

EVERDRONE

Everdrones DEMS nu i skarp drift i Normandie – första franska implementeringen integrerad i larmkedjan

Everdrones Drone Emergency Medical Services (DEMS) har nu tagits i operativ drift i Forges-les-Eaux-området i Normandie, där systemet integrerats direkt i den regionala larmkedjan vid misstänkt hjärtstopp. Detta markerar ett viktigt steg i den franska utvecklingen av drönarstödd akutsjukvård och innebär att systemet nu används i skarpa larm för att korta tiden till första insats.



Drönarsystemet opereras av Everdrone i nära samarbete med de franska larmcentralerna (SAMU) och levererar hjärtstartare till platsen för ett misstänkt hjärtstopp inom några minuter – ofta flera minuter före ambulansen.

Vid hjärtstopp minskar chansen till överlevnad med cirka 7–10 procent för varje minut utan defibrillering, vilket gör den tidiga tillgången till en hjärtstartare helt avgörande. Genom att korta tiden till första insats adresserar DEMS-tjänsten ett av de mest kritiska momenten i hela vårdkedjan.

Projektet initierades av Rouen SAMU, där medicinskt ansvarige Dr. Cédric Damm tidigt identifierade potentialen i Everdrones DEMS-modell för att korta responstider vid hjärtstopp. SAMU har arbetat nära Delivrone – Frankrikes ledande aktör inom medicinska drönaroperationer – för att införa en lösning, och sedan 2022 har Everdrone och Delivrone samarbetat för att förse franska sjukhus med toppmodern DEMS-kapacitet.

Implementeringen i Normandie genomförs tillsammans med Delivrone, CHU Rouen Normandie (universitetssjukhuset i Rouen), Région Normandie och Mairie de Forges-les-Eaux. Tillsammans bildar dessa aktörer ett långsiktigt partnerskap som har ett tydligt mål: att minska tiden till första medicinska insats och därigenom stärka förutsättningarna för överlevnad vid akuta hjärtstopp.

Systemet i Normandie bygger på Everdrones etablerade DEMS-plattform som varit i operativ drift i Sverige sedan 2022. De svenska resultaten — med dokumenterade tidsvinster och förbättrad tillgång till hjärtstartare — har varit centrala i utvecklingen av den franska tjänsten.

”Att vårt system nu används i skarpa larm i Normandie visar hur snabbt DEMS-teknologin kan skapa konkret nytta. Tillsammans med våra partners i regionen tar vi ett viktigt steg mot att ge fler patienter livsviktig hjälp flera minuter tidigare än vad som är möjligt idag”, säger Mats Sällström, vd för Everdrone.

”Vid hjärtstopp är varje minut avgörande, och möjligheten att få en hjärtstartare på plats flera minuter tidigare kan ha direkt inverkan på patientens chans att överleva. Genom att integrera Everdrones DEMS-system i vår larmkedja får vi ett värdefullt komplement som stärker vår förmåga att agera snabbt i de mest tidskritiska situationerna. Projektet i Normandie visar att drönarleveranser kan bli en naturlig och effektiv del av framtidens akutsjukvård”, säger Dr. Cédric Damm, medicinskt ansvarig, SAMU 76 Rouen.

För mer information, vänligen kontakta:

Mats Sällström, VD

Tfn: +46 702 28 10 95

Email: mats@everdrone.com

Om Everdrone

Everdrone AB är en ledande aktör inom autonoma drönarsystem för akutsjukvård och räddningstjänst, med huvudkontor i Göteborg. Bolagets egenutvecklade teknik möjliggör extremt snabb leverans av livräddande utrustning – exempelvis hjärtstartare (AED) – direkt till skadeplats, och ger larmoperatören tillgång till videostöd i realtid. Everdrone är känt för säkra och regulatoriskt godkända operationer i urbana miljöer och samarbetar med offentliga aktörer för att integrera sina system i befintlig larm- och vårdinfrastruktur. Everdrone har uppmärksammats i ledande medicinska tidskrifter, inklusive *The Lancet* och *The New England Journal of Medicine*, och väckte internationellt intresse som först i världen att rädda ett liv med hjälp av en autonom drönare. Bolaget expanderar internationellt genom pilotprojekt och samarbeten runt om i Europa. För mer information, besök [everdrone.com](https://www.everdrone.com) och följ Everdrone på [LinkedIn](#).