

Ecrit par le 3 juillet 2026

Suez informe que l'eau est potable dans le secteur Beaumes-de-Venise



Suez tient à rassurer les habitants des communes concernées par l'incendie secteur Beaumes-de-Venise, sur la qualité de l'eau distribuée.

« L'Agence régionale de santé Paca et Suez France informent qu'à la suite des incendies sur les communes de Beaumes-de-Venise, Lafare, La Roque Alric, Saint-Hippolyte-le-Graveyron et Le Barroux, les forts besoins en eau et les sollicitations sur le réseau d'eau potable, avec de forts différentiels de pression, peuvent parfois provoquer des colorations de l'eau. C'est pour prévenir une éventuelle apparition de coloration temporaire qu'a été diffusé hier un message de prévention invitant à ne pas consommer l'eau, mais uniquement si celle-ci apparaissait colorée au robinet. »

Suez France qui avait par ailleurs renforcé ses contrôles, a enregistré moins d'une dizaine d'appels

Ecrit par le 3 juillet 2026

d'usagers, dont la plupart ne concernait qu'une simple demande d'information. « Suez confirme donc que l'apparition d'eau colorée n'est pas avérée à cette heure et n'a aucune raison de l'être davantage dans le futur. L'eau est tout à fait propre à la consommation. »

Dernier point de situation à retrouver sur le site de Préfet de Vaucluse : www.vaucluse.gouv.fr

Beaumes-de-Venise : le feu est fixé, « bravo à tous »



Ecrit par le 3 juillet 2026

Le SDIS du Vaucluse (Service départemental d'incendie et de secours) vient d'informer la population sur l'avancée des feux secteur Beaumes-de-Venise.

« 250 hectares brûlés ce matin, feu fixé, 190 pompiers et 60 engins restent sur place pour traitement des points chauds et 12,2 km de lisières. Aucun dégâts sur les habitations ni victimes, bravo à tous, pompiers professionnels, volontaires, nos anciens de la réserve citoyenne RCSP84 mais aussi à [ADCCFF-84](#) et à l'[Office national des forêts](#) ! Merci au maire de Beaumes-de-Venise d'avoir restauré nos 300 pompiers depuis ce début de semaine. »

Après deux nuits très compliquées, le feu n'a pas repris ces dernières heures, grâce à une météo plus favorable. Le vent a diminué et la température est descendue autour des 15 degrés dans le secteur du Ventoux. Même si le dispositif de secours a été allégé, certains hommes resteront mobilisés jusqu'à demain soir au moins. Toutes les routes sont rouvertes.

Mise à jour à 10h30 le 19/08:

Les travaux sur les canalisations d'adduction d'eau en fonte se poursuivent sur la commune de St Hippolyte-le-Graveyron, la remise en eau du réseau devrait intervenir en fin de matinée. Toutefois, compte tenu de l'ancienneté de la canalisation en fonte et compte tenu de la forte chaleur liée au passage de l'incendie, Suez France indique qu'il n'est pas exclu que d'autres coupures d'eau interviennent, après la remise en pression des canalisations, du fait de la fragilisation de la canalisation à d'autres tronçons.

Suez a déjà procédé à la livraison de packs d'eau en faisant du porte à porte pour les habitations concernées par la coupure d'eau. Par ailleurs, la mairie de Caromb dispose d'un stock de packs d'eau pour notamment approvisionner les personnes qui ne rejoindront leur domicile que ce matin et qui n'auraient pas pu bénéficier des livraisons de Suez hier. Le Préfet de Vaucluse indique qu'au regard de la situation, le Centre Opérationnel Départemental est levé.

Retour en images sur cette mobilisation spectaculaire de nos hommes du feu :

Ecrit par le 3 juillet 2026



Ecrit par le 3 juillet 2026

Crédit photo: SDIS 84



Crédit photo: SDIS 84

Ecrit par le 3 juillet 2026



Crédit photo: SDIS 84

Ecrit par le 3 juillet 2026



Crédit photo: SDIS 84

Ecrit par le 3 juillet 2026



Crédit photo: SDIS 84

L.M.

