



Atraksis

CATALOGUE INNOVATION

ÉDITION 2025 - 2026

Sommaire



5 EDITO

6 COMMAND & CONTROL

- 8 - 9 **Adista** - Opérateur Cloud et Télécoms
- 10 - 11 **AUM-Biosync** - Editeur de logiciels
- 12 - 13 **Batfire** - Solution digitale sécurité
- 14 - 15 **GisIn VR** - Réalité virtuelle & sécurité
- 16 - 17 **Highwind** - IA & Communication d'urgence
- 18 - 19 **Isara Technologies** - Editeur de logiciels
- 20 - 21 **Sysnav** - Géolocalisation
- 22 - 23 **TRAAK** - Géolocalisation & Suivi biométrique
- 24 - 25 **UAVIA** - IA et robotique

26 LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 28 - 29 **Aria Firefighting** - Lutte aérienne - incendie
- 30 - 31 **Azur IA** - Programmation informatique
- 32 - 33 **FireTracking** - Editeur de logiciels
- 34 - 35 **Midgard** - Editeur de logiciels
- 36 - 37 **MSA The Safety Company** - Produits de sécurité
- 38 - 39 **Pyronear** - Intelligence artificielle
- 40 - 41 **SylviaCare** - Détection précoce d'incendies

42 SECOURS D'URGENCE AUX PERSONNES

- 44 - 45 **Corben** - Premiers secours
- 46 - 47 **SOS Survie** - Secours, sécurité, survie
- 48 - 49 **Tildev Syopé** - Logiciels Préhospitaliers

50 SECOURS SPÉCIALISÉS & ROBOTIQUE

- 52 - 53 **Angatec** - Robotique
- 54 - 55 **Caylar** - Technologies de perception
- 56 - 57 **HIJ** - Télécommunications - objets connectés

58 FORMATION

- 60 - 61 **Optimiser Mon Potentiel** - Formation
- 62 - 63 **VRCC 3D at Home** - Editeur de logiciels

64 MEMBRES

- 66 **Ai-stroke** - Diagnostic des AVC en préhospitalier
- 67 **Excense** - Editeur de logiciels
- 68 **Green Communications** - Services numériques
- 69 **Kayrros** - Intelligence énergétique et environnementale
- 70 **Peripheral** - Défense et sécurité
- 71 **Sad Marketing** - Intelligence artificielle

72 SOUTIENS



EDITORIAL

Depuis 2017, Atraksis œuvre pour accompagner les services d'incendie et de secours dans une double transformation : technologique et managériale. Notre conviction est que l'innovation n'a de valeur que si elle répond concrètement aux besoins opérationnels et humains des services de secours.

Année après année, nous avons construit un écosystème unique où se rencontrent services départementaux d'incendie et de secours, entreprises, start-up, chercheurs et institutions. Cet espace de coopération permet d'expérimenter des solutions, d'évaluer leur pertinence et de préparer leur diffusion à plus grande échelle.

En 2025, Atraksis poursuit cette mission en :

- facilitant l'accès des industriels et innovateurs aux problématiques réelles des SDIS, afin de développer des solutions adaptées et utiles,
- renforçant la structuration de l'innovation avec les institutions, pour donner un cadre clair et durable aux expérimentations,
- valorisant les projets et les bonnes pratiques, pour accélérer leur appropriation par l'ensemble des acteurs.

Notre rôle est celui d'un tiers de confiance : permettre aux SDIS de repérer et tester les innovations pertinentes, et aux industriels de mieux comprendre les attentes des services de secours pour y répondre efficacement.

Atraksis, ce sont aujourd'hui plus de vingt bénévoles engagés, des partenaires publics et privés fidèles, et un réseau de SDIS qui choisissent de construire ensemble l'avenir des secours.

Ce catalogue 2025-2026 en est le reflet. Il illustre la richesse des initiatives portées par nos partenaires.

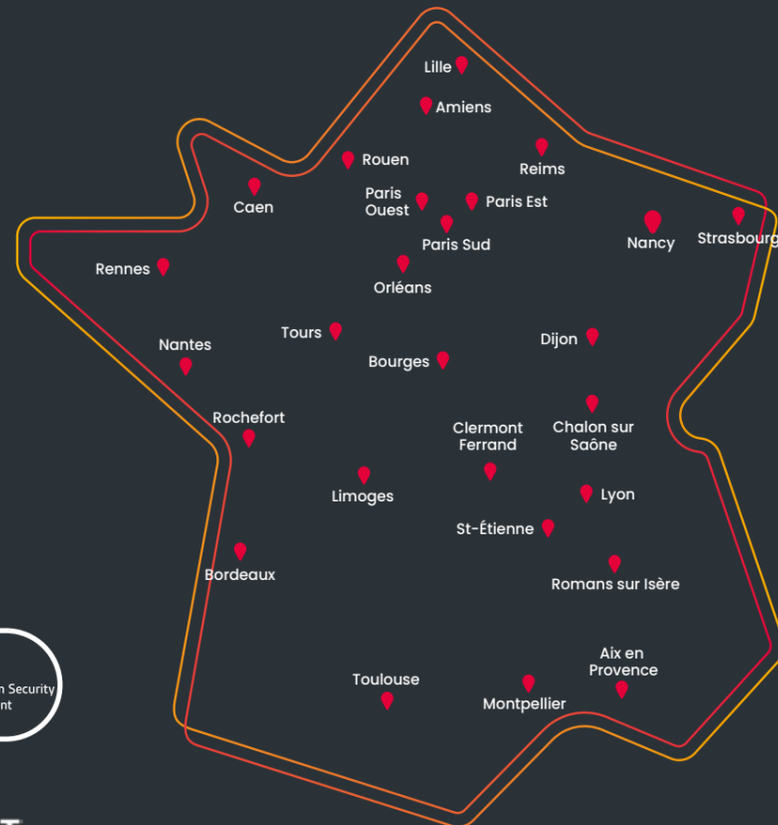
Ensemble, continuons à bâtir un écosystème d'innovation partagé, au service d'un objectif commun : des secours plus performants, plus résilients face aux défis de plus en plus complexes.

The image shows a control room environment with several computer monitors. The background wall is covered with a grid of small camera feeds. In the foreground, there are three larger monitors on a desk. The leftmost monitor shows a grid of 12 small camera feeds. The middle monitor shows a larger view of a street with a car. The rightmost monitor shows a grid of 16 small camera feeds. The entire scene is overlaid with a red tint. The text "Command & control" is written in white on the right side of the image.

Command & control



CLOUD – CONNECTIVITÉ – CYBERSÉCURITÉ PARTENAIRE DE PROXIMITÉ DES SDIS



adista est titulaire du Lot 1 de la Canut : Services de téléphonie fixe et data avec engagements de service classiques

www.adista.fr



Adista a pour mission de produire et délivrer le Système d'Information et de communication de ses clients. Nous simplifions la gestion de leur SI sur l'ensemble de la chaîne technique.

Près d'1 SDIS sur 2 nous fait confiance et s'appuie sur nous pour mettre en œuvre des solutions innovantes au service de la réactivité, de la collaboration, de la gestion, de la transmission et de la sécurité des données.

Notre pertinence réside dans la capacité à associer plusieurs savoir-faire pour être le point d'entrée unique pour tous vos besoins en transformation numérique : hébergement de données, sauvegarde, connectivité Très Haut débit (Fibre, Satellite, 4G/5G), téléphonie IP, solutions collaboratives et cybersécurité avec notamment un SOC (Security Operation Center).

Avec nos services managés présents tout au long du parcours proposé, nous produisons et agrégeons l'ensemble des applicatifs et données en prenant la responsabilité de bout en bout de l'efficacité du système d'information.

La vision d'Adista est naturellement hybride, multi-cloud, avec des offres d'hébergement adaptées : la donnée du client est au cœur de son réseau, accessible avec la même qualité et la même performance applicative, qu'elle soit dans ses propres infrastructures, dans un de nos 14 datacenters ou dans un cloud public type Microsoft Azure.

Tous nos datacenters sont situés en France. Ils répondent aux plus hautes exigences, en terme de sécurité, d'environnement et de performance, requises notamment dans le cadre HDS (Hébergement de Données de Santé) et la certification ISO27001.

Adista dispose de son propre réseau Internet, multi-opérateur et multi-technologie, offrant une couverture nationale Très Haut Débit jusqu'à 100 Gbps. Sur le terrain, nous apportons la connectivité indispensable aux actions par satellite en orbite géostationnaire et orbite terrestre basse.

Avec plus de 1000 collaborateurs et un réseau de 40 agences réparties sur l'ensemble du territoire, adista assure un service de proximité au plus près des SDIS et de leur écosystème.



Cyril BERTSCHY
+33 6 46 05 28 38
cbertschy@adista.fr



LOYAUTÉ.
CONFIANCE.
ENGAGEMENT.

OPTTEAM

Optimisation et simulations de dispositifs opérationnels conforme aux réglementations européennes sur l'intelligence artificielle



OPS READY

Ecosystème souverain et sécurisé d'applications opérationnelles : mobilité, disponibilité avancée et supervision en temps réel.



AUM-BIOSYNC, 200 boulevard de la résistance, 71000 Mâcon
03 71 41 05 01 - contact@aum.bio - www.aumbiosync.com



Notre mission : concevoir des logiciels, applications et algorithmes souverains et sécurisés qui facilitent le déploiement et l'organisation d'équipes actives 24h/24h et 7j/7 et vous accompagner dans leur mise en œuvre et leur utilisation.

Nous avons conçu deux écosystèmes applicatifs :

- OPTeam, jumeau numérique de votre organisation opérationnelle, permet de réaliser des simulations, d'analyser les risques et tester plusieurs scénarios de couverture en fonction des variables et paramètres que vous choisissez de faire évoluer. Tous nos algorithmes de simulation sont traçables et transparents.
- OPS Ready, plateforme sécurisée de supervision opérationnelle et de mobilisation de vos équipes en temps réel. Au travers son interface web ORBE, vous pilotez simplement les paramètres de nos différentes applications smartphones et synoptiques de carto web. Vous pouvez par exemple anticiper les imprévus et la charge des équipes en fonction de leur niveau de disponibilité et de leurs compétences, notifier vos équipes avec des messages personnalisés et automatisables, créer des profils, et gérer finement droits d'accès et privilèges alloués aux utilisateurs avec une

traçabilité et une sécurité accrue de leur activité numérique.

Régulièrement testés par des experts en cybersécurité, nos écosystèmes disposent d'une infrastructure 100% souveraine et conforme aux réglementations européennes sur la protection des données et l'intelligence artificielle.

Pour ces raisons, nous collaborons avec nos institutions de tutelle sur des projets numériques souverains et structurants.

Chez AUM Biosync, vous ne serez jamais laissés seuls face à la technologie, et vous parlez toujours à des opérationnels (pompiers, gendarmes...) qui connaissent de première main vos contraintes.

Notre connaissance métier et nos activités d'enseignement et de recherche en grandes écoles nous permettent également de réaliser pour vous des études précises ainsi que des accompagnements pédagogiques accessibles sur tout projet touchant à l'exploitation ou la gouvernance de vos données.

N'hésitez pas à prendre rendez-vous avec nous pour découvrir les cas d'usages et études sur lesquels nous sommes déjà intervenus ! A très bientôt !



Marc RIEDEL
+33 6 63 62 15 12
marc.riedel@aum.bio



Un QR Code pour disposer des informations clés des bâtiments



Protégez

les personnes

et les biens

Gratuit pour tous

Pour les services de sécurité, de secours et pour tous les exploitants.

batifire.fr



BatiFire : disposez gratuitement des informations de tous les bâtiments

Grâce à une solution digitale pensée par et pour des sapeurs-pompiers, chaque exploitant renseigne et met à jour en continu les informations relatives à ses bâtiments. BatiFire participe ainsi à protéger des vies et à sauvegarder le patrimoine grâce à une meilleure connaissance des lieux et des risques. En effet, l'intervention des primo-intervenants en situation d'urgence est une véritable course contre la montre. Toutes les données permettant de faire gagner de précieuses secondes aux équipes de secours peuvent être embarquées dans l'application : plans d'intervention, conditions d'accessibilité, inventaire des risques, procédures à respecter, coordonnées des contacts, biens à préserver, etc.

