

Environnement / Aérien

L'Aéro-Club d'Andernos rejoint l'association Aéro Biodiversité

Soucieux de préserver la biodiversité de son aérodrome, l'Aéro-club d'Andernos (ACA) devient le nouveau partenaire d'Aéro Biodiversité

L'association Aéro Biodiversité accueille un nouvel adhérent : l'aéro-club d'Andernos-les-Bains de la FFA (Fédération Française Aéronautique). Cette nouvelle collaboration marque la volonté de la municipalité d'Andernos, et de son Aéro-club, de préserver la biodiversité locale et celle de leur aérodrome.

Depuis plus de sept ans, Aéro Biodiversité a en effet pour mission d'observer et d'accompagner la gestion de la faune et la flore sur les plateformes aéroportuaires partout en France. Ses équipes de chercheurs collectent régulièrement des données sur le terrain* avec pour objectifs de faire connaître et de valoriser cette biodiversité. Les méthodes de recherches et d'analyses scientifiques sont adaptées selon la taille des plateformes.

Situé à Andernos-les-Bains au bord du bassin d'Arcachon, l'Aéro-Club s'ajoute aux 34 plateformes membres de l'association, dont 15 aérodromes FFA. En 2020, la Fédération Française Aéronautique, présente sur plus de 400 aérodromes, avait en effet choisi d'adhérer pour une gestion améliorée en faveur de l'environnement. Ce partenariat a permis à Aéro Biodiversité d'accéder à de nouveaux terrains de recherches dont celui de l'aérodrome.

Après plus de 60 ans d'existence, l'ACA a su relever plusieurs défis comme celui de former de nombreux jeunes à l'aviation et aujourd'hui de préserver son environnement :

« L'Aéro-club d'Andernos est un lieu historique où se conjuguent la passion de l'aviation et le respect de notre environnement exceptionnel. Nous sommes ravis de devenir membre d'Aéro Biodiversité dont le travail de valorisation de la biodiversité aéroportuaire est reconnu sur tout le territoire. Nos équipes pourront ainsi mieux connaître leur environnement et contribuer à protéger notre espace naturel. »

déclare **Patrick Labouyrie, Président de l'Aéro-Club d'Andernos.**

« Nous sommes très heureux d'accueillir l'Aéro-Club d'Andernos de la FFA au sein de notre association. Ces dernières années, nous avons pu constater un intérêt croissant des plateformes pour les questions environnementales. Aéro Biodiversité se réjouit de la fidélité de ses partenaires et de l'adhésion de nouveaux membres à travers toute la France ; ensemble, nous défendons l'ambition de protéger et développer notre biodiversité. » précise **Lionel Guérin, Président d'Aéro Biodiversité.**

*Depuis sa création en 2013, Aéro Biodiversité a cumulé à travers toute la France plus de 33 000 données d'observation permettant le recensement de 250 espèces d'oiseaux soit la moitié des oiseaux réguliers en France, 3000 espèces végétales, 50 espèces de mammifères, 24 espèces de chauve-souris (sur 34 à l'échelle nationale) et 185 espèces de papillons.

Espèces animales et végétales observées sur l'aérodrome :



Traquet-Motteux



Drosera



Romulea

A propos d'Aéro Biodiversité

Créée en 2013, Aéro Biodiversité est une association dont les objectifs sont d'évaluer, d'améliorer et de faire connaître la biodiversité en milieu aéroportuaire :

- Évaluer la biodiversité : par la science participative, en s'appuyant entre autres sur les protocoles de Vigie Nature développés par le Museum national d'Histoire naturelle.
- Améliorer la biodiversité : en mettant en place, avec les aéroports partenaires, des actions permettant de préserver la richesse des espèces animales et végétales sur les espaces verts aéroportuaires.
- Faire connaître la biodiversité : à travers des campagnes de promotion et d'éducation à destination des professionnels de l'aérien mais également du grand public (expositions, séminaires, ateliers, visites sur le terrain, etc.)

Aéro Biodiversité, qui compte parmi ses adhérents une quinzaine d'aéroports et groupes d'aéroports ainsi que 4 compagnies aériennes, a rassemblé depuis sa création plus de 33 000 données d'observation. L'association, présidée par Lionel Guérin, compte des experts naturalistes et écologues spécialisés entre autres en botanique et ornithologie. Le comité scientifique indépendant et bénévole est présidé par François Bouvier, attaché honoraire au Muséum national D'Histoire naturelle. Pour en savoir plus : www.aerobiodiversite.org

A propos de l'Aéro-Club d'Andernos

Créé en 1959, L'Aéro Club d'Andernos (ACA), affilié à la Fédération Française Aéronautique, est une association régie par la loi de 1901, animé par une équipe composée uniquement de bénévoles qui sont des gens d'origine diverse, unis par la même passion de l'aviation. L'association propose toute l'année une école de pilotage et de perfectionnement, des promenades et voyages aériens, des vols de découverte et d'initiation. <http://www.aeroclubandernos.com/laeroclub/>

Contact Presse

Muze Communication : Lamia BERGAMO – 01 84 79 61 03 - lbergamo@muzecommunication.fr