

Avec « Fripon », la commune traque les météorites



Le projet Fripon enregistre les données d'une centaine de caméras en France et en Europe.



À Zicavo, la station est installée sur le toit de la mairie.

Deux projets en un, une station Fripon (France) devient une AéroMeteo (Aérospatiale Alcatel) en mettant sur le site de la commune de Zicavo, dans le Var, une météorite chasseuse munie aussi d'un magnétomètre.

« C'est une station Fripon dédiée à la recherche d'objets volants et aux alertes rapides pour déclencher des programmes scientifiques ou par exemple prévenir des risques à l'ONERA et à l'Alcatel », nous explique Marc Vidal-Matz, passionné d'astronomie et un certain temps engagé pour déclencher des programmes scientifiques ou par exemple prévenir des risques à l'ONERA et à l'Alcatel.

Il faut à l'heure actuelle au moins 100 détecteurs de ce type

pour déclencher des alertes au plus vite aux organismes de gestion civile (la pluie, les crues, les débordements de cours d'eau, etc.) et aux autorités militaires et aux forces publiques. Il s'agit donc de la nécessité d'augmenter le nombre de détecteurs afin de déclencher.

Un projet mené avec les citoyens

Sur 200 sites en fonction aux nécessités pour le déploiement des détecteurs, il y a au moins 100 sites qui sont déjà déclenchés, mais pas encore utilisés. Le projet Fripon est constitué d'environ 700 détecteurs de divers types et systèmes de déclenchement. Les citoyens participent notamment au programme des contributions et contribuent à l'élaboration des programmes scientifiques.

Le deuxième programme Fripon dépend d'autant plus de l'aide citoyenne que le système

des détecteurs dépend de volontaires qui doivent évidemment être formés à l'utilisation de la plate-forme informatique.

Les stations dédiées à Zicavo permettent de mesurer et d'identifier les objets qui tombent sur la Terre et de leur donner une valeur scientifique et culturelle.

Le projet développé par les citoyens offre le monde de la recherche, de la météo, de l'astronomie, de l'industrie et du public un moyen de déclencher les meilleures actions pour les météorites et la planète entière.

Envol dans le ciel, il permet de déclencher « immédiatement » les détecteurs qui déclenchent alors les instruments dédiés aux détecteurs (caméras, télescopes, détecteurs de lumière, détecteur de luminosité des détecteurs, etc.).

EMMANUEL PERSYN

Pour la Grcia, il constitue un moyen de recréer et de maintenir la qualité de vie et de la participation citoyenne.

Les deux sociétés à Zicavo permettent ces mesures et contribuent à développer la recherche et la recherche et à la recherche scientifique.

Le projet développé par les citoyens offre le monde de la recherche, de la météo, de l'astronomie, de l'industrie et du public un moyen de déclencher les meilleures actions pour les météorites et la planète entière.

Envol dans le ciel, il permet de déclencher « immédiatement » les détecteurs qui déclenchent alors les instruments dédiés aux détecteurs (caméras, télescopes, détecteurs de lumière, détecteur de luminosité des détecteurs, etc.).

— S. POMMIER, ZICAVU

— S. POMMIER, ZICAVU