BatiFire aide ainsi les équipes d'intervention à établir une stratégie précise et efficace. Celles-ci ont la possibilité de consulter toutes les informations sur des tablettes ou des smartphones, durant le trajet ou directement sur les lieux, en scannant un QR Code fixé à l'entrée du site.



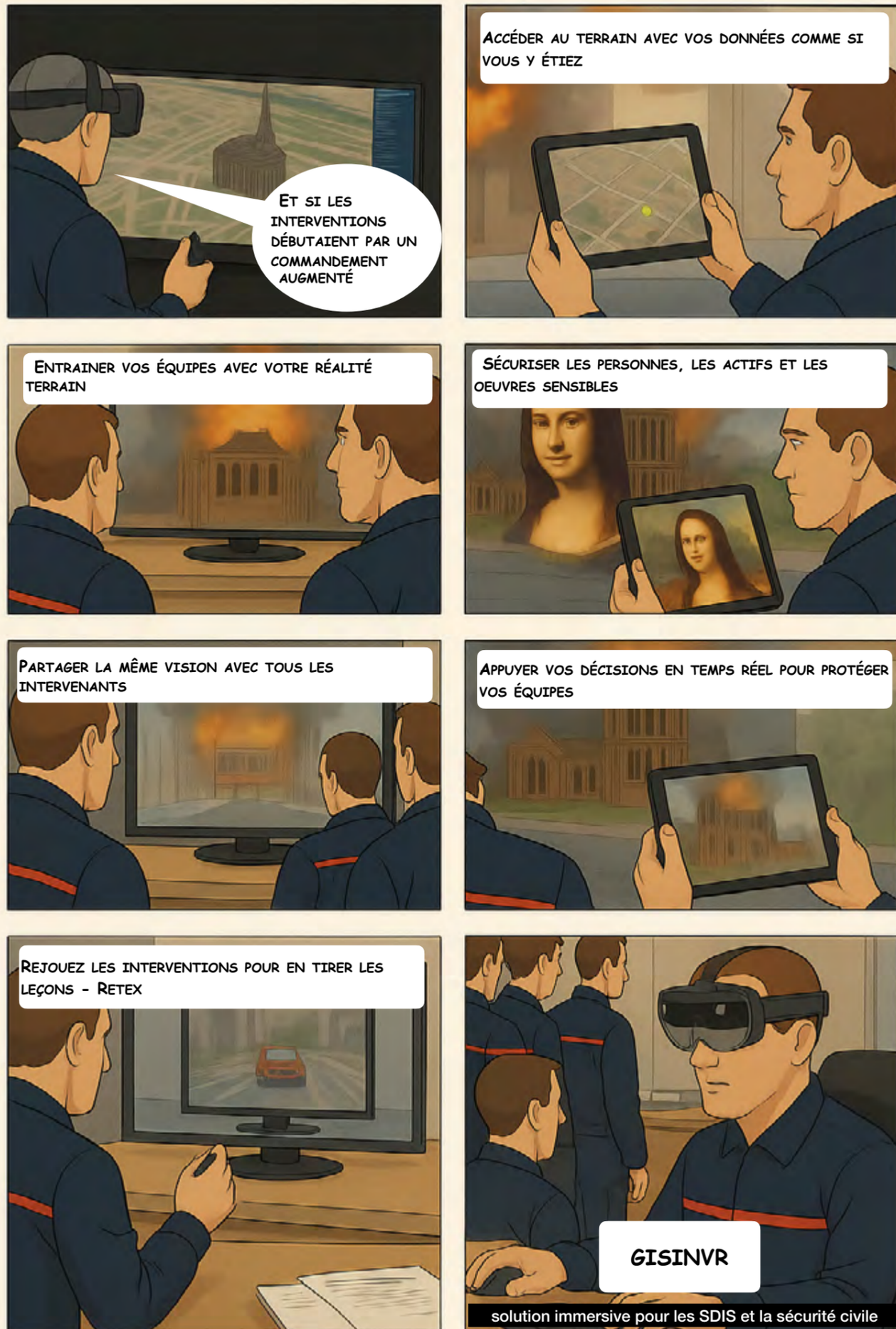
Jérôme PAUCHARD
 +33 06 18 47 13 78
 jpauchard@batifire.fr

Mais également depuis l'interface web, accessible par exemple depuis le centre de traitement des appels.

BatiFire est évidemment une opportunité pour les exploitants. C'est la garantie d'avoir moins de pertes, de dégâts et de reprendre l'activité plus rapidement.

Dans une démarche solidaire, désormais certifiée B Corp, et grâce à une offre premium de registre de sécurité dématérialisé, BatiFire est mise gratuitement à disposition de tous : services de secours comme exploitants. L'application est opérationnelle depuis début 2022 et totalement sécurisée. À noter que le GIGN dispose également d'un accès à la plateforme.

Le club des utilisateurs contribue à adapter la solution aux évolutions technologiques et aux nouvelles méthodes d'intervention afin qu'elle demeure l'application de référence chez les sapeurs-pompiers et chez les autres services de secours, en France et ailleurs.



GisInVR est une application d'immersion XR 3D afin de :

- **Simuler et évaluer des procédures** de mise en sécurité des personnes et des biens à forts enjeux, dans des infrastructures, en production 24/7 notamment comme les Etarés ou ERP,
- **Former vos sapeurs-pompiers** au déplacement rapide dans des infrastructures complexes et à risques, comme les espaces confinés, les zones sinistrées ou dangereuses,
- **Suivre vos équipes terrain en immersion 3D Temps Réel** depuis le CTA-CODIS, le PC avancé, en visualisant immédiatement le contexte infrastructure, technologique et environnemental dans lequel évolue chacun de vos sapeurs-pompiers, véhicules, et ce pour une coordination prenant en compte les contraintes « terrains » en temps réel,

GisInVR est une application d'immersion XR 3D directement alimentée en temps réel avec **vos propres données, issues de votre Système d'Information.**

GisInVR est une solution NoCode et Plug&Play, agrégeant les différents flux de données issues des logiciels métiers, ERP, SIG, Bim, IoT, Agent IA, Drone, OpenData... qui vous permet de vous immerger immédiatement en 3D dans vos propres données et ce en totale autonomie.

GisInVR est conçu pour reproduire des procédures de mise en sécurité des personnes, des infrastructures et des territoires et ce à partir de vos propres données existantes. Nous vous accompagnons dans toutes les étapes de réalisation de votre projet avec notamment le diagnostic, la structuration et l'optimisation de vos données internes, la collecte de données terrain, la recherche d'opportunités données sur étagères ou partenariales, le déploiement et la formation des utilisateurs, le développement de vos cas d'usages et la mise en oeuvre de flux complémentaires.

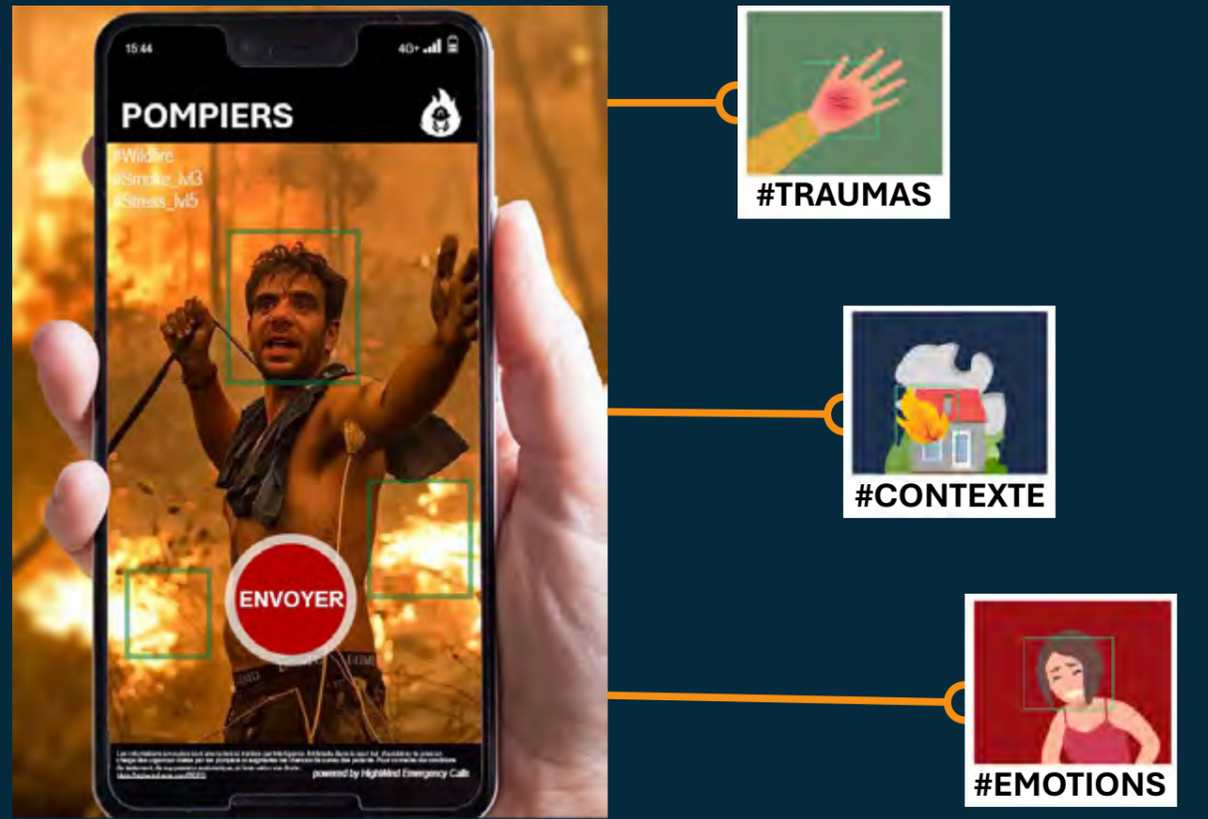
GisInVR est une application développée par AG-CARTO, équipe pluridisciplinaire composée d'experts métiers infrastructures et territoires, de data architects, de géomaticiens, d'informaticiens système et de développeurs XR et Backend.



Rémy GOURRAT
+33 6 75 07 99 67
remy.gourrat@gisinvr.com

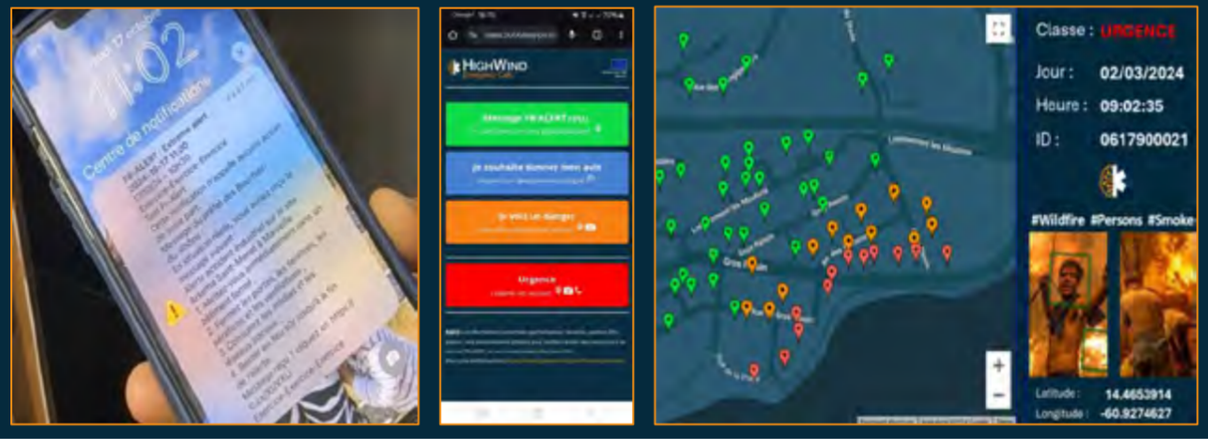
APPELS D'URGENCE 18 - 112

PRÉ-DIAGNOSTIQUER POUR VALORISER LE TEMPS PRÉ-DECROCHÉ



FR-ALERT

PERMETTRE A LA POPULATION DE SE SIGNALER



HIGHWIND

Emergency Calls

HighWind est une start-up française pionnière dans les solutions de communications d'urgence pré-diagnostiquées par Intelligence Artificielle.