Beaumes-de-Venise : l'incendie n'est toujours pas maîtrisé

Ecrit par le 3 juillet 2026



Ce sont désormais 240 hectares qui ont brûlé (30 hectares de plus qu'hier). À l'heure actuelle, les interventions sont toujours en cours sur le secteur de Beaumes-de-Venise. Le feu a connu une évolution défavorable en fin de nuit avec un emballement de feux résiduels vers 4h du matin, au bas de Piè Logier, en raison de vents tourbillonnants. Il s'agit d'une situation exceptionnelle.

« Les effectifs qui étaient intervenus dans la journée et mis au repos en fin de journée, ont été rappelés dans la nuit. 2 pélicans ont procédé à 8 largages et depuis 7h30, un hélicoptère super puma a procédé à 14 largages, l'hélicoptère bombardier d'eau est en cours d'intervention pour compléter le dispositif aérien. Actuellement une trentaine de personnes ont été recueillies à la salle polyvalente du Barroux qui a été rouverte dans la nuit », explique la préfecture de Vaucluse.

Circulation autour du lieu

La route départementale 90 a été rouverte entre Beaumes de Venise et Lafare. La RD 90A est toujours coupée. La route départementale 21 entre Beaumes de Venise et St Hippolyte-le-Graveyron est toujours

Ecrit par le 3 juillet 2026

fermée. La RD 938 est coupée au nord du Barroux à l'intersection avec la RD 19 qui dessert le col de la Madeleine, et au sud du Barroux avec l'intersection avec la RD 21. Il convient d'éviter les secteurs de Beaumes de Venise, St Hippolyte-le-Graveyron et Caromb. La circulation est réorientée vers Malaucène et Suzette pour éviter le secteur de l'incendie.

Actuellement 15 gendarmes sont mobilisés pour réguler la circulation et informer les automobilistes et effectuent des rondes pour sécuriser les biens qui ont dû être évacués, notamment sur la commune de Saint Hippolyte-le-Graveyron. La gendarmerie est en train de diligenter une enquête judiciaire afin d'identifier l'origine du feu.

Un arrêté d'interdiction d'accès aux massifs de tout le département a été pris par le Préfet de Vaucluse

Conseils à la population

À ce stade, l'ARS précise qu'aucun problème n'a été rencontré quant à la qualité de l'eau, en revanche, compte tenu de la prise d'eau importante effectuée pour combattre le l'incendie, la population doit rester vigilante si elle constate une eau du robinet trouble, rougeâtre ou turbide. Il convient dans ce cas de se rapprocher de sa mairie. Le SDIS, Suez, l'ARS, la préfecture et les mairies concernées sont mobilisés pour assurer à la population un approvisionnement en eau optimal et fiable.

Les fumées produites par cet incendie ayant pour origine la combustion de végétaux, les conditions de combustion n'induisent aucun risque d'intoxication pour le voisinage. Aucune mesure de confinement n'est donc requise. Elles peuvent toutefois causer des gênes respiratoires.

Le Préfet de Vaucluse recommande donc aux habitants des communes de Beaumes de Venise, St Hippolyte-le-Graveyron et Caromb, notamment les plus fragiles, les comportements suivants :

- Mettez-vous à l'abri dans le bâtiment le plus proche : fermez les portes et les fenêtres ;
- Tenez-vous informés (écoutez la radio), restez calme et respectez les consignes des autorités ;
- Si vous sentez une gêne, placez un linge humide sur votre visage et respirez à travers ;
- Ouvrez le portail de votre terrain pour faciliter l'accès des pompiers.

Informations : <https://bit.ly/3z0LmxG>

L.M.

Ecrit par le 3 juillet 2026

Interdiction d'accès à tous les massifs du Vaucluse



Au regard de la situation de sécheresse intense des massifs forestiers et du fort mistral prévu pour cette semaine, le Préfet de Vaucluse a pris un arrêt d'interdiction d'accès à tous les massifs du Vaucluse à compter de ce jour et jusqu'au mercredi 25 août.

Lire aussi : [Incendie Beaumes-de-Venise : l'ARS déconseille de boire l'eau du robinet](#)

Lire aussi : [Incendie à Beaumes-de-Venise, les consignes de la préfecture](#)

L.M.

