



**ASMAN TECHNOLOGY vous souhaite une très belle année 2023 et remercie ses clients, partenaires et fournisseurs pour leur confiance.**

**Nos récents succès sont pour nous l'occasion de revenir sur nos débuts depuis 2016 et nos réalisations 2022.**

Meilleurs vœux pour  
**2023**

**ASMAN TECHNOLOGY est expert en transmission de données à très longue distance. Depuis 2016, nous développons, expérimentons, déployons, opérons et maintenons nos propres systèmes de surveillance et inspection pour un nombre de plus en plus important de clients et des applications toujours plus variées : secours aérien, missions ISR, surveillance des espaces maritimes, protection de sites, recherche de fuite de gaz, détection de feux de forêts, applications environnementales, logistiques aériennes...**

**2022 valide une stratégie construite sur trois axes complémentaires :**

- **La maîtrise en interne des technologies de liaisons de données, de C2** (solution modulaire de command and control), **de dronisation et d'intégration système** (vecteurs aériens, shelters, ...);
- **La mise en place de partenariat technologique privilégié** avec des experts reconnus comme TRAKKA SYSTEMS pour son système optronique multi-missions TC-300 (cf. photo ci-contre) ;
- **La capacité à se déployer au plus près de ses clients** comme au NIGER avec la création d'une filiale de droit Nigérien ou via la mise en place d'un réseau d'agents et distributeurs exclusifs.





**En 2022, nos systèmes ont été déployés en France comme à l'étranger pour assurer des missions quotidiennes de surveillance au profit de différents opérateurs.**

**LMO Fly** nous a ainsi fait confiance pour notre suite ISR (TC-300, C2 et Datalink) pour l'équipement d'un KODIAK 100 exploité quotidiennement pour un client export (cf. photo ci-contre).

**Concernant notre offre de service pour les industries**, nous avons continué à réaliser différentes expérimentations au profit de GRTgaz et apportons maintenant notre expertise pour un industriel suisse et un opérateur italien.

**L'activité R&D est restée elle aussi soutenue** avec le développement d'une charge utile pour ballon stratosphérique ainsi que la participation à une campagne de mesure en situation réelle de notre solution de lutte anti-drone.





**Enfin, actif en aviations légère et certifiée comme sur le marché des hélicoptères et des ballons, ASMAN TECHNOLOGY reste un acteur majeur de la dronisation.**

**A titre d'exemple, en 2022, nous avons :**

- signé un partenariat avec AVIATIONS SANS FRONTIERE pour la livraison de médicaments ;
- collaboré avec AirMobis pour des applications drones ;
- et validé notre intégration au panel fournisseur d'un grand intégrateur indien pour le développement de drones logistiques.

**Où nous rencontrer en 2023 ?**

**du 19 au 25 Juin 2023, à la 54ème édition du *Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace de Paris-Le bourget*, sur le stand de la région Nouvelle Aquitaine.**

**du 10 au 12 Octobre 2023, au *UAV Show de Bordeaux*, le premier salon européen du drone professionnel.**

*Et sur d'autres événements...*



**Pour en savoir plus sur nos offres ou entrer en contact avec nos équipes :**

Pour prendre rendez-vous avec nos équipes

**Pour suivre notre actualité :**



Cette lettre d'informations est émise par ASMAN Technology.  
Ces informations sont à l'attention de nos clients et partenaires.  
Siège social - 42, cours Jean Jaurès, 17800 Pons (France)  
Site d'intégration - Aéroport Saint-Exupéry, 17500 Saint-Germain-de-Lusignan (France)  
Filiale Niger - Boulevard Muhammadu BUHARI BOBIEL, BP.11237 Niamey (Niger)

[www.asman-technology.com](http://www.asman-technology.com)

@2023 ASMAN TECHNOLOGY. Tous droits réservés

Cet email a été envoyé à @, [click here to unsubscribe](#).