L'IA brevetée par HighWind, s'appuie sur la technologie Computer Vision sur 3 axes de détection: Traumatologie, Contexte et Émotions pour déterminer la nature et la gravité d'une situation d'urgence.

S'appuyant autant sur les capacités des smartphones de la population que le Cloud, les solutions d'HighWind ne nécessitent aucune installation préalable sur les smartphones de la population, et ont pour but de valoriser le temps pré-décroché lors des urgences du quotidien et face aux grandes crises.

Pour les appels d'urgence 18-112 :

La solution détecte le numéro de téléphone du requérant appelant le CTA et lui envoie un SMS contenant un lien web permettant, via une interface web-app, de prendre des photos et communiquer sa position GPS.

Les informations sont analysées par l'IA et qui a pour rôle d'alerter l'opérateur humain de la présence d'une possible urgence vitale dans un appel de sa file d'attente. L'IA ne décide pas à la place de l'humain mais l'aide à détecter des éléments critiques, assiste à la décision et peut même être utilisée pour éviter d'exposer des opérateur à du contenu visuel trop graphique pour éviter les risques psychologiques.

Pour le système FR-ALERT :

Un lien web peut être inséré au sein des messages FR-ALERT, redirigeant vers l'interface web-app « Advance-ALERT » qui permet à la population en partageant sa position GPS : de se signaler en sécurité (VERT), communiquer des photos d'un danger (ORANGE), ou appeler les urgences en communiquant des photos de la situation (ROUGE). L'IA sert à effectuer des levées de doutes, préciser la nature/gravité de chaque situation, et assurer que le niveau de criticité a été évalué correctement. Advance-ALERT permet à la population de faire remonter des informations critiques lors de crises tout en évitant la saturation des appels vers les CTA



Adrien RICCI
+33 6 17 90 00 21
adrien.ricci@highwind-ems.com



LinkedIn

**Hyperviseur
Opérationnel
Unifié pour
les Secours**



Site web



HORUS est un logiciel de **supervision opérationnelle** on-premise s'intégrant dans votre système d'information et s'appuyant sur vos données. Il se connecte donc en local pour une sécurisation au niveau de votre SDIS.

Accessible depuis **n'importe où et n'importe quand** de manière sécurisée, rapide et efficace.

HORUS a pour but de compléter les outils fournis par les systèmes de gestion opérationnelle (SGO/SGA) en termes de supervision et de **fonctionnalités innovantes**. Le logiciel s'interface avec plusieurs sources de données de votre SDIS (opérationnelles, RH, formation, ...). L'intelligence artificielle HORUS fonctionne en local pour une **souveraineté complète de vos données**.

**UNE INTERFACE MODERNE ET FLUIDE
POUR ACCÉDER À L'ENSEMBLE DES
INFORMATIONS OPÉRATIONNELLES
AU BUREAU OU SUR LE TERRAIN.**



Isara Technologies a pour vocation l'expertise dans le domaine de l'ingénierie logicielle en s'appuyant sur la Recherche et le Développement.

La société a pour mission de proposer des expériences innovantes et de garder l'Humain au coeur de son processus. Nos solutions ne sont pas seulement des technologies mais des outils pour accompagner le quotidien de ceux que nous aidons.

C'est donc avec cette vision qu'Isara Technologie propose **HORUS**, un logiciel pensé pour les Services Départementaux d'Incendie et de Secours. Il a été spécialement conçu pour répondre aux besoins opérationnels des SDIS et offrant une solution complète pour la gestion et la supervision des opérations.

HORUS est une solution de supervision pour votre département et ses centres de secours et qui vous permet une optimisation de la réponse opérationnelle. actuelles qu'il soit.

HORUS permet d'avoir accès aux informations clés depuis n'importe quel support (écrans géants, ordinateurs portables, téléphones, tablettes) que vous soyez au bureau ou en intervention.

Grâce à HORUS, vous aurez également à votre portée de nombreux outils et fonctionnalités précieuses dans la gestion de vos opérations. Alertes SMS, cartographie, visioconférence, prédictions, ne vous laissez plus surprendre par les aléas du terrain et reposez-vous sur les capacités d'analyse de l'intelligence artificielle ! De plus que son utilisation est intuitive et facile, vous n'aurez donc pas besoin de vous former. HORUS est un réel compagnon de route.

Le fonctionnement de HORUS s'effectuant de façon non intrusive dans vos entrepôts de données. La sécurité de votre SDIS et de vos données reste notre priorité. Notre système de droits vous permettra de gérer l'accès au système comme vous le souhaitez.

Le logiciel HORUS est en perpétuelle quête d'excellence et propose de nombreuses mises à jour pour vous offrir une technologie des plus actuelles qu'il soit.



**EXPLOITEZ LA PUISSANCE DE
L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE HORUS :
GÉNÉRATION DE RAPPORTS AUTOMATISÉS,
POINT PRESSE, ÉLÉMENTS DE LANGAGE,
ASSISTANCE AU COS, ...**

Abonnement annuel à partir de 15 000€/an tout compris*

*Mises à jour et maintenances



AINSI QUE DES DIZAINES DE MODULES COMPLÉMENTAIRES :

Éditeur référencé
UGAP-SCC

Écrans géants (Kiosques)

Simulation feu de forêt

Prédiction des effectifs

OCT/SAOIELC

Gestionnaire de fichiers

Statistiques

Outils

Cartographie 3D

Visioconférence avec le requérant

Accès externes (presse, prefecture, mairie)



Proposé par Isara Technologies



Thomas MARTINET

+33 6 88 53 99 07

thomas.martinet@isaratech.com

sysnav frst

first responder smart tracker

Tracking indoor 3D - là où s'arrête le GPS



Sécurité des binômes
Efficacité opérationnelle

- 📍 Compatible tous moyens de com
- 📍 Intégration au SIG de commandement
- 📍 3D (X,Y,Z) indoor & outdoor
- 📍 80 g



www.sysnav.fr



Partout où le GPS est indisponible ou peu fiable, SYSNAV fournit une localisation de confiance pour l'aide à la décision et la sécurité des missions.

Les signaux GNSS / GPS peuvent être indisponibles (dans les bâtiments, en souterrain), peu fiables (dans les zones urbaines denses), ou brouillés (zones de conflits). Même le GPS RTK, doté d'une précision centimétrique, est sujet à ces points faibles.

Une position précise en temps réel et en 3D

SYSNAV a développé une solution de géolocalisation indoor/outdoor qui compense ces lacunes : les algorithmes magnéto-inertiels de SYSNAV prennent le relais avec une dérive inférieure à 0.5% de la distance parcourue.

SYSNAV FRST (First Responder Smart Tracker) fournit ainsi en temps réel une localisation 3D (X, Y et Z), y compris l'information d'étage lorsque les plans du bâtiment sont disponibles. Il ne nécessite aucune antenne pour se localiser, et peut s'appuyer sur tous moyens de communication disponibles (4G/5G, RRF, bulle tactique...) pour partager les positions.

Accroître la sécurité et l'efficacité des primo-intervenants

Les services d'incendie et de secours peuvent ainsi accroître la sécurité des binômes qui interviennent dans les bâtiments ou en sous-sols (métros, parkings, carrières). Les centres d'entraînement peuvent quant à eux mettre à profit le rejeu et l'analyse des parcours pour évaluer la progression.

Une technologie primée à l'échelle internationale

SYSNAV a terminé 3e (et 1er Européen) du First Responder Smart Tracking Challenge organisé par le NIST en 2023 aux Etats-Unis. Depuis 2023 également, Sysnav est membre du projet Synergise qui développe des solutions innovantes pour les primo-intervenants.

SYSNAV adresse les besoins en géolocalisation de l'industrie, la défense, la sécurité routière et les véhicules autonomes. Fondée en 2008, SYSNAV est basée à Vernon et Paris (France) et compte parmi ses clients les Ministères de la Défense, de l'Intérieur, Groupe ADP, EDF, Thales, Butachimie, Stellantis et Roche.



Jean-Baptiste GILBERT

+33 6 15 57 45 44

jean-baptiste.gilbert@sysnav.fr

REJOIGNEZ LA NOUVELLE ÈRE DE SÉCURISATION DES OPÉRATEURS DÉPLOYÉS DANS TOUS LES MILIEUX



PIXYS 3D

Intègre les technologies

wheree

DEEPCOM
DEEPCOM LAURÉAT 2022
PRIX DE L'INNOVATION
SAPEURS • POMPIERS
DE FRANCE

Lauréat du Prix
Innov'Up
Expérimentation
Tech & Secours



PIXYS 3D, LA SOLUTION DÉVELOPPÉE SPÉCIFIQUEMENT POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DES PRIMO INTERVENANTS

LOCALISATION

- Position 3D avec précision métrique (latitude, longitude et altitude)
- 4 antennes mobiles à portée kilométrique déployables en quelques minutes
- Aucune calibration nécessaire
- Pas de restriction de déplacement ou de dérive
- Technologie brevetée indépendante de tout autre système ou infrastructure

ALERTES

- Communication birirectionnelle même en souterrain
- Facilité d'utilisation même en milieu très dégradé.
- Remontée en temps réel des alertes, messages opérationnels et données.
- Gestion des priorités et orientation des renforts vers la zone de crise

VISUALISATION

- Visualisation en 3D l'évolution des opérations
- Capacité de remonter tout type de plan en quelques minutes même dans les situations les plus dégradées.
- Visualisation de tous les paramètres importants de vos équipes en temps réel
- Nombre illimité d'utilisateurs

Visuel non contractuel

VOS ÉQUIPES NE SERONT PLUS JAMAIS SEULES

TECHNOLOGIES INVENTÉES
ET FABRIQUÉES EN FRANCE



Une expertise française en géolocalisation et suivi biométrique pour primo-intervenants

Les opérations de secours se déroulent souvent dans des environnements complexes où la localisation GPS est indisponible ou dégradée : bâtiments, souterrains, zones urbaines denses... Dans ces contextes, la connaissance situationnelle et la sécurité des équipes engagées dépendent de solutions fiables et simples à déployer.

TRAAK est une entreprise française spécialisée dans le développement de solutions innovantes de géolocalisation et de suivi biométrique pour milieux complexes. Nos technologies souveraines s'adressent aux services d'urgence, à la Défense et aux environnements industriels et santé critiques. Nous couvrons un large spectre de besoins opérationnels :

- **Blue Force Tracking (BFT)** pour la localisation des forces en opération, la protection de travailleur isolé et les dispositifs d'alerte du travailleur Isolé (PTI/DATI),
- **Tracking non coopératif** pour des sujets Défense uniquement (balisage, filature, détection de personnes dissimulées),
- **Navigation de drones et robot en environnement GNSS denied,**
- **Solutions sur mesure** adaptées aux missions spécifiques.

En 2025, TRAAK a renforcé son expertise avec l'acquisition de **Chronolife**, acteur reconnu de la biosurveillance des paramètres biométriques. Cette intégration permet d'aller au-delà de la simple localisation en offrant également un suivi physiologique en temps réel, pour protéger les équipes de manière encore plus complète.

