



Institut Français de la Mer

Sète, le 12 juillet 2021

## **Remise du Prix de l'Institut Français de la Mer à Sylvain PIOCH**

Le Prix de l'Institut Français de la Mer (IFM) décerné à Sylvain PIOCH fin 2019 pour son engagement sur l'éco-conception et l'intégration environnementale des ouvrages maritimes lui a été remis ce lundi 12 juillet lors d'une cérémonie amicale organisée à Sète par le Comité IFM Occitanie, après de nombreux reports dus à la pandémie,

Attribués depuis 2002, le Prix de l'IFM est décerné « à une personne physique reconnue pour son action en faveur de la connaissance, de la protection, du développement ou du rayonnement de la mer ou des activités marines. »  
« Les candidatures seront examinées en particulier à la lumière des valeurs traditionnelles du monde maritime : humilité et solidarité, courage et endurance, simplicité et vérité, responsabilité. »

En souhaitant la bienvenue à tous, Marc CHEVALLIER a dit sa fierté qu'un troisième membre du Comité Occitanie reçoive ce prix IFM. En effet il y a 18 ans Nicolas FIGUEROLLES recevait ce prix pour avoir découvert lors d'une plongée sous-marine au large d'Agde une statuette romaine de grande valeur et l'avoir immédiatement remise au musée de la ville.

Il y a cinq ans Michel TUDESQ, alors directeur du lycée de la mer à Sète, plus grand lycée maritime de France, recevait ce même prix pour le développement des installations permettant diverses formations, notamment sur la sécurité et l'incendie, très suivies par les officiers de CMA/CGM.

Aujourd'hui c'est au tour de Sylvain PIOCH dont le président RIBLIER va évoquer la carrière et les actions pour le maritime.

Dans son allocution, le président de l'IFM, Eudes RIBLIER, a rappelé la brillante carrière du lauréat : « Maître de conférences, HDR Géographie et Aménagement de l'espace, Université Paul Valéry-Montpellier III, vous êtes docteur en géographie et aménagement de l'espace ainsi qu'ingénieur écologue (AFIE).

Vos travaux de thèses, réalisés en partie au Japon, vous poursuivez vos recherches en Floride dans le cadre d'un post-doctorat à la NOVA University sur les techniques

*d'ingénierie écologique côtières et les outils de dimensionnement des mesures compensatoires selon le concept de "no net loss" (pas de perte nette).*

*Après 10 ans d'ingénierie en tant que chef de projet environnement, en France et à l'international, vous êtes depuis 2011 maître de conférence à l'université Montpellier III où vous enseignez la géographie de l'environnement, l'aménagement des territoires sous l'angle de l'ingénierie territoriale environnementale et l'organisation des socio-écosystèmes littoraux.*

*Vous enseignez également à l'ENTPE au CNFPT, à l'Université de Corte (etc.) et à l'étranger à la NOVA University, ou en tant que conseiller de l'académie des énergies renouvelables marines du Japon. »*

*Eudes RIBLIER a souligné l'engagement de Sylvain PIOCH en faveur d'un meilleur rapport de l'homme avec la nature : « vous cherchez à promouvoir et à mettre en œuvre un aménagement maritime côtier où l'ingénierie maritime se lie intimement à l'ingénierie environnementale au sein d'un socio-écosystème : à affirmer des talents de créateur plutôt que ceux de destructeur de l'environnement marin.*

*Entre l'approche occidentale fondée sur un anthropomorphisme coupé des liens notamment spirituels avec la nature et une approche orientale, par exemple japonaise, qui parfois ignore l'homme en tant qu'individu pour privilégier la nature, vous promouvez une troisième voie, un équilibre où l'homme est considéré comme individu plutôt que comme espèce, dans la nature. »*

*Il a également souligné les qualités humaines du lauréat : « Plongeant régulièrement pour votre travail comme pour vos loisirs, vous avez la simplicité, l'ouverture aux autres, la curiosité, le dynamisme et la gentillesse de ceux qui côtoyant la mer savent y puiser sagesse et énergie : c'est pour cela aussi, c'est pour cela surtout, que ce prix vous est attribué. »*

*Dans sa réponse, Sylvain PIOCH a indiqué « qu'il espérait que ce prix permettrait de faire connaître l'écoconception, dont l'objectif est que tout ouvrage humain soit une plus-value pour la biodiversité marine ». Il a appelé à la responsabilité de l'homme envers la nature et à réajuster nos pratiques excessives, pour réduire les effets du changement climatique en développant la biodiversité. Il a enfin remercié chaleureusement les "gens de mer" qu'il a trouvés au sein de l'IFM, « notamment son extraordinaire président régional Marc CHEVALLIER, la présidente de l'Université Montpellier 3, ses collègues chercheurs notamment son complice Jean-Claude SOUCHE des Mines d'Alès, ses amis marins, plongeurs, pêcheurs et amoureux de cette vie marine foisonnante, sa famille pour la transmission de cet émerveillement devant la "mer" nature et son épouse qui est le sel profond de sa vie. »*

\* \*  
\*