

La Vallée de l'Ubaye Serre-Ponçon, la tête dans les étoiles.

La Vallée de l'Ubaye Serre – Ponçon, avec 300 jours de soleil par an, une belle luminosité de l'air et une absence de lumières urbaines parasites, bénéficie d'un ciel étoilé d'une qualité extraordinaire. Afin de préserver ce ciel et développer la filière du tourisme scientifique, plusieurs projets sont à l'œuvre sur le territoire.

Installation de la lunette du père Josset, et projet d'observatoire astronomique
Yohan Archambaud est l'héritier de la lunette du père Josset, instrument historique et unique au monde fabriqué dans les années 30 par un amateur d'astronomie richissime, Redmond Barton Cafferata. Cet instrument exceptionnel de près de 5m de haut et 3,5m de long, en laiton et en argent sera acheté à la fin des années 60 par le père René Josset, amateur d'astronomie et de microscopie. Il l'utilisera pour faire de superbes photographies qui seront publiées dans de grandes revues spécialisées comme Ciel et Espace. En 1985, la lunette – qui n'est plus opérationnelle – est transmise à Jean-Baptiste Crétaux, astronome amateur, qui consacre 25 ans de sa vie à la remettre en état et à la faire connaître internationalement. En 2015, Jean-Baptiste Crétaux transmet la lunette à Yohan Archambaud qui prospect différents sites pour pouvoir l'installer. C'est à Barcelonnette, au cœur de la Vallée de l'Ubaye, qu'il pose ses valises, et l'incroyable lunette du père Josset.

Yohan Archambaud est alors embauché par le pôle d'accueil universitaire Séolane, pour monter un projet d'observatoire qui pourrait accueillir plusieurs instruments, dont la lunette du père Josset. Sa volonté est de pouvoir créer un observatoire accessible à tous : scientifiques, astronomes amateurs, scolaires et grand public. Afin de développer le tourisme scientifique, des prestations pédagogiques et ludiques viendraient compléter l'offre d'activités d'observation.

La lunette sera présentée au grand public à l'occasion du RAAR (Rassemblement des Astronomes Amateurs de Restefond), dimanche 15 juillet à 16h au pôle d'accueil universitaire Séolane.

Le Rassemblement des Astronomes Amateurs de Restefond

L'ADARA, Association des astronomes amateurs de Restefond - créée pour valoriser le ciel de Restefond – organise, en partenariat avec la CCVUSP, la commune de Barcelonnette, la commune de Jausiers et la SCAL, le Rassemblement des Astronomes Amateurs de Restefond (RAAR) du 12 au 15 juillet 2018.

Au programme :

Jeudi 12 juillet à 20h45 au pôle d'accueil universitaire Séolane

Conférence « Exoplanètes, l'extravagante pluralité des mondes », animée par David Fossé, rédacteur en chef adjoint de la revue Ciel et Espace.

Entrée libre et gratuite.

Vendredi 13 juillet – sur inscription

- A partir de 10h au pôle d'accueil universitaire Séolane : ateliers « observation du soleil » et ateliers « Planétarium - découverte de la voûte céleste et ses joyaux » (ateliers gratuits)

- A 18h30 au pôle d'accueil universitaire Séolane : montée en bus sur le site des Casernes de Restefond, installation des instruments et observations du ciel. Descentes à 23h et 1h30. (transport en bus payant (2€ / pers.))

Samedi 14 juillet – sur inscription

A 18h30 au pôle d'accueil universitaire Séolane : montée en bus sur le site des Casernes de Restefond, installation des instruments et observations du ciel. Descentes à 23h et 1h30. (transport en bus payant (2€ / pers.))

Dimanche 15 juillet – entré libre

A 16h au pôle d'accueil universitaire Séolane : goûter rencontre autour de la fameuse lunette du père Josset ; présentation publique de la lunette en exclusivité.

Projet de label Réserve Internationale de Ciel Etoilé – RICE

Le Parc Naturel National du Mercantour, en partenariat avec le Parc Naturel Régional des Préalpes d'Azur et la Communauté de Communes Alpes d'Azur, a déposé, en 2016, sa candidature au label RICE - Réserve Internationale de Ciel Étoilé. Ce label est attribué par l'International Dark-sky Association (IDA), une organisation créée en 1988 pour combattre la pollution lumineuse. Dans le cadre de leur candidature, une campagne de mesure est en cours, permettant de démontrer la qualité du ciel nocturne et de dresser un état de la pollution lumineuse. La campagne a été lancée en septembre 2017 pour une année, les premiers résultats sont très encourageants pour le territoire et confirment la grande qualité du ciel du Mercantour.

Des communes étoilées !

Le concours Villes et Villages étoiles organisés par l'ANPCEN (Association nationale pour la protection du ciel et de l'environnement nocturne), a pour but la valorisation des communes œuvrant à la prévention, limitation et suppression des nuisances lumineuses.

En 2017, six communes ont été labellisées dans la Vallée de l'Ubaye Serre Ponçon : Saint Pons, Uvernet Fours, Val d'Oronaye, Barcelonnette, Faucon de Barcelonnette et Enchastrayes.