PIXYS 3D® : la solution la plus complète pour la sécurisation des équipes

PIXYS 3D® fournit une localisation 3D en temps réel avec précision métrique (latitude, longitude et altitude), quel que soit l'environnement : extérieur, intérieur, souterrain ou GPS denied.

La solution combine **suivi de navigation précis, remontée d'alertes et visualisation opérationnelle sur plan 3D**, offrant aux centres de commandement une vision instantanée et fiable des opérations.

Son déploiement rapide et son infrastructure mobile garantissent **flexibilité et adaptabilité sur le terrain**. PIXYS 3D® permet également le suivi des équipements critiques (véhicules, drones, robots), tout en restant centré sur la **sécurité des primo-intervenants**.

Conçue et développée en France, PIXYS 3D® intègre la technologie Wheree et est indépendante de toute infrastructure tierce, modulaire et interopérable avec les systèmes existants. Elle garantit ainsi **confidentialité, souveraineté et évolutivité**.



Thomas DUROYON

+33 7 83 13 45 30

tduroyon@traak.tech



La première solution de navigation BVLOS sans pilote, sécurisée et illimitée via 4G, validée par l'aviation civile.

PACK DE DÉMARRAGE - 3 mois d'essai



Le drone est prêt à décoller 24h/24 7j/7, en totale autonomie depuis sa station d'accueil.



MATERIEL

- 1 drone Uavia inside
- 1 station d'accueil Uavia inside
- Cartes SIM et abonnements



LICENCE

- Licence pour l'application web Uavia en version SaaS
- URP pourra ensuite être intégré à votre propre infrastructure IT (devis complémentaire)



SUPPORT

- Accompagnement personnalisé
- Session de formation pour 5 personnes
- Nombre d'utilisateurs et de vols illimité



Uavia est un leader mondial du logiciel, de la data et de la cybersécurité appliqués à la robotique et à l'IA, dont la mission est de fournir des solutions autonomes clés en main qui répondent aux défis du monde moderne.

Uavia développe une plateforme web de gestion de drones et une intelligence embarquée connectée selon une architecture propre, permettant d'atteindre des performances inégalées en matière de sécurité, de disponibilité et d'expérience utilisateur.

Uavia intègre au sein de son architecture sécurisée les drones et les capteurs disponibles sur le marché, permettant ainsi à une organisation de déployer des flottes de machines autonomes hétérogènes (sans télépilotes), tout en préservant unicité, interopérabilité et flexibilité, dans le provisionnement de nouvelles technologies.

Du point de vue applicatif, Uavia permet aux utilisateurs une collaboration en temps réel sur l'ensemble des machines ainsi déployées avec l'accès aux données collectées en temps réel et a posteriori.

Celles-ci peuvent être partagées de manière sécurisée avec les officiers et la chaîne de commandement, pour la mise en œuvre rapide d'une tactique adaptée à la situation de crise.

Différents modèles d'IA peuvent être exécutés en fonction des usages. Il est par exemple possible de rechercher des victimes par vidéo aérienne en temps réel, de les localiser et de les suivre en transmettant les coordonnées de leurs déplacements. Mais on peut également détecter un incendie, ou encore visualiser des données de gaz dans l'air.

- Des drones Uavia Inside de différentes natures peuvent être mobilisés.
- Des drones compacts pour des missions d'appui particulièrement adaptées aux environnements peuplés.
- Des drones porteurs de charges utiles de plusieurs kilogrammes pour analyses de polluants lors de crise environnementale ou largage de matériel de sauvetage.

Uavia permet ainsi de réduire le temps de traitement de la crise pour minimiser l'impact environnemental ou humain.



Julien DA VELA
julien.da-vela@uavia.eu

A firefighter is shown in silhouette, wearing a helmet and a jacket with reflective stripes. The firefighter is positioned on the right side of the frame, looking towards the left. The background is a dramatic scene of a fire, with bright orange and red flames and smoke. The overall color palette is dominated by these warm, fiery tones, creating a sense of urgency and danger.

**Lutte contre
l'incendie**



ARIA FIREFIGHTING

Lutte aérienne
contre les incendies de forêt

www.ariafire.com



Aria Firefighting est un service de lutte contre les feux de forêt, fiable, rapide et indépendant. Il permet aux secours locaux de se doter de moyens agiles pour faire face efficacement au risque incendie.

Ces dernières années, l'augmentation des périodes de sécheresse est à l'origine d'incendies plus violents, plus étendus, plus longs et plus divers. En 2050, près de 50% des landes et forêts métropolitaines pourraient être concernées par un risque incendie élevé, contre un tiers en 2010.

C'est pour répondre aux nouveaux enjeux de la lutte incendie qu'Aria Firefighting a constitué une équipe de pilotes chevronnés dont la mission est de réduire le risque de méga-feu et de donner les moyens aux services de secours d'y faire face efficacement lorsqu'ils surviennent.

Notre savoir-faire s'étend de l'opération d'avions bombardiers d'eau à l'assistance stratégique auprès des centres de commandement, grâce à des dispositifs de surveillance innovants.

Nous opérons des bombardiers d'eau légers Thrush 710P, déployables en quelques minutes, capables d'agir dès les premières fumées détectées.

Cette réactivité garantit un impact décisif sur la dynamique des incendies en phase d'attaque initiale. Grâce à leur agilité et au haut niveau de qualification de nos pilotes, nos appareils peuvent appuyer efficacement les moyens lourds de la Sécurité civile, y compris sur des terrains accidentés ou proches de zones habitées.

Notre système de reconnaissance aérienne, basé sur des capteurs multi-spectraux (visible et infrarouge), permet une cartographie en temps réel, claire et géoréférencée des incendies. Il a fait l'objet d'une expérimentation à l'été 2024 avec la DGSCGC, au terme de laquelle il a reçu le Prix de l'innovation du ministère de l'Intérieur.

Depuis sa création, Aria Firefighting comptabilise 2,400 heures en alerte et 180 feux maîtrisés.



Pierre CARLOTTI
+33 6 18 67 90 22
contact@ariafire.com





Ce projet a été financé par l'État français dans le cadre de France 2030 opéré par l'ADEME.

Soyez alertés en temps réel

Pour différents cas d'usages, sur drone, pylône, mât ou aérostat filaire, CamiA détecte de jour comme de nuit.



AzurIA, start-up œuvrant pour la protection de la planète et de ses habitants.



Face à l'urgence climatique, le risque de « méga-incendies » augmente chaque année. Prévenir ces catastrophes exige une réactivité immédiate et la capacité à traiter l'information directement au niveau des capteurs, réduisant ainsi l'impact du flux massif de données généré par la prolifération des caméras.

C'est dans ce contexte qu'en 2021, Frédéric Feresin et Lionel Daniel ont fondé AzurIA, avec une ambition claire : protéger la planète et ses habitants grâce à des solutions de détection et d'alerte en temps réel, éco-responsables et versatiles, intégrant l'intelligence artificielle.

Le boîtier CamiA, lauréat de l'AAP EcoNum dans le cadre de France 2030, est multispectral, « Plug&Play » et multi-usage. Il permet de détecter simultanément des événements d'intérêt dans les secteurs de la sécurité civile, de la défense et de l'environnement, le tout avec un seul appareil, déployable sur pylône, drone, aérostat filaire (notre solution autonome Helia, sélectionnée par le projet européen SecurIT).



Jilane EL KHOULY
+33 6 08 96 64 87
jilane.elkhouly@azuria.earth

Ainsi l'investissement peut être valorisé sur des usages différents (départ de feux l'été, S&R l'hiver, routes inondées en automne, etc.) limitant les solutions coûteuses et monotâches, inutilisées une grande partie de l'année.

L'été dernier, notre IA a été testé sur le terrain, dans le 06. Même après une phase d'apprentissage très courte, elle a démontré sa fiabilité face à un banc de tests concurrent. Elle est toujours utilisée pour détecter les départs d'incendies à longue distance (>20 km), avec un nombre minimal de fausses alertes (1/jour/cam), même de nuit (avec capteur TIR).

Aujourd'hui, nos solutions sont déployées en France et à l'étranger, où elle contribue activement à la détection précoce des feux de forêt.

Chez AzurIA notre objectif n'a pas changé: rendre accessible à toutes les structures, quelles que soient leurs ressources financières et humaines, une protection efficace de notre environnement.

Détection précoce des feux de forêt par intelligence artificielle

La solution technologique la plus aboutie pour la prévention des incendies, à partir de l'analyse en temps réel des vidéos de caméras installées sur des points hauts.



Détection précise & ultra-rapide

Détections des incendies en moins de 3min.
Précision de la localisation du feu inférieure à 100m, même à 20km de distance.
Taux de fausses alarmes inférieur à 10 %, même sur des réseaux à faible bande passante.

Accélération des interventions

Simulation en temps réel de la propagation du feu et mise en avant des points d'intérêt stratégique : points d'eau, voies d'accès, ...



RETROUVEZ-NOUS SUR



TOURAINES
LE DÉPARTEMENT



GOUVERNEMENT DE LA
NOUVELLE-CALÉDONIE



axiOne
animons le monde

Editeur de logiciels
www.firetracking.io



FireTracking propose une solution souveraine de détection et de confirmation automatique des départs de feux de forêt

Notre technologie permet aux services d'incendie, gestionnaires forestiers et opérateurs d'infrastructures d'agir plus vite et plus efficacement, dès les premières fumées.

Une plateforme d'intelligence artificielle de pointe

Notre plateforme détecte les départs de feu en quelques minutes seulement, avec une grande précision et un taux de fausses alertes extrêmement bas. Elle repose sur un modèle propriétaire combinant deep learning, IA générative et traitement d'image optique.

Mais FireTracking va plus loin : en intégrant des modèles de simulation de propagation et un ensemble de données géographiques critiques (réserves d'eau, itinéraires d'accès, zones sensibles...), notre interface fluide et intuitive accélère la définition des stratégies d'intervention et optimise la coordination des moyens sur le terrain.

Une solution clé-en-main et interopérable

FireTracking fournit l'ensemble du service, du déploiement des équipements à la connectivité multi réseaux (fibre, 5G, satellite) et à la supervision continue. La solution s'intègre également facilement avec les infrastructures existantes de nos clients (caméras, réseaux, serveurs).

Des pertes évitées, humaines, environnementales et financières

Réduire la surface brûlée, c'est préserver les écosystèmes, les infrastructures et les industries, mais aussi limiter la mobilisation des moyens de lutte contre les incendies. Chaque minute gagnée permet d'épargner des dizaines de milliers d'euros et d'hectares de nature.

Une technologie française et souveraine

Développée en France, FireTracking repose sur une équipe experte en IA, télécommunications et déploiements terrains. Déployable en quelques semaines, notre solution est également référencée pour les établissements publics via plusieurs centrales d'achats afin d'accélérer les processus de commande.



