



# STAGE GRANDES MARÉES

28-30 mars 2025

## Programme

**Info-Hotline : 06 58 82 93 80**

**Dates** : du vendredi 28 mars 2024, 9h, au dimanche 30 mars 2024, 17h

**Participants** : maximum 10

**Hébergement** : Chambres d'hôtes Le Clos de la Lande Vallée, Pont-l'Abbé

**Niveau** : le stage s'adresse aux photographes amateurs ayant déjà dépassé le stade de débutant. Une bonne connaissance et maîtrise de son matériel photo est requise.

**Objectif du stage** : le but du stage est le développement, par la pratique intense, les conseils du photographe et les échanges avec les autres participants, des connaissances de chaque participant.

**Matériel** : boîtier réflex ou hybride, objectifs zoom ou à focale fixe, couvrant une plage allant au moins de 24mm à 200mm (plein format ou équivalent), trépied, batteries et cartes mémoire, chargeur, chiffons, nettoyant, filtres ND et polarisant (optionnel). A noter qu'en cas de pluie, votre matériel devra être protégé (et vous aussi).

**Contexte** : quelles que soient les conditions météorologiques, les grandes marées offrent toujours un spectacle exceptionnel. La différence entre la pleine mer et la basse mer transforme les paysages plusieurs fois par jour. Si nous avons la chance d'avoir un coup de vent, tout devient spectaculaire et le défi photographique augmente encore.

**Programme** : par nature, le programme dépendra de la météo et des conditions extérieures en général. En fonction de l'ensoleillement ou de l'ennuage, de l'horaire des marées, du vent, de la houle et de la pluie éventuelle, le programme sera composé à court terme. Il pourra inclure des photos d'action, de tempête et de vagues si le vent et la houle sont au rendez-vous, de surf et de kite si les conditions s'y prêtent.

Toujours suivant la météo, couchers et levers de soleil sont possibles. Si le temps est calme, nous pourrions envisager de la photo de paysage, de la pose longue.

**Spots possibles** : La Torche, Saint-Guérolé, Lesconil, Guilvinec, Pors-Carn, Sainte-Marine, Île-Tudy, Locronan, Pen-Hir (Camaret), Pointe du Van

**Post-production** : les soirées du vendredi 28 et du samedi 29 peuvent être consacrées à la post-production des photos prises dans la journée, sur les ordinateurs des participants, avec conseils du photographe.

**Prix** : 300 € TTC par participant

**Ce qui est compris** : élaboration du programme, accompagnement (hors transport) des participants sur les sites de shooting, conseils sur site et lors des sessions de post-production sur ordinateur.

**Ce qui n'est pas compris en particulier** : tout transport, hébergement, repas.

**Assurances et responsabilité** : la prestation du photographe Denis Jeanson est strictement limitée à la formation en photographie, activité pour laquelle une assurance responsabilité civile est souscrite. Le transport entre les sites de shooting et les déambulations sur les sites s'effectuent sous la responsabilité stricte des participants. Le photographe ne peut être tenu responsable d'aucun dommage corporel ou matériel.

VENDREDI 28	<p> Marée haute 03h42 5.17m <span style="float: right; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">90</span></p> <p> Marée basse 09h54 0.88m</p> <p> Marée haute 16h06 5.11m <span style="float: right; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">97</span></p> <p> Marée basse 22h13 0.84m</p>	<p style="text-align: center;"> Lune Dernier croissant de lune</p> <p style="text-align: center;"> Saint Saint Gontran</p> <p style="text-align: center;"> Lever 07h02 <span style="margin: 0 10px;">← 12h38min →</span>  Coucher 19h41 <span style="margin: 0 10px;">+3 min</span></p>
SAMEDI 29	<p> Marée haute 04h22 5.47m <span style="float: right; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">104</span></p> <p> Marée basse 10h34 0.61m</p> <p> Marée haute 16h44 5.34m <span style="float: right; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">109</span></p> <p> Marée basse 22h54 0.58m</p>	<p style="text-align: center;"> Lune Nouvelle lune</p> <p style="text-align: center;"> Saint Sainte Gladys</p> <p style="text-align: center;"> Lever 07h00 <span style="margin: 0 10px;">← 12h41min →</span>  Coucher 19h42 <span style="margin: 0 10px;">+3 min</span></p>
DIMANCHE 30	<p> Marée haute 06h02 5.62m <span style="float: right; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">112</span></p> <p> Marée basse 12h15 0.48m</p> <p> Marée haute 18h22 5.44m <span style="float: right; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">114</span></p>	<p style="text-align: center;"> Lune Premier croissant de lune</p> <p style="text-align: center;"> Saint Saint Amédée</p> <p style="text-align: center;"> Lever 07h58 <span style="margin: 0 10px;">← 12h45min →</span>  Coucher 20h43 <span style="margin: 0 10px;">+3 min</span></p>