

« LES SEPT MERVEILLES DE L'EAU »

LE PHOTOGRAPHE

Claude Delmas est un photographe d'art hors norme. Une formation scientifique et une carrière d'ingénieur.

Ses sujets de prédilection: des éléments naturels, souvent des eaux vives, «vivantes»... de torrents ou de cascades.

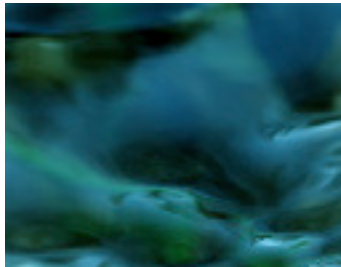
Il les interprète comme le ferait un peintre. Son appareil lui sert de pinceau et ses photographies sont de véritables toiles, ses «paysages» sont authentiques !

Son site ouvert sur Internet recueille un succès extraordinaire et ses expositions se déroulent dans des lieux d'une grande richesse: abbayes, châteaux, cathédrales, monuments historiques, festivals de musique, galeries d'art prestigieuses, ...

L'une de ses photographies, «The Wall», a été sélectionnée pour commémorer le 20ème anniversaire de la chute du mur de Berlin avec des cérémonies au Musée du Mur du Checkpoint Charlie, à l'Ambassade de France à Berlin en Novembre 2009, bientôt à l'Ambassade de France à Washington...

L'interprétation qu'il a faite de sa photo fait le lien entre deux thèmes essentiels : il y a 20 ans, «la réconciliation des hommes entre eux» et aujourd'hui, «la réconciliation de l'homme et de la Nature».

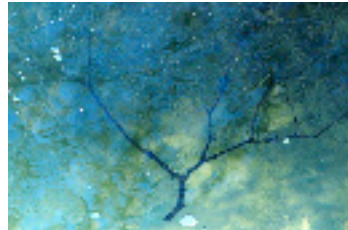
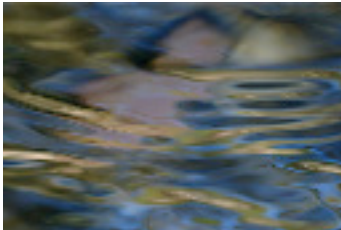
Ecologie et humanisme seront ses objectifs pour les années à venir.



L'EXPOSITION

L'eau vive, «vivante», constitue l'interface entre le Ciel et la Terre. Par ses transparences et ses reflets, elle me permet de saisir ces interprétations poétiques. Ma démarche artistique la plus secrète consiste à mettre en évidence dans mes oeuvres le mélange subtil du Spirituel et du Matériel que je ressens dans l'Univers comme dans tout Etre sensible...

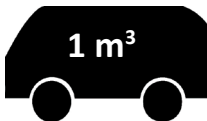
«La goutte d'eau sait peut-être qu'elle est dans l'Océan mais sait-elle aussi que l'Océan est en elle ?»



DONNÉES TECHNIQUES

Exposition intérieure :

- 28 tirages de 42 x 62 cm sur dibond
- 10 tirages de 32 x 47 cm
- 8 panneaux de présentation



10 paquets sous bulles = 40 kg

Deux paquets de légendes

8 paquets de photos 105 x 60 cm

- 2 attaches par panneau

