

Actualité drones

Saïx. Soirée des Etangs : un karaoké géant avec 500 drones

[<https://www.ladepeche.fr/2024/09/12/soiree-des-etangs-un-karaoke-geant-avec-500-drones-12191827.php>]

Le Communauté de Communes du Sor et de l'Agout (CCSA) présent le Tarn à organiser le 21 septembre un spectacle de Drone. Ce spectacle rassemblera environ 500 drones et sera le premier en France à se faire en live en même temps qu'un karaoké.

Des drones perturbent le trafic aérien suédois, une enquête pour sabotage en cours

[<https://www.sudouest.fr/faits-divers/des-drones-perturbent-le-traffic-aerien-suedois-une-enquete-pour-sabotage-en-cours-21324607.php>]

Dimanche 8 sept et lundi 9 sept, le trafic aérien à l'aéroport de Stockholm a été perturbé par la présence de plusieurs drones au-dessus des pistes. Ces drones, on entraîne un retard de 15 à 20 minutes le lundi et plus de 2h le dimanche. La société de gestion des aéroports à ouvert une enquête.

DJI Neo

[https://www.frandroid.com/bons-plans/2333304_dji-neo-ce-nouveau-mini-drone-pense-pour-les-createurs-de-contenu-est-deja-a-prix-reduit-accessoires-inclus]

La société DJI à présenter un nouveau drone nommé Néo, ce drone est capable de fonctionner sans télécommande depuis un smartphone. Il est capable de filmer en 4K@30fps pendant environ 40 min, son poids inférieur à 250 g permet de l'utiliser sans licence en Europe. Il a été conçu pour décoller et atterrir dans une main et dispose d'une vitesse de vol d'environ 20 km/h sans vent.

Drones en recherche : le CNRS leader

[<https://www.cnrs.fr/fr/actualite/drones-en-recherche-le-cnrs-leader>]

Dans cet article, le CNRS explique comment et avec qu'elle limite, ils peuvent exploiter. Ils utilisent l'exemple d'un photographe ingénieur de recherche qui se sert du drone pour récupérer des données sur les lieux de recherche. Ces données peuvent aller de la densité de feuillage dans une jungle, en passant par la détection de bâtiment dans des eaux peu profondes ou le scanne de site archéologique complet. Ils expliquent aussi la complexité juridique liée à l'utilisation des drones des pays étrangers ou les réglementations nécessitent des autorisations particulières pour chaque pays. Le CNRS utilise aussi les drones dans le cadre de la détection d'incendie.

Les "drones dragons" ukrainiens crachent leur feu sur les positions russes

[<https://www.france24.com/fr/europe/20240909-les-drones-dragons-ukrainiens-crachent-leur-feu-sur-les-positions-russes>]

Cet article présente l'utilisation de "drones dragons" utilisés par l'Ukraine. Ces drones sont des drones FPV qui ont été chargés de thermite. La thermite est un mélange de deux poudres provoquant une combustion pouvant atteindre les 2 200°C, l'article repasse ensuite sur l'historique de thermite. La raison de l'utilisation des drones plutôt que de bombe, et que les drones sont moins chers, plus simples et plus discrets car ils volent bas. La fin de l'article se concentre sur les réactions diplomatiques des deux pays.