



La photographie animalière est tout un art. Il faut tout d'abord avoir le bon équipement, un téléobjectif pour pouvoir photographier les animaux de très loin comme s'ils étaient près de nous. Ensuite il faut connaître la région, savoir où trouver l'animal que l'on souhaite photographier et quels sont les meilleurs points de vue pour pouvoir le repérer. Puis vient la technique, être capable de capturer un instant de vie précieux, parfois en mouvement et réussir à développer son propre style de photo animalière. Il existe de nombreuses astuces pour réussir une photo animalière et je vous propose de vous partager mon expérience avec ce stage en photographiant les vautours fauves et les gypaètes qui ont été réintroduit dans la Drôme et qui sont maintenant facilement observables.

LE SEJOUR:

Pratique de la prise de vue d'oiseaux en vol, portraits posés, comportement en groupe. Conseils techniques et artistiques suivis de l'analyse des résultats.

PROGRAMME INDICATIF:

Alternance répétée de séances sur le terrain et d'analyses des résultats pour arriver au meilleur rendu photographique souhaité. J1 : 10h00 à 17h00 J2 : 9h00 à 16h00

PRIX: 210 € - Devis pour groupes et clubs

Comprend

2 journées de formation photo avec sorties sur le terrain. Samedi de 10h00 à 17h00 - Dimanche de 9h00 à 16h00. Pique-nique fourni le midi.

Ne comprend pas

Hébergement et repas du samedi soir.

DATES:

Du	Au	Commentaires
25/02/2023	26/02/2023	Départ assuré
17/12/2022	18/12/2022	Départ assuré

ENCADREMENT:

Rémi POZZI, photographe artistique, 40 ans d'expérience professionnelle dont 23 comme formateur. Accompagnateur en montagne et naturaliste, connaissant parfaitement sa région.

PUBLIC:

Photographes débutants ou avertis passionnés de photo animalière et possédant un téléobjectif.

NOMBRE DE PARTICIPANTS:

1 à 6 personnes. Pour un club ou un groupe : programme à la carte et tarif réduit sur devis.

NIVEAU:

Débutant ou perfectionnement.

HEBERGEMENT:

Hébergement non compris.

RENDEZ-VOUS:

Samedi 10h00

DEPART:

Dimanche 16h00