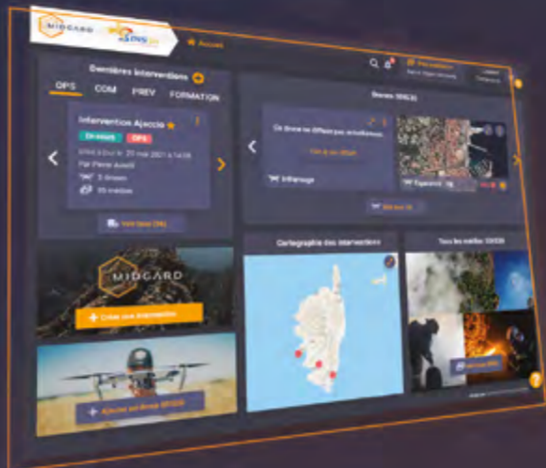
Jean-Simon CHAUDIER
+33 1 85 09 38 92
jean-simon@firetracking.io



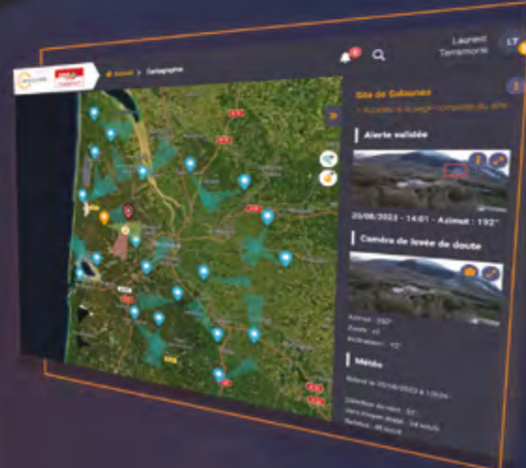
TRANSFORMEZ L'URGENCE EN ACTION
LE LEADER FRANÇAIS D'AIDE À LA DÉCISION
POUR LES ACTEURS DE LA GESTION DE CRISES

SitGard

FireGard



PLATEFORME DE SUPERVISION VIDÉO,
CARTOGRAPHIE TACTIQUE ET COORDINATION
MULTI-ACTEURS EN TEMPS RÉEL



DÉTECTION PRÉCOCE DES DÉPARTS DE FEU
GRÂCE À UNE IA FIABLE, ROBUSTE
ET ÉPROUVÉE SUR LE TERRAIN



MidGard : L'IA au service de la sécurité civile

MidGard, fondée en 2019 à Ajaccio de la rencontre entre une ingénieure en aéronautique & intelligence artificielle et un pompier professionnel spécialisé en gestion de crises. Notre objectif est simple : donner aux acteurs de la sécurité civile des outils fiables, ergonomiques et immédiatement opérationnels, quand chaque seconde compte.

Nos solutions :

- **SitGard** : une application web pensée avec des ergonomes pour le terrain. Elle centralise les données et images d'intervention, permet de les partager instantanément, et offre des outils cartographiques dédiés pour appuyer les décisions, avec des cartographies enrichies en 2D et par reconstruction et modélisation 3D.
- **FireGard** : un algorithme de détection précoce des départs de feu, fruit de 3 années de recherche. Selon nos utilisateurs, FireGard a été capable d'identifier un départ de feu de jour comme de nuit, avant tout appel au secours.

Il s'appuie sur les retours d'expérience (RETEX) de nos utilisateurs pour affiner ses performances. En comparant les calculs de dégâts avec les années précédentes, FireGard a permis à des départements d'économiser plus de 1,5 millions d'euros par rapport à des années sans la solution, grâce à une mobilisation plus rapide et ciblée des moyens.

Aujourd'hui, nos solutions couvrent déjà plus de 3 millions d'hectares, avec un taux de fausse alerte inférieur à 4 %. Elles sont issues d'une R&D menée intégralement en interne, et proposées également sous un modèle d'abonnement pour simplifier leur acquisition et leur déploiement. Et demain ?

Nous développons déjà de nouveaux algorithmes pour anticiper et caractériser rapidement les conséquences d'autres aléas naturels et technologiques : inondations, grêle, recherche de personnes, détection de noyade. Notre mission : vous aider à sauver du temps, protéger des vies et optimiser les ressources.

Depuis 6 ans, MidGard conçoit ses solutions en co-développement avec les SDIS



Envie d'en savoir plus ?
www.midgard-ai.com



Diana GARCIA
+33 7 61 59 39 19
diana.garcia@midgard-ai.com

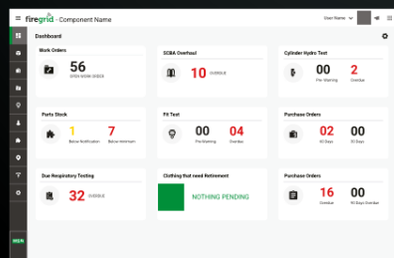
LE POMPIER CONNECTÉ PAR MSA SAFETY



La plateforme du Pompier Connecté, développée par MSA Safety depuis 2022, évolue encore afin de répondre parfaitement aux besoins opérationnels des Services d'Incendie et de Secours. Pour ce faire, MSA s'appuie sur les retours d'expérience de ses clients et partenaires « innovation » afin de tester et éprouver les équipements respiratoires connectés (ARICO M1 avec le Control Module « Télémétrie ») et son architecture Cloud FireGrid™ sur des terrains d'incendie courants et de longue durée (Milieu Confiné).

Les innovations apportées par MSA permettront aux SIS de réaliser le suivi en temps réel des intervenants grâce à une tablette connectée (FireGrid™ Monitor), un Hub (agrégateur réseaux), et d'augmenter la portée de la connectivité dans les environnements dégradés grâce au M1 Repeater (feux de parking souterrain, tunnels, ...). Après l'intervention, toutes les données (pression, alarmes, ...) peuvent être facilement extraites à des fins analytiques et/ou de gestion de parc (FireGrid™ Inventory) ou encore interfacées vers d'autres applications basées sur une plateforme Cloud (API) ou de type Systèmes d'Information Géographiques (SIG).

Tous les appareils MSA seront configurables via l'application mobile FireGrid™ Manager pour la simplification et l'automatisation des tâches.



FireGrid™ Inventory



FireGrid™ Manager



www.MSA-safety.com



L'année 2025 marque une étape importante pour le casque de pompier **GALLET F1**, qui célèbre ses **40 ans** d'existence. Cette étape représente des décennies d'innovation continue dans la conception et la sécurité des casques de pompier, avec aujourd'hui le GALLET F1XF comme dernière génération du design F1.

C'est ainsi que le monde des casques de pompier a connu une révolution dans les années 1980, lorsque Adrien Galet a inventé le **modèle F1** en 1985, développé en collaboration avec la Brigade des Sapeurs-Pompiers de Paris, à la suite d'une blessure au visage au cours d'une intervention incendie. Grâce à son audace et à sa volonté d'innover, Galet a bouleversé la profession avec le tout premier casque « jet style » et a rapidement séduit les services d'incendie du monde entier.

Depuis son lancement, le casque GALLET F1 incarne l'excellence en matière d'innovation. Et l'histoire continue : MSA Safety travaille déjà sur la prochaine génération, en intégrant les technologies les plus avancées et des conceptions toujours plus performantes, pour répondre à des risques en constante évolution.



Aurélie FAVRE
+33 6 80 35 04 06
aurelie.favre@msasafety.com

Protéger les sapeurs-pompiers, c'est bien plus qu'un engagement : c'est la mission fondatrice de MSA Safety, portée par une culture de l'innovation profondément enracinée.

Fondée en 1914, MSA Safety est le leader mondial dans le développement, la fabrication et la fourniture de produits de sécurité qui protègent les personnes et les infrastructures.

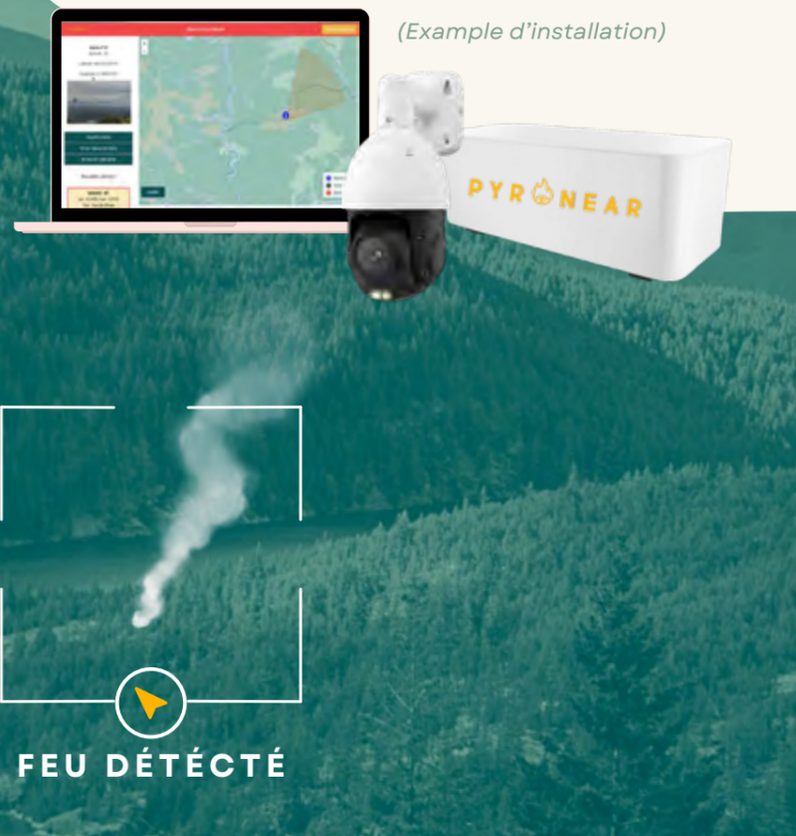
De nombreux produits MSA intègrent une combinaison d'électronique, de systèmes mécaniques et de matériaux avancés pour protéger les utilisateurs contre des situations dangereuses ou mortelles.

La gamme complète de produits de la société est utilisée par des travailleurs du monde entier dans un large éventail de marchés, notamment l'industrie pétrolière, gazière et pétrochimique, les services d'incendie et de secours, l'industrie de la construction, l'exploitation minière et l'armée.

DÉTECTION AUTOMATISÉE DE DÉPARTS DE FEU

Autonome et moderne, notre système assure une réactivité maximale face aux incendies.

- ▶ **Installation rapide** avec un système plug & play.
- ▶ **Surveillance continue** avec caméras intelligentes.
- ▶ **Processus de détection en local** pour réactivité immédiate.
- ▶ **Transmissions sécurisées des alertes** via notre API.
- ▶ **Solution économique et accessible** adaptée à vos besoins.



(Exemple d'installation)

Partenariats
(liste non exhaustive)



www.pyronear.org



Pyronear : la solution open source de détection précoce des incendies de forêt

Dans les zones où la surveillance des forêts est cruciale, Pyronear propose la première solution open source de détection précoce des incendies, alliant intelligence artificielle (IA) et caméras embarquées pour une surveillance continue des espaces naturels. Depuis 2019, notre technologie avancée offre une installation simple et économiquement accessible.

Les incendies de forêt, exacerbés par le changement climatique, représentent une menace croissante. La détection précoce est essentielle pour limiter les dégâts en facilitant l'intervention rapide des services d'incendie et de secours.

Déployé sur des sites offrant une vue dégagée sur les espaces naturels, le système Pyronear analyse en continu les flux vidéo des caméras et alerte les utilisateurs dès qu'une fumée suspecte est détectée.

Les images du départ de feu et les alertes sont envoyées en temps réel à un portail de gestion sécurisé et personnalisé, permettant une intervention rapide. Si des caméras sont déjà en place, la solution Pyronear fonctionne sur le matériel existant.

Contrairement aux solutions centralisées sur le cloud, l'approche sobre de Pyronear permet une analyse directement depuis la station de détection, adaptée aux zones avec un faible débit internet.

Avec plus de 50 caméras déployées à travers le monde, couvrant des milliers d'hectares, notre système contribue activement à la protection et à la sécurité des forêts.

Pyronear se distingue par une R&D collaborative rassemblant une communauté d'experts de divers horizons (SDIS, laboratoires de recherche, experts en computer vision & intelligence artificielle) et propose une solution open source, performante, garantissant l'indépendance de ses utilisateurs et accessible pour protéger les forêts et écosystèmes contre les incendies.



Mateo LOSTANLEN
 +33 6 03 67 67 35
mateo@pyronear.org



SYLVIACARE

DETECTION PRECOCE INCENDIE

Capteur Autonome (Technologie Infrarouge + IA)

Plateforme de supervision

• Feux de Forêts - Espaces Naturels – Cultures

Protège efficacement les zones à forts risques (interface forêt habitat, zones de passage...)

