



IMAGE & RIVIÈRE

Yannick Gouguenheim

“L’image subaquatique pour sensibiliser et communiquer sur l’eau douce”



Prises de vues terrestres et subaquatiques
Photothèque eau douce
Réalisation de vidéos
Expositions photos
Conférences

www.image-riviere.com

PRISES DE VUES TERRESTRES & SUBAQUATIQUES



Valorisez votre communication et vos espaces naturels avec des images originales.

Proposez un regard novateur sur la rivière, sa biodiversité et sa valeur paysagère.

Le reportage photo est organisé en étroite collaboration avec vous afin de répondre précisément à vos besoins.



RÉALISATION DE VIDÉOS

Une nouvelle vision de votre territoire !

A travers un film de quelques minutes, présentez votre bassin versant avec des images subaquatiques et aériennes.

- Drone haute technologie
- Vidéo en 4K
- Montage du film



PHOTOOTHÈQUE EAU DOUCE

Notre photothèque est à votre disposition pour illustrer vos plaquettes, publications, expositions et sites internet avec nos images subaquatiques en haute définition.



- Poissons
- Amphibiens
- Invertébrés
- Végétaux
- Biotopes



www.image-riviere.com

EXPOSITIONS PHOTOGRAPHIQUES

“Des Poissons et des Hommes”

Admirez les poissons d'eau douce dans leurs milieux naturels. Une exposition permettant de sensibiliser le public sur les perturbations humaines et leurs impacts.

“Au cœur des eaux”

Découvrez la faune et la flore des milieux aquatiques à travers la vision artistique du photographe. Des images d'exception pour émerveiller grands et petits.



CONFÉRENCES

ANIMATIONS TOUS PUBLICS

Plongez sous la surface des rivières, lacs et mares pour un voyage extraordinaire à la rencontre de la biodiversité aquatique.

VOTRE INTERVENANT

Auparavant chargé de communication dans la gestion et la protection des milieux aquatiques, Yannick Gouguenheim est aujourd'hui photographe professionnel.

Conférencier, exposant, formateur, ses photographies sont également primées et publiées à travers l'Europe.



Yannick Gouguenheim

06 47 78 67 90

image.riviere@gmail.com

www.image-riviere.com