

Les rencontres photographiques du ciel

CARCANS

2019

Du 25 au 29
septembre



© Patrick Pelletier

©Patrick Pelletier

 Association
française d'
Astronomie

En
collaboration
avec VTF

 VTF
Les Vacances
de l'Observatoire

**C'est à nouveau à Carcans
en Aquitaine que les amoureux de la
photographie du ciel ont rendez-vous
du 25 au 29 septembre.**



© Olivier Zantini

Inscription sur www.afastronomie.fr

L'Association Française d'Astronomie propose aux photographes du ciel, de paysages nocturnes, d'étoiles, débutants ou confirmés, de se retrouver pour se former, partager leurs clichés, leurs techniques, tester du matériel et pratiquer ensemble la photographie, dans une ambiance d'été indien.

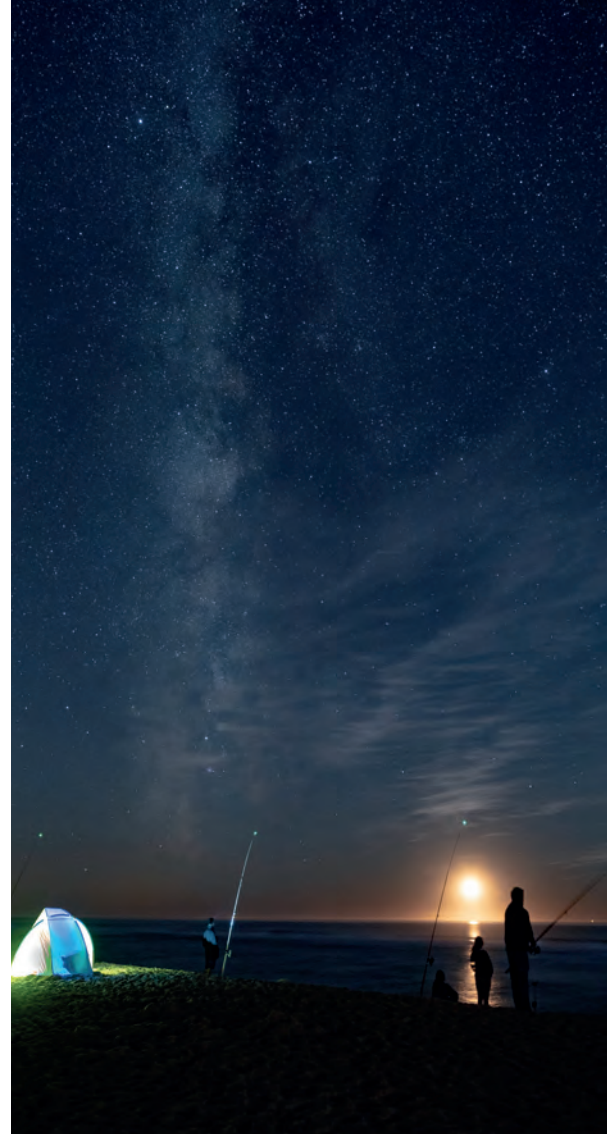
AU PROGRAMME : ateliers techniques le matin et pratiques l'après-midi, rallyes photographiques nocturnes à thème, tests de matériel, échanges de pratique et présentation de travaux photographiques avant le dîner, et, en libre activité pour ceux qui le souhaitent : excursions à Cap Ferret, Arcachon, visites de caves du Bordelais, randonnées, piscine... Ce rassemblement se déroule au Village Vacances "Les Bruyères" à Carcans-Maubuisson, en pension complète, sur 5 jours, au cœur de la forêt des Landes, entre le lac d'Hourtin et l'océan Atlantique. Forêt, plage, lac seront nos terrains de chasse photographique nocturne.