- Détection < 5min (dès le départ du feu)
- Géolocalisation < 50m
- Transmission d'images de levée de doute en temps réel
- Réduction des fausses alarmes (insensible aux poussières, brume, nuages...)
- Facile à installer, investissement minime



Rayonnement Infra rouge généré par le départ de feu et analysé par le capteur



• Sites Industriels - Sites Sensibles

Détection des anomalies thermiques avant l'apparition des flammes !

- Complète efficacement les systèmes de détection déjà présents
- Facile à installer
- Détecte à distance les échauffements sur équipements électriques (moteurs, transformateurs, panneaux solaires...), traitements des déchets, biomasse ...



SYLVIA CARE

Parce que chaque minute compte (surtout les premières) !!

✓ Pour éviter qu'un départ de feu ne se transforme en incendie catastrophique, il faut agir dès les premiers instants.

✓ Pour que les forces de secours interviennent rapidement, efficacement et en toute sécurité, il faut réunir les conditions suivantes :

- Une **DÉTECTION TRÈS PRÉCOCE** du moindre départ de feu (quelques m²) < 5 min.
- Une **GÉOLOCALISATION TRÈS PRÉCISE** < 50 m.
- Une capacité à **LEVER LE DOUTE** rapidement sans mobiliser de moyens annexes.
- Une quasi-absence de fausses alarmes.

Les détecteurs autonomes et communicants de SYLVIACARE remplissent toutes ces conditions en exploitant localement et directement les **IMAGES INFRAROUGES** captées par ses micro-caméras

Il s'agit donc d'une solution parfaitement adaptée pour protéger : FORÊTS • ESPACES NATURELS • ESPACES PUBLICS • ZONES/ SITES TOURISTIQUES • SITES INDUSTRIELS • INFRASTRUCTURES SENSIBLES • HABITATIONS...

Les points forts :

✓ Le rayonnement infrarouge constitue une signature extrêmement discriminante des diverses sources de chaleur
→ **Réduction drastique des fausses alarmes.**

✓ Le rayonnement infrarouge permet de détecter les échauffements anormaux
→ **Il est ainsi possible d'intervenir sur une situation à risque avant l'apparition d'un départ de feu.**

✓ Les images infrarouges sont analysées localement par le capteur
→ **Réduction du volume de données transmises et stockées.**

✓ Le réseau de communication LTE M1 utilisé par SYLVIACARE facilite la mise en œuvre sur site
→ **Pas d'infrastructure de communication annexe à installer et à alimenter en énergie.**

✓ Les caméras embarquées permettent la transmission d'images in situ en temps réel
→ **Levée de doute immédiate en se « projetant virtuellement » sur le terrain.**

✓ **Transmission en temps réel des informations telles que TEMPERATURE et HYGROMETRIE** afin de mieux connaître la zone à surveiller et ainsi mieux identifier les périodes à risques.



Franck GAUTHIER
+33 6 61 55 21 26
franck.gauthier@sylviacare.fr



Secours d'urgence aux personnes



Depuis 2004, la société CORBEN conçoit, fabrique et commercialise du matériel innovant destiné à tous les acteurs du pré et intra hospitalier.

Guidée par des valeurs fondamentales — confiance, écoute et innovation — notre équipe oeuvre chaque jour pour soutenir les professionnels de santé dans leur mission : prévenir, soigner et soulager la souffrance des patients. Notre objectif est clair : leur fournir tous les moyens nécessaires pour y parvenir.

Dans cette logique d'innovation et d'engagement terrain, CORBEN a développé une baignoire de refroidissement en partenariat avec la Brigade de sapeurs-pompiers de Paris, pensée pour répondre à une urgence vitale : l'hyperthermie sévère.

Lorsque la température corporelle atteint un niveau critique, chaque minute compte. La baignoire CORBEN offre une solution simple, rapide et efficace pour abaisser immédiatement la température centrale du patient. Elle a été conçue pour répondre aux exigences de divers acteurs de l'urgence et de la prévention :

- Hôpitaux,
- Services de secours et de lutte contre l'incendie,
- Protection civile,
- Organismes d'événements sportifs,
- Secteurs exposés à la chaleur extrême.

Ce dispositif est facilement déployable, robuste et ergonomique, permettant une immersion rapide du patient et une prise en charge optimisée. C'est l'expression de notre volonté d'agir, aux côtés des professionnels, face aux urgences de santé publique et aux risques liés à la sécurité.



Sandra GUERRIER
+33 6 22 73 58 27
sandra.guerrier@corben.fr





SOS SURVIE

SOLUTIONS GONFLABLES

- PMA Poste Médical Avancé
- Lit d'évacuation
- Plate-forme radeau
- Rampe rescue
- Cabine-douche-sas
- Bouée



78 Bd Diderot, 75012 Paris

+590 690 46 73 62 | +33 7 81 22 04 62 | sosurviesas@gmail.com

www.sosurvie.org



SOS Survie, véritable partenaire dans les situations d'urgence, se distingue par sa mission déterminée : **sauver des vies et apporter une assistance** cruciale en situation d'**inondation** et de **catastrophes naturelles**. Notre objectif est d'intervenir rapidement et efficacement, de permettre aux secouristes mais aussi à la population, de répondre aux urgences de manière optimale.

Notre engagement s'étend au-delà de la première intervention. Nous œuvrons pour faciliter l'accès aux équipements adéquats, complétant ainsi les dispositifs déjà en place et garantissant la sécurité des personnes vulnérables. En collaboration étroite avec les Centres Communaux d'Action Sociale (CCAS), les EPCI, les EPHADS, les CHU et les SDIS nous adaptons nos solutions aux besoins spécifiques de chaque communauté.s locales.

Les situations d'intervention de SOS Survie sont diverses, couvrant les **inondations**, le ravitaillement, les **évacuations**, les **transbordements**, ainsi que le repos, l'**accueil de sinistrés** et les **premiers soins**.

Notre approche holistique inclut une collection dédiée aux particuliers, conçue pour l'intérieur des maisons, assurant une préparation complète au niveau domestique.

Fort de notre expertise, nous offrons également la possibilité de créer des équipements sur mesure, répondant précisément aux exigences spécifiques à chaque scénario **d'urgence**.

Chez **SOS Survie**, l'innovation et la sécurité sont au cœur de notre engagement, guidant notre mission continue de préserver des vies et de garantir la résilience face aux défis imprévus.



Erik LEQUIME

+590 690 46 73 62
infos@sosurvie.org

SOLUTIONS DE BILANS PRÉ-HOSPITALIERS NUMÉRIQUES

Pompiers | Ambulanciers | SAMU

www.tildev.fr



Syopé

● TILDEV ●

La société TILDEV est spécialisée dans le développement logiciel à destination des urgentistes. Elle met à disposition, pour les secours d'urgence, des outils qui leur permettent de faciliter et d'optimiser les interventions.

Syopé est une solution unifiée de bilans dématérialisés et embarqués à destination de tous les acteurs du secours d'urgence préhospitalier. Paramétrable et personnalisable, elle permet de disposer d'une application sur mesure qui s'adapte aux besoins et aux habitudes de chaque structure. **De nombreuses fonctionnalités intégrées au bilan dématérialisé simplifient le traitement ainsi que la régulation de l'intervention.** échanges de données au profit de toute la chaîne de secours.

En effet, la rédaction est optimisée grâce à la prise de photos, à des codes couleurs ou encore à l'enregistrement automatique des constantes via un multiparamétrique, permettant la transmission d'un bilan propre en direct.

Cette technologie offre une réduction de la durée de régulation d'environ un tiers.



Simon PEDRONO
+33 2 57 67 50 54
contact@tildev.fr

En effet, un gain de temps est réalisé lors de la saisie du bilan, les erreurs de copie manuelle sont évitées et la donnée est centralisée. Les informations transmises sont donc fluides et claires lors du contact oral qui est conservé afin d'éviter les erreurs. Pour simplifier l'interopérabilité, la plateforme s'accommode aux différentes pratiques et outils métiers.

Syopé facilite la télétransmission de la donnée et permet sa sécurisation. En effet, la solution utilise des ressources certifiées HDS et SOC4 en matière d'hébergement. L'offre hébergée en SAAS ne nécessite pas d'installation physique chez le client et l'entretien est effectué par notre société.

Afin d'unifier et de moderniser les systèmes de gestion des alertes et des opérations des services d'incendie et de secours, la société **TILDEV travaille au service de l'ANSC et contribue aux développements de NEXSIS.** Déployé sur des SDIS utilisateurs de NEXSIS et des solutions de TILDEV, ce système permet une interopérabilité entre les différents services de sécurité et de secours tout en facilitant les échanges de données au profit de toute la chaîne de secours.

A blurred drone is shown in flight against a background with a red-to-blue gradient. The drone is positioned in the lower half of the frame, and its motion is blurred, suggesting it is moving quickly. The text "Secours spécialisés et robotiques" is overlaid on the right side of the image in a white, sans-serif font.

Secours spécialisés et robotiques



Angatec : l'innovation au service de la sécurité

Installée à La Rochelle, en France, Angatec s'impose comme un acteur visionnaire dans la conception de robots d'assistance opérationnelle et de lutte contre les incendies. Fondée en 2021, l'entreprise s'est donnée pour mission de répondre à des enjeux complexes grâce à des solutions technologiques de pointe.

Son produit phare, le robot pompier TEC800, incarne cette ambition. Conçu et fabriqué en France, ce robot multifonctionnel redéfinit les standards de la sécurité incendie. Équipé de systèmes de détection ultra-performants, de puissantes lances à eau et de capteurs intelligents, le TEC800 est capable d'intervenir dans des environnements extrêmes, réduisant les risques pour les sapeurs-pompiers.

Mais ses capacités ne s'arrêtent pas là. Le TEC800 est également un allié précieux dans les opérations de sauvetage complexes : il franchit les obstacles, repère les victimes et agit avec une précision remarquable grâce à ses technologies de vision avancée et ses capteurs infrarouges.

Distribué à l'échelle mondiale, ce concentré de technologie est déjà adopté par de nombreuses équipes de secours exigeantes comme Eurotunnel ou le CERN. Son efficacité repose sur un engagement sans faille d'Angatec envers l'innovation, la sécurité et la performance. Des partenariats stratégiques viennent renforcer ce positionnement de leader.

Avec une stratégie axée sur la recherche et le développement, Angatec construit un avenir ambitieux. Bien plus qu'une entreprise technologique, Angatec est un partenaire engagé dans la protection des vies humaines, déterminé à repousser les limites de l'innovation pour bâtir un monde plus sûr.



Julien CARDUCCI
+33 9 72 55 90 65
j.carducci@angatec.com



ANGATEC

TEC800

ROBOT D'ASSISTANCE TECHNIQUE ET DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE



PORTÉE 5KM

| | |
|---|---|
| PROTÈGE LES HOMMES Limite l'exposition du personnel Bouclier de protection pour l'approche | ÉCLAIREUR Levée de doute Analyse l'environnement |
| SOUTIEN EN OPÉRATION Charge maximale : 800kg Tire 300m de tuyaux 70mm en eau | MISSIONS Extinction, évacuation, transport, désenfumage |



MADE IN FRANCE

- ✓ **POUR QUI ?**
Sapeurs-pompiers, industrie, défense
- ✓ **INDISPENSABLE EN SITUATIONS EXTRÊMES**
Milieu confiné, température élevée, visibilité réduite
- ✓ **POLYVALENCE**
Adaptez le robot, pas la mission
- ✓ **LES +**
 - Modularité
 - Fiabilité
 - Rapidité
 - Réduction des risques



SES ATOUTS

| | | |
|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Pilotage simple et intuitif | Entièrement configurable | Mobilité tout terrain |
| Dimensions compactes | Moteurs électriques | Intérieur & extérieur |

LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DES SENS

SYSTÈME EMBARQUÉ DE GUIDAGE ET D'ALERTE TOUS MILIEUX



Fondée en 2002 et basée en Essonne, la société CAYLAR est spécialisée dans l'instrumentation scientifique, les systèmes magnétiques et les technologies de perception et communication.

