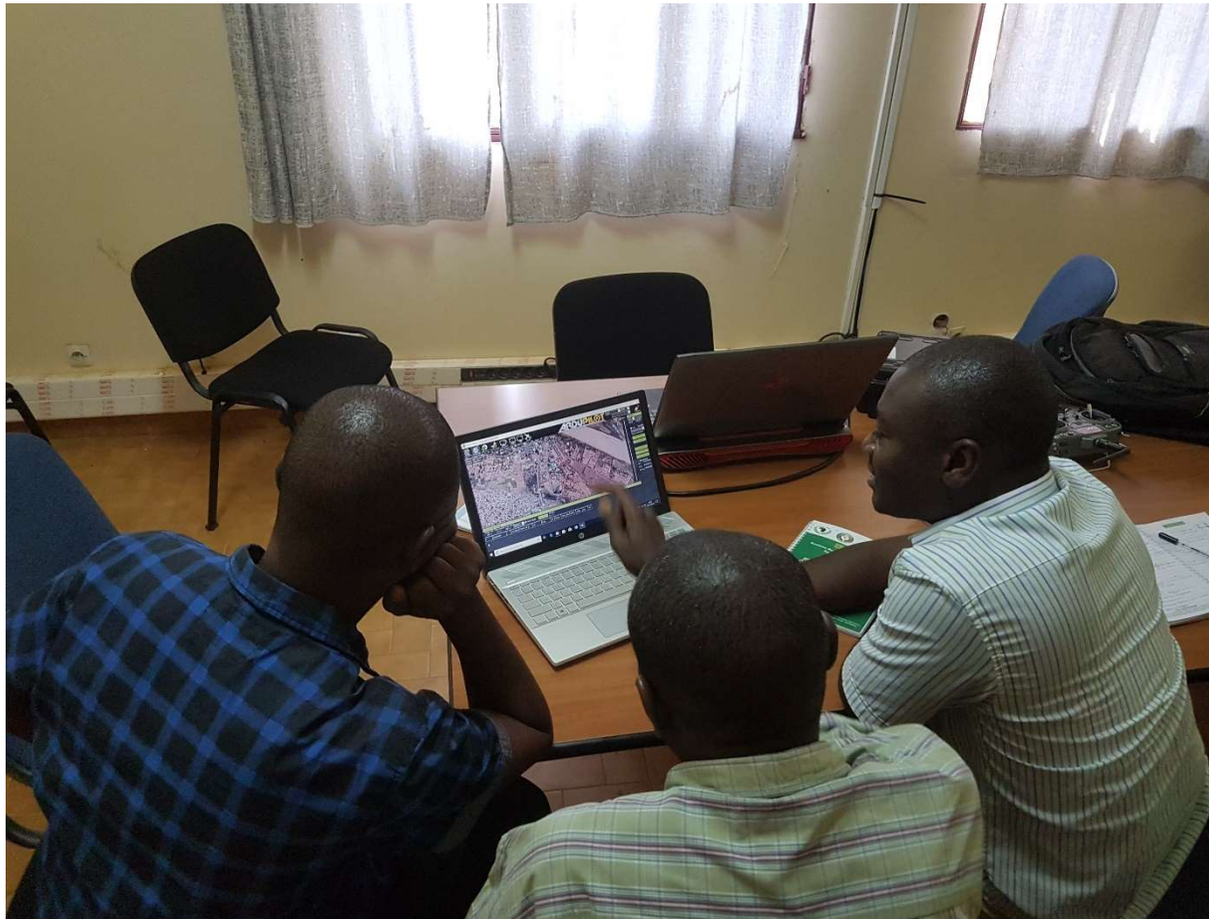
L'innovation au service des communautés



Le made in Africa , un bon technologique pour l'Afrique.



Une meilleur gestion des crises



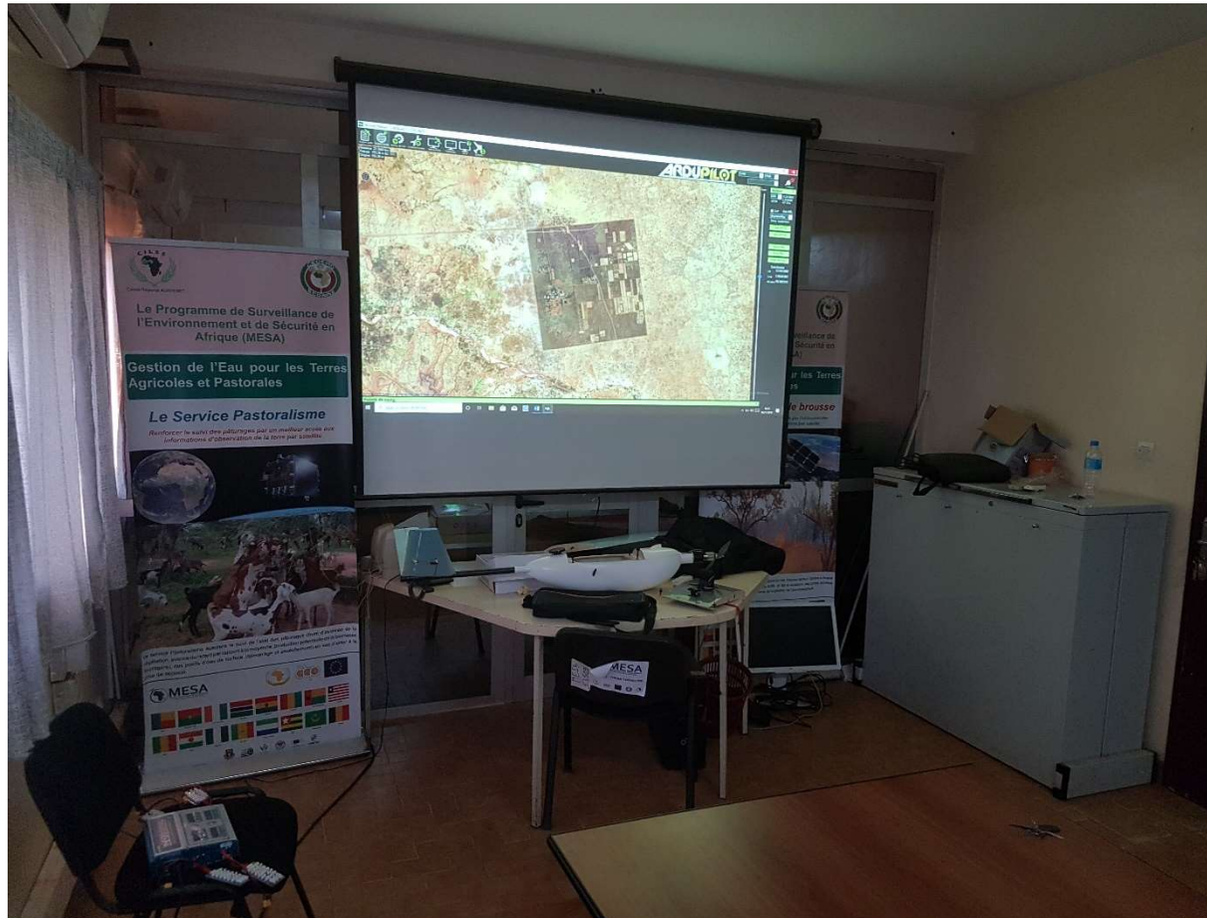
L'acquisition de données fiable



Venir en aide aux sinistrés



Rejoignez nous , pour en découvrir d'avantage !





Drone Africa Service
www.drone-africa-service.com