PRIX : Séjour en pension complète : 500 €, pour les accompagnants non photographes : 450 €

LISTE DES ATELIERS ET PRÉSENTATIONS

3 à 4 présentations techniques quotidiennes le matin, consacrées à la prise de vue ou au post traitement, vous seront proposées au choix. Quatre fils sont proposés en fonction de la difficulté de l'intervention ou du niveau requis pour qu'elle vous soit utile en fonction de votre niveau de pratique : vert (facile ou débutant), bleu, rouge et noir (pour les redoublants et les amateurs avertis).

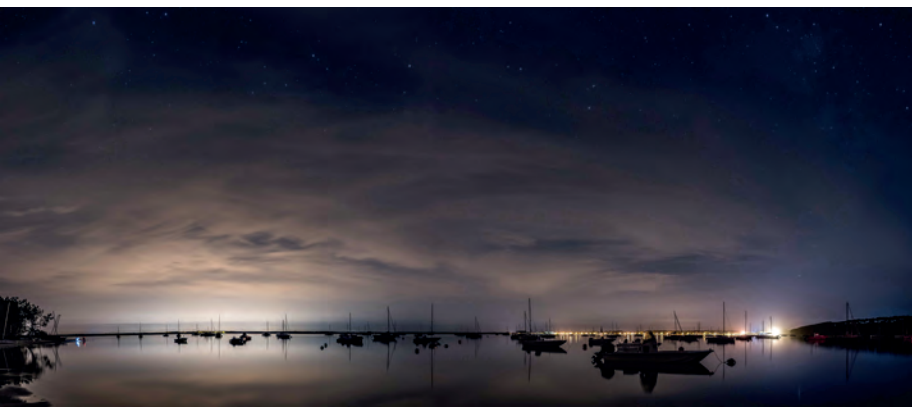
- Les bases de la photo numérique
- Préparer sa soirée : prévoir les éléments
- Eclairer ses scènes nocturnes (flash, leds ...)
- Les applications pour les photographes du ciel
- L'art du cadrage : Composer son image, premier plan et décor
- L'art du cadrage : sortir du cadre
- Le ciel en mouvement : les circumpolaires, satellites,...
- Revue des clichés possibles en photographie céleste avec un APN et un trépied
- Réaliser un panorama céleste : du développement des raws jusqu'à l'assemblage
- Making of : quelques situations particulières et des solutions
- Prises de vue : lumière zodiacale, ombre de la Terre..
- Réaliser un Time Lapse de jour comme de nuit
- Ajouter du mouvement au mouvement
- Assembler des Time-lapses
- Photographier le ciel étoilé en pose longue
- Lightroom, les fonctions de base
- Le post traitement avec Lightroom
- DXO les bases
- Le post traitement avec DXO
- Traitement d'image : faire du faux
- ...



Le VTF des Bruyères, au coeur de la Forêt des Landes, est un cadre idéal en cette saison : hébergement, restauration, environnement, pour vous permettre, seul ou en famille, de faire de la photo durant 5 jours.



© VTF l'esprit vacances



© Florent Martinez

DES ATELIERS PRATIQUES tutorés l'après-midi sont proposés pour celles et ceux qui veulent pratiquer sur les logiciels de post traitements et ne pas aller en excursion, ou profiter de la région et des équipements du centre.

- Remise à niveau prise de vues : les basics
- Traitement avec Deep sky stacker
- Assemblage de timelapse
- Premiers Post traitement avec Photoshop
- Traitement sous LR
- Traitement sous DXO

Y ALLER : arrivée en gare TGV de Bordeaux le mercredi matin, covoiturage possible à partir de la gare. Le village de vacances se trouve à 60 km de Bordeaux en pleine forêt des Landes sur la commune de Carcans-Maubuisson.

MATÉRIEL A EMPORTER : un APN reflex ou bridge, un pied photo., un déclencheur souple, des cartes mémoires, un ordinateur.

HÉBERGEMENT : en chambre double ou bungalow, en pension complète du mercredi au dimanche midi. Draps et linge de toilettes fournis.

SEUL OU EN FAMILLE : votre conjoint trouvera toujours quelque chose à faire : piscine, sports, ballade...