

Type de document : reportage journalistique

Source : journal télévisée CCTV News

Ces dernières années, les drones ont essentiellement été utilisés à des fins militaires, mais on commence petit à petit à les mettre aussi au service des civils.

Le journaliste illustre son propos en mentionnant un groupe d'étudiants du Connecticut qui a trouvé le moyen d'utiliser des drones volants pour sauver des gens de la noyade.

Cela fonctionne de manière assez simple : l'opérateur appuie sur un bouton qui permet au drone de lâcher un canot de sauvetage en direction des personnes à l'eau, tandis qu'il continue de planer au-dessus des gens en danger en attendant les secours.

Une cartouche de CO2 gonfle le canot de sauvetage dès que celui-ci touche l'eau, donnant ainsi à la/aux éventuelles victime(s) une bien meilleure chance de survie d'ici l'arrivée des renforts.

Aux Pays-Bas, un audacieux étudiant de troisième cycle a inventé une application de type ambulances/services d'urgence pour drones. Le drone équipé du matériel approprié vole jusqu'au lieu où se trouve la victime dans un rayon de 11.4km en juste 1 minute, accroissant ainsi les chances de survie d'un patient de 8 à 80% avant l'arrivée des renforts.

**HOVER (AROUND/ABOUT/OVER/ABOVE)** : RÔDER/PLANER/FAIRE DU SURPLACE AU-DESSUS DE/ PLANER AU-DESSUS DE

**A CARTRIDGE** : UNE CARTOUCHE

**CO2/ CARBON DIOXIDE**

**WHILE** : PENDANT QUE/ TANDIS QUE

**THE NETHERLANDS** : LA HOLLANDE/ LES PAYS-BAS

**ENTERPRISING** : AUDACIEUX/ENTREPRENANT/DYNAMIQUE/PLEIN D'INITIATIVE

**GRADUATE** : DIPLOME/LICENCE/ETUDIANT DE TROISIEME CYCLE

**COME UP WITH** : TROUVER/IMAGINER/INVENTER