Incendie à Beaumes-de-Venise, les consignes de la préfecture



Près de 250 pompiers luttent actuellement pour limiter la propagation d'un incendie, attisé par un fort mistral, qui s'est déclaré cette nuit à Beaumes-de-Venise. Plus de 200 hectares sont déjà partis en fumée, la RD 90 est coupée à Beaumes-de-Venise et plusieurs maisons ont dû être évacuées et leurs occupants relogés.

Si l'origine du feu est pour l'instant indéterminée, la forêt est extrêmement vulnérable en ce moment. Les pompiers font leur maximum pour l'endiguer le plus rapidement possible et limiter les dégâts. « Le préfet

Ecrit par le 3 juillet 2026

de Vaucluse recommande aux habitants des communes de Beaumes-de-Venise, St Hippolyte-le-Graveyron et Caromb, notamment les plus fragiles, les conseils de comportement suivants : mettez-vous à l'abri dans le bâtiment le plus proche : fermez les portes et les fenêtres ; tenez-vous informés (écoutez la radio), restez calme et respectez les consignes des autorités. Si vous sentez une gêne, placez un linge humide sur votre visage et respirez à travers ; ouvrez le portail de votre terrain pour faciliter l'accès des pompiers. Pour rester informé : [SDIS 84, Préfet de Vaucluse](#). »

Pas de victimes à déplorer à ce stade, ni de dégâts matériels, même si certaines habitations ont dû être protégées. 78 personnes ont été mises en sécurité à la salle polyvalente de Beaumes-de-Venise, 52 personnes à la salle de Caromb. La route départementale 90 est coupée, contournement par la RD90 A. La RD entre Beaumes-de-Venise et St Hippolyte-le-Graveyron est coupée.

Mise à jour le 17/08 à 16h45

30 gendarmes sont mobilisés pour réguler la circulation et deux patrouilles effectuent des rondes pour sécuriser les biens qui ont dû être évacués, notamment sur la commune de Saint-Hippolyte-le-Graveyron. Un arrêté d'interdiction d'accès aux massifs de tout le département a été pris par le préfet de Vaucluse. Par ailleurs, l'Agence régionale de santé Paca et Suez informent qu'à la suite des incendies, d'importants tirages sont effectués sur le réseau public d'eau potable et vont provoquer des décrochages de particules et des baisses de pression. Le niveau de la qualité de l'eau ne sera pas maîtrisé sur les communes de Beaumes-de-Venise et Aubignan, Lafare, La Roque Alric, Suzette et le Barroux. Il est demandé à la population concernée de ne pas consommer l'eau et de limiter les usages au strict besoin sanitaire.

VIGILANCE FEUX DE FORÊT



- N'encombrez pas les routes d'accès
- Évitez le secteur
- Ne restez pas aux abords du feu



Évitez le secteur



Ne pas rester aux abords du feu pour prendre des photos ou vidéos





RESPECTEZ
les consignes des autorités



INFORMEZ-VOUS
auprès de Météo-France
et de votre préfecture

L.M.

