

Dossier de presse

41èmes journées européennes du patrimoine à Angers Loire Aéroport

21 et 22 septembre 2024

Présentation des organisateurs et des partenaires



Le musée Espace Air Passion expose sur 3 500 m² des avions et des planeurs ayant marqué l'histoire de l'aviation, certains très rares, voire uniques au monde. Quatre appareils à ce jour sont classés monuments historiques. A cela s'ajoutent des moteurs et autres pièces d'aéronefs, des modèles réduits tout aussi historiques, des ateliers de restauration, et pour les passionnés de modélisme, Espace Air Passion présente également une collection fabuleuse de modèles réduits, certains récompensés par des prix internationaux.

Géré par une association « GPPA » (Groupement de Préservation du Patrimoine Aéronautique), Espace Air Passion compte parmi les 5 conservatoires aéronautiques majeurs en France. En 2020, Espace Air Passion a reçu le nouveau label « Atelier du Patrimoine Aéronautique Vivant » (APAV).



Association Sportive de Vol à Voile
Aéroclub Angers Marcé
Centre de Perfectionnement et de Voltige Aérienne
Association des Constructeurs Amateurs
Espace Air Passion

L'aéro-club (ACAM), l'association sportive de vol à voile (ASVV) et Stampe Aéro Passion exposeront des appareils et expliqueront leurs activités et possibilités de formation.

L'aéroclub (ACAM) et Stampe Aéro Passion proposeront également des baptêmes de l'air (payant).



EDEIS, « l'allié des territoires », exploitant de l'aéroport d'Angers-Loire depuis le 1^{er} Janvier 2019 va permettre au public de pouvoir circuler sur une partie des parkings avions, visite et explication de l'aérogare et du véhicule incendie. A noter qu'EDEIS a fait de l'ancrage territorial sa priorité, et développe une vision innovante. L'aéroport a reçu le certificat Airport Carbon Accreditation (ACA) de niveau 3. EDEIS est le leader en France de ce programme avec la certification de 15 aéroports.

Restauration possible également sur l'aéroport, au restaurant l'Envol (tél : 02 72 47 19 38)

Depuis plus de 130 ans, La France Mutualiste permet à ses adhérents de mutualiser leur épargne en vue de projets de vie ou de la retraite. Elle s'est développée aux côtés des combattants et de leurs familles. Son engagement sociétal se traduit notamment par le soutien de nombreuses œuvres caritatives et de projets en faveur des liens intergénérationnels et de la transmission de l'Histoire.



Objectif : informer et sensibiliser au don d'organes et de tissus.

La Coordination Hospitalière des Prélèvements d'Organes et de Tissus (CHPOT) du CHU d'Angers a pour mission d'organiser et de coordonner le don d'organes et de tissus au sein de l'établissement. L'équipe de la CHPOT œuvre ainsi pour l'amélioration de la qualité de vie de nombreux patients souffrant d'une défaillance terminale d'organe et pour qui la transplantation est l'unique perspective de traitement.

L'activité de prélèvement est une « priorité nationale », mais au-delà des mots, l'accès à la greffe peut être long et compliqué.

Le taux d'opposition ne cessant d'augmenter, la sensibilisation et la communication auprès du grand public restent primordiales afin de discuter, rassurer et échanger. Ces actions permettent de renforcer et restaurer la confiance de chacun sur cette activité singulière et ainsi œuvrer à augmenter l'accès à la greffe. Grâce à ce partenariat entre l'aéroport d'Angers Loire et le CHU d'Angers, des équipes chirurgicales de toute la France ont la possibilité de venir participer à la chaîne du don à la greffe. **En 2023, 58 vols sanitaires ont été ainsi effectués.**

En savoir plus sur la CHPOT : <https://www.chu-angers.fr/offre-de-soins/coordination-hospitaliere-des-prelevements-d-organes-et-de-tissus-66188.kjsp>



France ADOT 49 (Association pour le Don d'Organes et de Tissus humains).

France ADOT49 est une association départementale créée en mars 1989.d'environ 30 membres.

Notre principale mission est d'informer tout public sur les conditions dans lesquelles un don d'organes peut être possible.

Il est à noter que la greffe d'organe est toujours proposée aux malades en tant qu'ultime recours quand toutes les thérapies possibles échouent. Le besoin est grand. Environ 27000 malades sont en attente et l'an passé ce sont 5635 greffes qui ont été réalisées.

Le but est d'amener les personnes à réfléchir sur ces problématiques de dons, à se positionner et surtout faire connaître leur position à leurs proches de façon à ce que la décision prise soit la leur au moment de leur décès.

France ADOT 49 intervient fréquemment en milieu scolaire par des conférences/débats, mais est également présente lors de manifestations telles « Octobre Rose », certaines collectes de sang, certains forums d'associations.

Exposition Plantu et l'Espace

Conférence le samedi 21 septembre 2024 à 16h00, en salle « Degoul Lamy ».

Animée par le Professeur Marc-Antoine Custaud (CHU Angers), elle aura pour thème "L'Homme dans l'espace" (accès libre).

Sujet : C'est dans la nature humaine que d'explorer et de repousser ses frontières. La conquête de l'espace depuis la deuxième moitié du 20ème siècle a ouvert de nouveaux horizons et le début du 3ème millénaire verra sans nul doute la multiplication des projets d'exploration du système solaire. Aller sur Mars pour l'homme est aujourd'hui le défi le plus ambitieux à relever !

C'est soumis constamment à la force de gravité terrestre, protégé des rayonnements cosmiques et dans un environnement ouvert que la vie s'est développée et a évoluée sur terre. Si la gravité n'existait pas nous n'aurions pas besoin d'un système cardiovasculaire aussi complexe et réactif. Un squelette aussi solide et un système musculaire aussi puissant seraient inutiles. De façon surprenante, l'organisme s'adapte bien à l'absence de gravité, en se mettant au repos, mais c'est lors du retour sur terre que la désadaptation à la gravité va se manifester avec en particulier un risque de syncope, un affaiblissement musculaire et une fragilisation osseuse.

Préparer l'homme aux voyages dans l'espace, c'est disposer de moyens de simulation au sol et c'est aussi développer des méthodes préventives pour garder l'astronaute en bonne santé !



PLANTU
et
L'ESPACE