Grâce à nos compétences en système embarqué et en intégration électronique, mécanique et textile, nous proposons des solutions permettant aux opérateurs des domaines de la défense, de la sécurité et du secours de percevoir et de communiquer autrement, notamment dans des milieux dégradés (sous-terrain, incendie, nuit) ou surchargés (cockpit hélicoptère).

En effet, notre technologie brevetée de stimulation vibratoire haute-densité permet de communiquer et d'accéder à l'information sans utiliser la vision et l'audition. Le concept est simple : chaque signal vibratoire ressenti sur le corps (position, rythme, mouvement) a sa propre signification, selon un langage tactile très intuitif. Par exemple, une vibration intense ressentie à gauche peut alerter un opérateur d'un danger à sa gauche ou un mouvement vibratoire de la gauche vers la droite peut lui indiquer de se diriger vers la droite.



Gabriel ARNOLD
+33 1 69 29 91 62
gabriel.arnold@caylar.net

Avec des modules vibratoires réparties à 360° autour de la taille, ainsi qu'une boussole et un GPS intégrés, notre ceinture tactile offre des fonctions de navigation et de guidage sans utiliser les yeux. Dans un contexte opérationnel bruyant, les vibrations peuvent également être utilisées pour communiquer entre opérateurs. Enfin, couplée à des capteurs internes (e.g., cardiaque) ou externes (e.g., NRBC, température), notre technologie offre des fonctions d'alerte et de monitoring.

En permettant aux pompiers ou secouristes de s'orienter, de communiquer et d'être alerté sur le terrain, notre technologie contribue donc à l'efficacité des opérations de secours et à la sécurisation des opérateurs.

Enfin, parce que nous aimons adapter nos produits aux différents métiers concernés, nous développons également un harnais de communication multimodal, destiné aux équipes cynotechniques. En intégrant notre technologie vibratoire, des haut-parleurs et des capteurs, ce harnais permet à un opérateur cyno de suivre et de communiquer à distance avec le chien.

nauti TRACK SPORT



UN BRACELET POUR TRANSMETTRE VOTRE

POSITION GPS EN CONTINU



Solution de géolocalisation

Emission de la position GPS en continu sur un réseau privé



Bouton d'Alerte

Possibilité de prévenir ses proches en cas de difficulté



Étanche jusqu'à 60m

Utilisable pour toutes les activités nautiques

Suivez la position en temps réel !

- Nos solutions fournissent une position GPS toutes les 3 minutes en mode normal et toutes les minutes en mode alarme.
- Ces informations envoyées par le tracker sont reçues par vos contacts qui pourront avertir les secours.

Un système de recherche sans GPS qui fonctionne jusque dans les sous-sols !



EN INTÉRIEUR COMME EN EXTERIEUR

NAUTITRACK, une solution de géolocalisation basée sur un bracelet connecté qui fonctionne aussi bien en intérieur qu'en extérieur grâce à une connexion à un **réseau mobile et à un réseau goniométrique**. Emission de positions GPS en continu en mode extérieur.

Une solution simple à mettre en œuvre, robuste et fonctionnant dans des environnements terrestre et aquatique.



www.hij.bzh
contact@hij.bzh

Pleumeur-Bodou
FRANCE



Hij est une start-up française spécialisée dans la géolocalisation de personnes et de matériel fonctionnant dans des environnements intérieurs et extérieurs incluant le maritime.

Notre solution pour la géolocalisation de personnes est basée sur un bracelet connecté NautiTrack qui permet de se connecter à 2 réseaux :

- à un réseau terrestre 4G (LTE-M/Nb-IoT) jusqu'à 3 à 5 milles des côtes
- à un réseau goniométrique de la technologie Owley Search and Rescue. La technologie Owley a été développée pour permettre la localisation sans infrastructure et sans GPS dans des environnements extrêmement contraints, là où les autres technologies échouent. Grâce à une sensibilité accrue, offrant des bilans de liaison de l'ordre de 170dB, soit 1000 fois plus sensible que les systèmes classiques, la capacité de pénétration est considérablement renforcée. Dans la cadre d'essais menés avec la Brigade de Sapeurs-Pompiers de Paris (BSPP), nous avons démontré une capacité à traverser de plus de 8 étages de sous-sols et de bâtiments.



Alain LE MEUR
+33 7 86 49 39 86
contact@hij.bzh

HIJ - HELP IN JOURNEY

Télécommunications - objets connectés

www.hij.bzh

- Le bracelet supporte des profondeurs de 60m et a une autonomie de 15 jours avec une position toutes les 10 minutes pendant 8h/j. Il dispose d'un bouton d'alarme permettant de prévenir ses référents via sms+mail quand il dispose d'une couverture 4G.

Les points forts :

- Très grande facilité de mise en oeuvre
- Emission de position GPS en continu toutes les 10 min (programmable par application jusqu'à 1 min)
- Alarme vers un réseau privé, sans alerter les secours nationaux
- Format bracelet très compact avec bouton d'alarme
- Autonomie 15 jours en mode standard (position toutes les 10 min pdt 8 heures/j)
- Supporte des profondeurs de 60m
- Solution rechargeable par induction sans connecteur
- Carte eSIM, solution mondiale dépendante des couvertures opérateurs par pays
- Réseau goniométrique de Search & Rescue fonctionnant en intérieur

C'est donc une solution qui convient parfaitement pour géolocaliser des personnes lors d'interventions en mer, lors de crues ou dans des bâtiments.



Formation

→ DECOUVREZ LA PRÉPARATION MENTALE DU SAPEUR POMPIER

Gestion du stress



Renseignements - Devis

contact@optimisermonpotentiel.com
06 82 24 83 16



Réservez votre formation ici !

Suivez-nous

www.optimisermonpotentiel.fr
@optimisermonpotentiel



Les Techniques d'Optimisation du Potentiel (TOP) sont un ensemble de moyens et stratégies mentales permettant à chacun de mobiliser au mieux ses ressources psychocognitives et comportementales - la tête, le cœur et les jambes !

Par qui ?

Les formations TOP sont dispensées par notre équipe de spécialistes. Elles ont été créées par le docteur Edith Perreaut-Pierre à la demande de l'armée.

Pourquoi ?

L'objectif de la formation TOP est de bien se connaître pour gérer sa charge de travail, faire face aux situations d'urgence et de stress et assurer une performance maximale sur la longue durée, donc respectueuse de sa santé et de son bien-être.

Que proposons-nous ?

Nous sommes une équipe de professionnels en Techniques d'Optimisation du Potentiel issus du monde militaire. Nous sommes à l'origine de la création et du déploiement de la PMSP au sein du SDIS 77 et déployons la préparation mentale au sein du SDIS 78 au bénéfice des agents et des PATS.

La PMSP vient compléter la philosophie de l'apprentissage par les compétences visant à favoriser la démarche introspective et l'auto-évaluation.

Elle s'appuie sur des formateurs expérimentés et sensibles à la démarche d'amélioration continue de la qualité de vie en service.

La PMSP vise l'autonomie et vient enrichir la démarche de préservation et d'optimisation du capital physique et mental des agents.

Objectifs détaillés de la PMSP :

1. Gérer le stress. Avant, pendant et après un événement
2. Se dynamiser avant une action. Intervention nocturne, prise de parole en public, prise d'appel 18...
3. Se motiver, renforcer la confiance en soi. Leviers de motivation et techniques de renforcement
4. Favoriser la récupération. Après une intervention, un examen, une sollicitation physique...
5. Favoriser l'apprentissage. Techniques de visualisation et imagerie mentale
6. Améliorer la qualité de sommeil. Prise de conscience de ses besoins, outils et techniques de récupération



Nicolas DENERIAZ

+33 6 82 24 83 16
hello@optimisermonpotentiel.fr

FORMATION/SIMULATION 3D POUR LES SAPEURS-POMPIERS



VRCC – Virtual Rescue Command Center

VRCC est une extension de VBS4 (logiciel de formation/Simulation utilisé dans les Armées) spécialement adaptée aux besoins de la sécurité civile.

Il offre un environnement virtuel immersif, couvrant l'ensemble du globe terrestre, permettant de concevoir, exécuter et analyser des scénarios d'entraînement pour la gestion de crise et la formation opérationnelle des sapeurs-pompiers.

Grâce à sa modularité, son réalisme et sa capacité à simuler des environnements complexes, VRCC complète efficacement la formation réelle des sapeurs-pompiers et acteurs de la sécurité civile.

Bénéfices clés pour les Sapeurs-Pompiers

Réduction des coûts de formation : réduction significative des coûts et du temps de mise en œuvre par rapport à des mises en situation réelles.

Préservation des personnels et matériels : réduction des risques de blessures ou de pannes matérielles liées aux MSP réelles.

Atouts pédagogiques : validation garantie des acquis grâce à la répétition fiable des mises en situation et conditions d'évaluation.

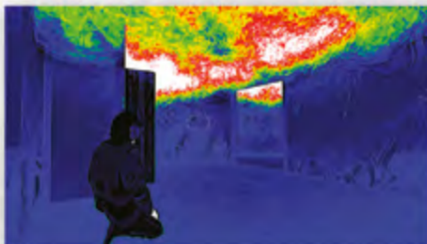
Formation interservices : possibilité d'inclure pompiers, SAMU, forces de l'ordre, préfectures et autres partenaires dans un même exercice virtuel.

Cartographie illimitée : intégration de données IGN (routes, reliefs, orthophotographies, natures des sols, empreintes au sol des bâtiments).

Analyse Après Action : relecture en 2D/3D des scénarios joués, réécoute complète des communications radio, briefings accompagnés.

Interopérabilité et évolutivité : ouverture via SDK pour l'intégration de contenus et bibliothèques spécifiques.

Version cloud : entraînement possible depuis un centre de secours ou le domicile d'un SPV, sans contrainte matérielle lourde.



VIRTUAL RESCUE COMMAND CENTER

VRCC est une **solution de simulation et de formation** pour les services d'incendie et de secours, construite sur le logiciel de simulation 3D VBS4 (Bohemia Interactive Simulations) — utilisé dans toutes les armées de l'OTAN, et particulièrement en France depuis plus de 10 ans.

Initié fin 2023 par le SDIS 44 et confié à 3D at Home, le projet a réellement démarré mi-2024 et a convaincu l'ENSOSP, Valabre et les SDIS 49, 30 et 31 de le rejoindre via un Comité de Pilotage national, dans un esprit de partage, de co-construction, et de mutualisation.

Objectif :

Proposer un environnement virtuel réaliste et modulable pour préparer, conduire et analyser des mises en situation multirisques (secours routier et à personne, feux urbains et naturels, inondations, NOVI, NRBC, TMD, fin d'intervention). Les situations peuvent être simulées du point de vue de n'importe quel acteur de l'opération, en réseau local ou via le Cloud, en solo ou en multi-joueurs.

VRCC - 3D AT HOME

Edition de logiciels
<https://vrcc.tech>

Les exercices

1. se construisent par génération de terrains (cartographie réelle du monde entier) et planification,
2. s'exécutent en temps réel (commandes, convois, déclencheurs, drones et capteurs, radio simulée, gestion des foules et des véhicules, intelligence artificielle),
3. puis se débriefent en 2D/3D via une Analyse Après Action et les enregistrements radio, avec des gains logistiques et budgétaires notables.

Organisation :

En 2025, une convention nationale a institué un groupe de travail réunissant l'ensemble des partenaires pour coordonner le développement de VRCC, fixer les priorités et partager connaissances et retours d'expérience sur l'usage de la VR dans la formation des sapeurs-pompiers. Le Congrès National des Sapeurs-Pompiers du 8 octobre 2025 sera la première présentation publique de VRCC. 3D at Home conduit le développement et l'industrialisation des contenus (unités, engins, environnements, scénarios) dans une logique de mutualisation et d'interopérabilité fondée sur VBS4.