Incendies de forêt : 2021, l'été de tous les extrêmes

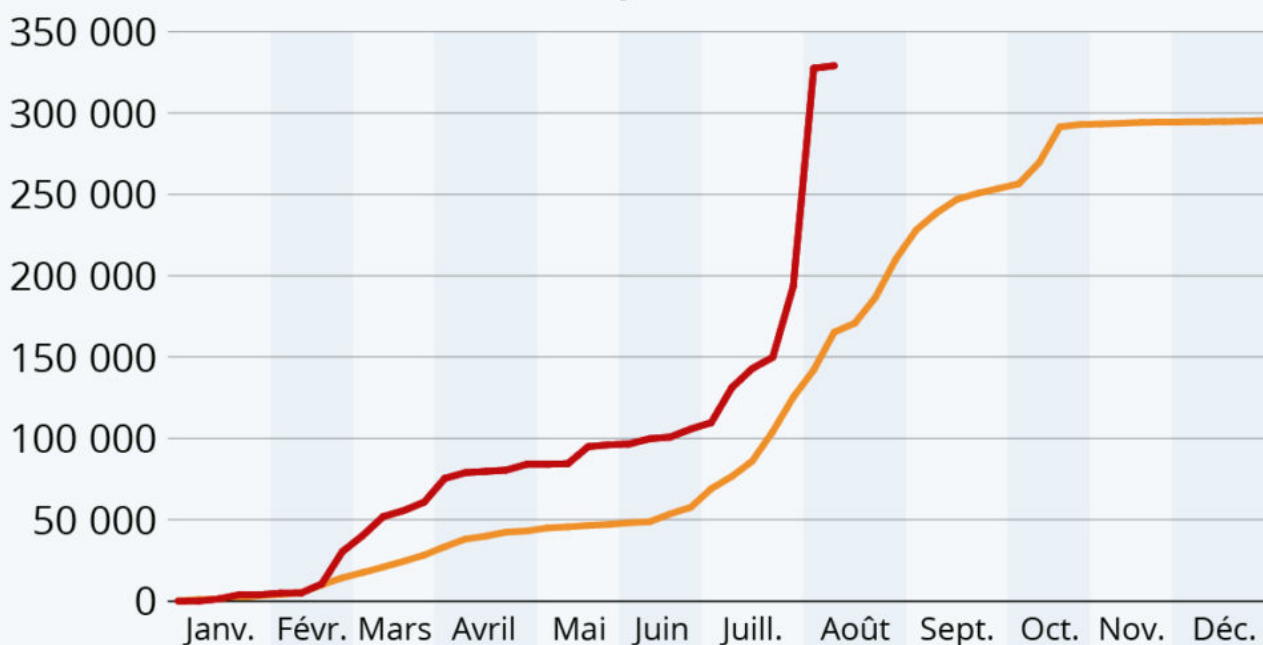
Ecrit par le 3 juillet 2026

Incendies : l'été de tous les extrêmes

Surface brûlée cumulée suite aux incendies de forêt dans l'UE (en hectares) *



— 2021 — Moyenne 2008-2020



* seuls les incendies d'une surface de plus de 30 hectares sont répertoriés.

Source : EFFIS



statista 

Nous ne sommes que le 12 août mais le constat est d'ores et déjà clair : 2021 sera une [année extrême](#) pour l'[Europe](#) en matière d'incendies de forêt. Au sein de l'UE, ce constat concerne principalement le Sud du continent. En Grèce, par exemple, la superficie brûlée lors de grands incendies de forêt (seuls les incendies à partir de 30 hectares sont répertoriés) est déjà sept fois plus grande qu'en 2020.

Ecrit par le 3 juillet 2026

Idem en Italie où le Système européen d'information sur les incendies de forêt (EFFIS) a enregistré une augmentation d'environ 93 pour cent.

La comparaison présentée dans notre graphique Statista montre également la [puissance de ces incendies](#). Alors que 329 088 hectares ont déjà été détruits par les flammes au cours de grands incendies dans l'année en cours, la moyenne entre 2008 et 2020 était d'environ 295 000 hectares en douze mois.

La situation est également préoccupante [dans l'Hexagone](#) : selon les données EFFIS, le nombre de feux de forêt répertoriés est déjà presque cinq fois supérieure à la moyenne 2008-2020 et près de 23 000 hectares ont déjà été ravagés par les flammes (contre 7270 en moyenne à la même date depuis 2008).

De Claire Jenik pour [Statista](#)

Les pompiers du Vaucluse envoyés en Grèce contre les flammes

Ecrit par le 3 juillet 2026



Quatre pompiers du [SDIS du Vaucluse](#) (Service départemental d'incendie et de secours) ont été réquisitionnés pour se rendre sur l'île d'Eubée en Grèce dans le cadre d'une mission de 15 jours. Objectif ? Lutter contre les violents feux de forêts qui sévissent dans la région. Ces pompiers spécialisés en feux tactiques sont intégrés au détachement de 40 pompiers des zones Sud/Sud-Est.

Apocalypse en Grèce. Des centaines de maisons ont brûlé ainsi que plus de 25 000 hectares de pinède d'après les premières estimations. Les pompiers grecs continuent actuellement de lutter contre deux incendies préoccupants à Olympie et sur l'île d'Eubée, dans l'ouest et l'est du pays. D'importantes forces ont été déployées près du village de l'ancienne Olympie pour protéger le site archéologique où se sont déroulés les premiers Jeux olympiques de l'Antiquité, à l'ouest de la péninsule du Péloponnèse. Plus de 170 soldats du feu, aidés d'une cinquantaine de véhicules et six hélicoptères et avions bombardiers à eau bataillent, assistés de renforts de l'armée, selon les pompiers. Les pompiers vauclusiens sont à pied d'œuvre et feront le nécessaire pour mobiliser leur force dans cette rude bataille contre la férocité de la nature.

