

# Actualité drones

---

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

url: <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 ce faire en live en même temps qu'un karaoké.

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

url: <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

url: [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](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

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

Dans cette article le CNRS explique comment et avec qu'elle limite ils peuvent exploiter. Ils utilisent l'exemple d'un photographe ingénieur de recherche qui ce sert du drone pour récupérer des données sur les lieux de rechrche. Ces donnée peuvent aller de la densité de feuillage dans un jungle, en passant par la détection de batiment dans des eaux peu profonde ou le scanne de site archéologique complet. Ils explique aussie la compléxiter juridique liée à l'utilisation des drones des des pays étranger ou les réglementation nécessite des autorization particulière pour chaque pays. Le CNRS utilise aussi les drones dans le cadre de la détection d'incendie.