UN PROJET SOUTENU PAR



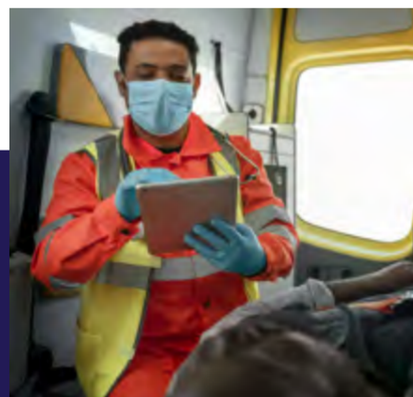
VOUS POUVEZ REJOINDRE L'AVENTURE !



Raphaël POMARES
+33 6 81 04 32 92
raphael.pomares@3dathome.fr



Membres



AI-Stroke développe un neurologue numérique : une application médicale qui vise à détecter les signes cliniques d'un AVC en analysant des vidéos du patient qui effectue des exercices guidés. Grâce à des modèles d'apprentissage profond, notre IA analyse en temps quasi réel les données vidéo et sonores pour aider les professionnels de l'urgence à poser rapidement un diagnostic fiable.

Notre solution intervient alors que, au niveau international, 32 % des AVC échappent encore aux premiers intervenants. Elle a vocation à être déclinée en deux versions :

- Mobile pour les secours en préhospitalier (pompiers, urgentistes)
- Web pour les proches au domicile guidés à distance par le SAMU

En partenariat avec le CHU de Nîmes, nous avons constitué le plus grand dataset mondial de vidéos de patients AVC. Notre IA a été évaluée lors d'une vaste étude menée en partenariat avec le SDIS34 (plus de 2000 pompiers participants). Les résultats ont montré que notre technologie peut apporter beaucoup sur le terrain : notre AI a détecté 82% des patients AVC contre 68% pour les sapeurs-pompiers.

Quand notre neurologue numérique sera déployé sur le terrain pour aider les services de secours, nous apporterons ainsi une réponse technologique à un enjeu médical essentiel, et, en partenariat avec les SDIS, nous aiderons à détecter les AVC mieux et plus vite.

Cédric JAVAUT
+33 6 64 77 65 73
cedric.javault@ai-stroke.com



Le Compositeur Digital by EXCENSE transforme tout écran tactile en un outil d'excellence opérationnel pour vos formations et réunions stratégiques.

Centre de commandement : une vision partagée pour de meilleures décisions.

- Accélérez vos prises de décision en favorisant la diversité des points de vue et la convergence grâce à un espace digital simple.
- Améliorez l'efficacité opérationnelle avec le partage instantané de documents et la création de comptes rendus visuels.
- Transformez les pratiques et favorisez l'intelligence collective en stimulant créativité, dialogue et synthèse.

Centre de formation : captez l'attention et simplifiez l'apprentissage.

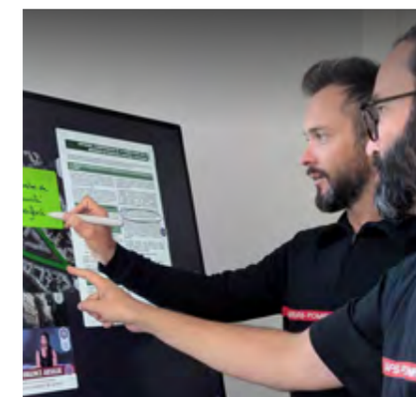
- Renforcez l'efficacité de vos formateurs grâce à une présentation interactive qui renforce mémorisation et engagement.
- Valorisez votre image et expertise avec un support moderne, marquant et professionnel.
- Harmonisez vos contenus et pratiques pédagogiques : toujours à jour, diffusés automatiquement.

Fonctionnalités clés

- Présentation multi-documents pour afficher tous vos médias
- Outils intuitifs : tableau blanc, stickers, modèles personnalisables
- Activités collaboratives ludiques et créatives
- Synchronisation avec Teams ou votre réseau pour un partage fluide.

À propos

Excense, éditeur français depuis 2013, accompagne entreprises et administrations. Parmi ses références : DGSCGC, CNCMFE, MinArm-DRHAT, Préfecture de police, Enedis, GRDF...



Denis TELLIER
+33 9 80 54 41 42
denis.tellier@excense.fr



Green Communications propose une infrastructure numérique de rupture dédiée à la numérisation et à l'automatisation des opérations de secours, labellisée UAF (utilisée par les Armées Françaises).

Cette solution, nommée Internet des Edges (IoE), interconnecte des équipements edge portatifs, intégrés sur les personnes, dans des drones, des robots et des véhicules, pour créer une infrastructure numérique autonome, capable de transmettre les communications des forces de secours, indépendamment des infrastructures existantes.

Les équipements edge communiquent en mode direct et intègrent divers services numériques tels qu'une messagerie instantanée, un MCPTT (Mission Critical Push To Talk), un système de partage de fichiers, une Blockchain et du streaming vidéo. Ainsi, même en cas d'isolement, les services hébergés localement par l'Internet des Edges restent disponibles pour les forces de secours.

Interopérable, l'IoE étend la couverture des bulles tactiques 4G/5G à des zones isolées, y compris en sous-sol, dans les bâtiments et en mer, en utilisant des communications directes entre le personnel, les drones, les robots et les véhicules. Plusieurs théâtres d'opérations peuvent être interconnectés via un service VPN intégré et en utilisant des réseaux externes tels que les satellites, les réseaux d'opérateurs ou les réseaux privés.

L'Internet des Edges se distingue par ses performances élevées en termes de débit, de latence et de consommation énergétique. Les équipements, légers et transportables, peuvent être installés en quelques minutes pour une autonomie d'environ vingt heures.

Nos solutions sont déjà déployées par des administrations et des entreprises dans des situations critiques, lorsque les infrastructures de télécommunications traditionnelles sont hors service. Labellisées UAF, elles sont utilisées par des divisions de l'armée française pour répondre à des besoins tactiques spécifiques.

L'Internet des Edges est une technologie française, née d'un transfert technologique issu des meilleures universités et laboratoires français, notamment l'Université Paris-Saclay, Sorbonne Université et le CNRS.



Pauline LOYGUE

+33 6 56 85 22 72

pauline.loygue@

green-communications.fr



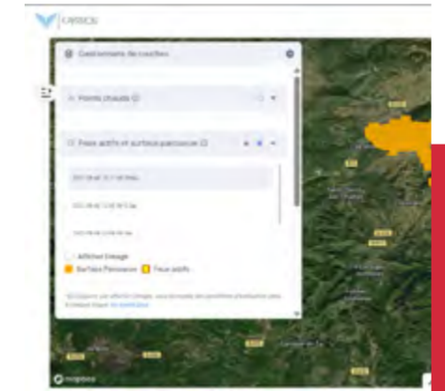
Kayrros est le leader mondial de l'intelligence géospatiale dans les domaines de l'énergie et de l'environnement.

Kayrros utilise l'IA et la géoanalyse pour transformer les données satellitaires brutes en informations exploitables sur l'énergie, les chaînes d'approvisionnement, les risques physiques, l'empreinte climatique, la nature et l'environnement, en travaillant avec les entreprises et les gouvernements pour rendre les systèmes énergétiques plus efficaces, améliorer la sécurité de l'approvisionnement, renforcer la résilience climatique et gérer les impacts environnementaux tout en permettant aux investisseurs, aux assureurs, aux traders et aux autres parties prenantes de prendre des décisions plus rapides et plus intelligentes.

Partout dans le monde, les entreprises et les gouvernements sont confrontés à la montée des risques climatiques, à l'augmentation de la volatilité des marchés de l'énergie et à l'évolution du paysage commercial et réglementaire.

Grâce à Kayrros, les entreprises et les particuliers peuvent améliorer leur compréhension et leur gestion de ces défis, surveiller les conditions sur le terrain en temps quasi réel, prendre des décisions éclairées et communiquer plus efficacement sur leurs décisions et leur stratégie.

Pour sa communauté de clients en forte croissance dans le monde entier, les données de Kayrros sont devenues essentielles à la gestion des risques et à l'amélioration de la sécurité, de l'accessibilité et de la durabilité de l'énergie.



Julien CAMUS

+33 6 21 09 74 77

j.camus@kayrros.com



PERIPHERAL est une technologie de guidage d'urgence conçue pour renforcer la sécurité des sapeurs-pompiers et des équipes de secours. Elle utilise des signaux lumineux en vision périphérique, intégrés aux équipements de protection (masques à gaz, casques F2, lunettes...), afin d'activer des réflexes inconscients d'orientation et d'alerte.



Dans des environnements hostiles (fumée, bruit, obscurité...), elle permet de guider instinctivement les intervenants, d'éviter les zones dangereuses, de proposer des itinéraires d'extraction sécurisés ou de transmettre des ordres simples, sans écran ni surcharge cognitive. Aucune formation n'est requise. Elle fonctionne en permanence, sans interrompre l'action.

Lauréate de plusieurs prix de l'innovation (Nuit de la Sécurité, Tech&Fest, Challenges...), la technologie PERIPHERAL est désormais disponible sous forme de kit. Celui-ci inclut une carte interactive sur tablette durcie, permettant de localiser les intervenants (pompiers et/ou véhicules), d'envoyer des itinéraires, des messages d'alerte, etc.



PERIPHERAL peut aussi être intégré au RRF sur demande, afin de valoriser les informations et les transmettre en temps réel aux équipes sur le terrain.

Pauline LOYGUE
+33 6 56 85 22 72
pauline.loygue@
green-communications.fr

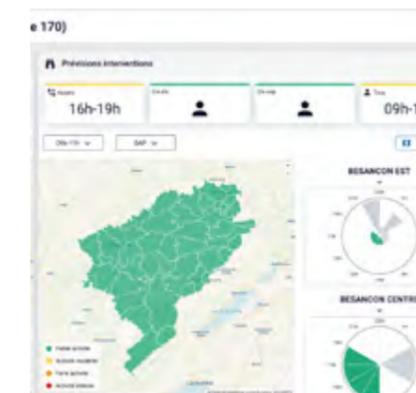


SAD Marketing est une PME établie depuis 40 ans. Notre mission est d'aider les SDIS à décider vite et juste grâce à des solutions technologiques à base d'IA.

Aux côtés des groupements Opérations, nous couvrons toute la chaîne : avant, pendant, après... et la planification.

- En amont, PredictOps met à disposition des CTA-CODIS des prévisions à court terme sur le volume d'interventions et d'appels, ainsi que des signaux de risque incendie et inondation. Objectif : organiser la réponse, lisser les pics, limiter les ruptures capacitaires.
- Pendant l'intervention, DoctrinOps interroge le corpus doctrinal national et départemental via un chatbot et un moteur de recherche intelligent : le bon document, le bon paragraphe, la bonne synthèse, immédiatement.
- Après l'intervention, GeneratOps automatise la génération d'attestations. Connecté à vos comptes rendus de secours, il fiabilise la recherche d'informations et produit des réponses homogènes, claires et sans fautes, en quelques minutes.
- Pour la planification, OptimOps aide à dimensionner moyens, effectifs et maillage, simuler des scénarios et objectiver les choix (SDACR, schémas).

Résultat : des gains d'efficacité concrets, une meilleure qualité de service et une décision étayée, au service d'une même mission : sauver des vies et protéger les biens.



Benjamin AYNÈS
+33 6 29 62 17 06
b.aynes@sad-marketing.com



NOS SOUTIENS

NOS PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



AVEC LE SOUTIEN DE LA



NOS ALLIÉS



NOS PARTNAIRES SDIS



Service départemental
d'incendie et de secours