Ecrit par le 3 juillet 2026



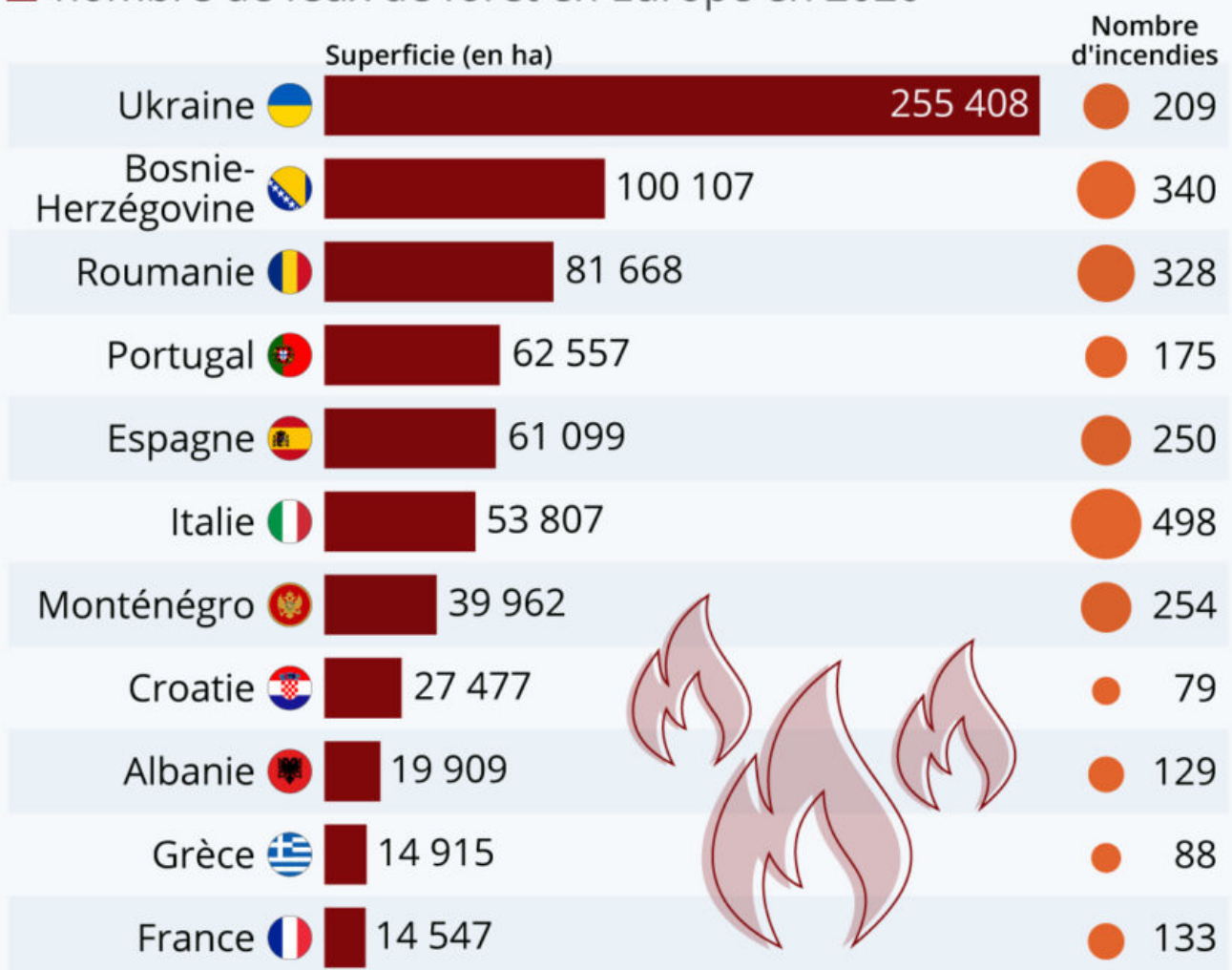
Photo : SDIS 84

Les forêts européennes partent en fumée

Ecrit par le 3 juillet 2026

Les forêts européennes partent en fumée

Estimation de la surface forestière brûlée et du nombre de feux de forêt en Europe en 2020



Source : Système européen d'information sur les feux de forêts (EFFIS)



statista

Ecrit par le 3 juillet 2026

Plus de 900 000 hectares de forêts ont été détruits par des incendies dans la région Europe en 2020 (hors Russie). C'est l'Ukraine qui a été la plus touchée. Comme le montre notre graphique basé sur les données du Système européen d'information sur les feux de forêt (EFFIS), quelque 209 feux de forêt ont été enregistrés dans le pays d'Europe de l'Est l'année dernière, détruisant plus de 255 000 hectares de forêts. Aucun autre pays européen n'a perdu autant de surface forestière en 2020. La Bosnie-Herzégovine arrive en seconde position avec un peu plus de 100 000 hectares brûlés, devant la Roumanie, dont la superficie partie en fumée est estimée à 81 700 hectares. C'est en Italie que le nombre d'incendies de forêt a été le plus élevé l'année dernière : avec près de 500 départs de feu recensés, détruisant une superficie d'environ 53 800 hectares.

Alors qu'en 2020, c'était surtout l'Europe du Sud-Est qui a été la plus impactée par les feux de forêt, cette année, ce sont les pays du bassin méditerranéen qui font face à des incendies ravageurs. Des milliers de pompiers luttent actuellement contre les flammes en Grèce, en Italie et en Turquie. En Turquie, les incendies ont déjà fait huit victimes et des dizaines de localités ont dû être évacuées, d'après les autorités du pays. La Grèce est frappée par « la pire canicule depuis 1987 », il y a plus de 30 ans, a prévenu cette semaine le Premier ministre grec, avec des températures qui atteignent actuellement 45 degrés Celsius dans certaines régions. Le sud de l'Italie souffre également d'une vague de chaleur importante depuis plusieurs jours.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Avignon : les ballons de Lium préviennent les feux de forêts

Ecrit par le 3 juillet 2026



Implantée à l'aéroport d'Avignon, la [start-up Lium](#) propose une solution innovante de prévention des feux de forêts. Accompagnés par [Vaucluse Provence Attractivité](#), les entrepreneurs ont mis au point un système de détection des feux de forêts et d'appui aérien aux opérations de secours avec des ballons dirigeables et captifs à l'hélium.

Trouver le moyen de lutter contre le fléau des incendies qui ravagent des milliers d'hectares (10 000 en 2019) a été le point de départ de cette aventure pour les deux co-fondateurs de Lium : Guilain Yvon et Thomas Fattore. C'est aujourd'hui chose faite avec la fabrication de leurs ballons dirigeables et captifs à hélium. « Grâce à notre expérience dans le domaine des aéronefs, nous voulions développer une solution capable de détecter prématurément les départs de feux et ainsi éviter leur propagation. »

Ecrit par le 3 juillet 2026

**Thomas FATTORE**

Co-fondateur

**Guilain YVON**

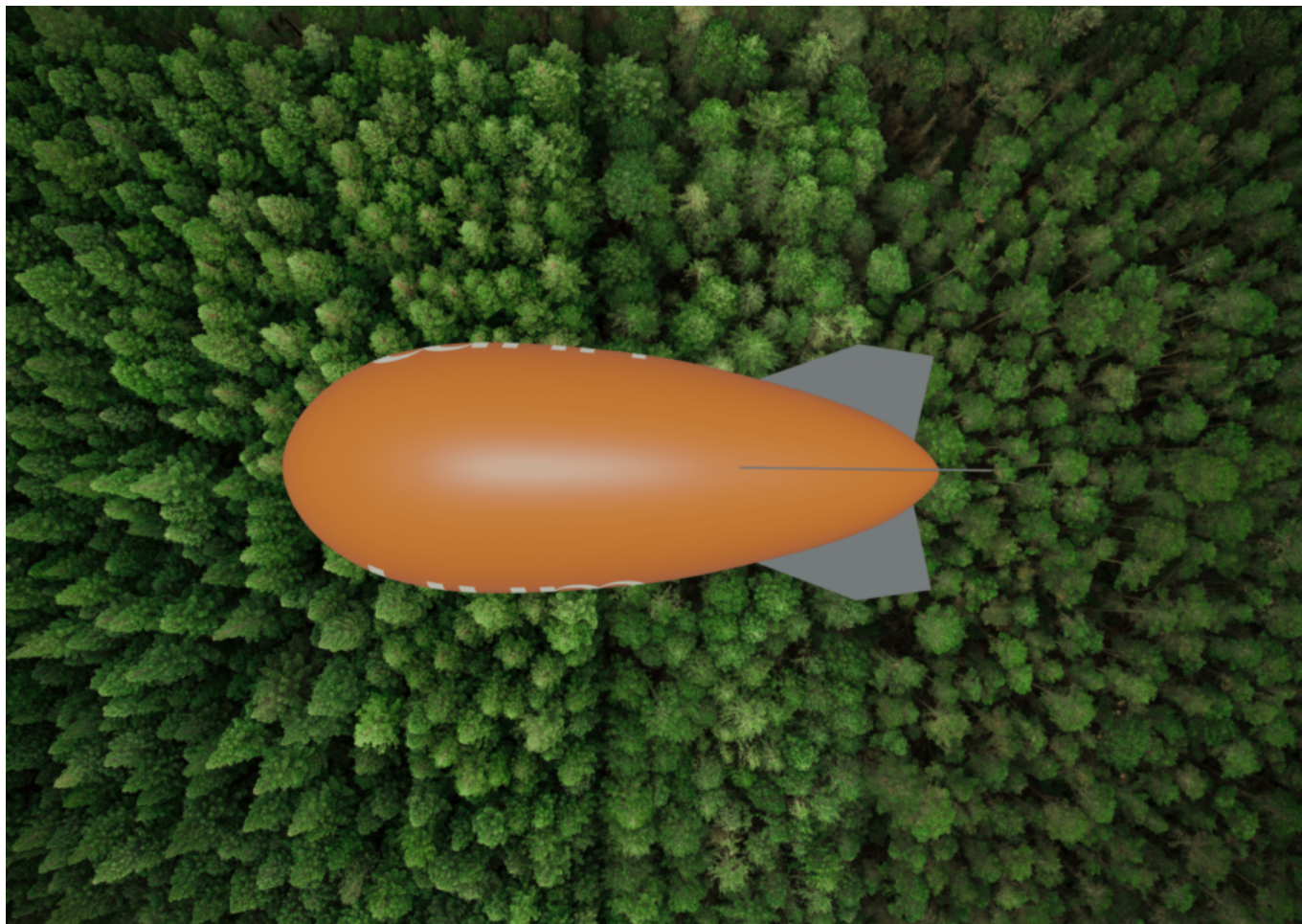
Co-fondateur

Comment ça marche ?

L'objectif de Lium est d'apporter une solution efficace aux SDIS (Services départementaux d'incendie et de secours) pour détecter plus prématurément les départs de feux de forêts et suivre leur évolution avant, pendant et après l'intervention des sapeurs-pompiers. « Pour ce faire, nous développons des ballons captifs révolutionnaires capables d'être transportés et déployés rapidement par ses utilisateurs. Équipés de caméras haute-performance, nos aérostats seront à même de fournir un retour vidéo aérien de grande qualité tout au long des interventions. »

Grâce à ces ballons, les pompiers pourront surveiller pendant plusieurs jours des forêts exposées à de forts risques de départ de feu, mais aussi avoir des visions d'ensemble de l'incendie (quand ce dernier a déjà commencé à se propager) afin de mieux comprendre son comportement (vitesse, direction, etc...) et ainsi le maîtriser plus prématurément. « Notre solution permet finalement de protéger à la fois la vie des forêts mais aussi celles des hommes et des femmes qui combattent les feux. »

Ecrit par le 3 juillet 2026



©Lium

Accompagnement VPA

Cette start-up a été accompagnée par Vaucluse Provence Attractivité, qui a notamment permis la mise en relation avec les pôles d'excellence Safe et Cap énergie. La start-up Lium est aujourd'hui introduite dans les réseaux des entreprises du marché nucléaire. L'Agence a également facilité son installation au sein du Technopôle Pégase. En savoir plus sur LIUM : www.lium-tech.com/