



## SOCIETE HYDROTECHNIQUE DE FRANCE

### Prix Sciences Humaines et Sociales

#### Prix Pierre MASSÉ 2022

La SOCIETE HYDROTECHNIQUE DE France (SHF) décerne chaque année le prix Pierre MASSÉ, prix « Sciences Humaines et Sociales ».

Ce prix récompense des thèses ou des travaux inédits, en langue française, de jeunes chercheurs, soutenus ou présentés entre le **1er septembre 2020 et le 31 décembre 2021**.

Leur sujet doit relever **des sciences humaines et sociales appliquées aux domaines de l'eau**, et développant plus particulièrement les apports, théoriques ou pratiques, qu'il s'agisse, entre autres :

- d'économie,
- de sociologie, d'anthropologie et de psychologie,
- de sciences politiques, de droit et de techniques managériales,
- d'histoire, d'archéologie ou de géographie.

Le jury appréciera les études scientifiques innovantes qui présentent un intérêt sociétal et environnemental, et contribuent à faire prendre en compte que les grands défis de l'eau mobilisent aussi d'autres compétences que celles des domaines de l'hydrologie et de la mécanique des fluides.

La qualité du travail comme celle du résumé seront parmi les critères appréciés par le jury.

Le jury qui décerne ce prix est composé du président du BCST, ou autre membre du BCST choisi par lui en fonction de ses compétences.

Les candidatures doivent parvenir à la S.H.F. **avant le 28 février 2022** à [n.sheibani@shf-hydro.org](mailto:n.sheibani@shf-hydro.org)

#### Les pièces demandées :

° Une lettre de candidature avec le titre de leur thèse, la date et lieu de soutenance, ° un curriculum vitae, ° un résumé de 2 pages en français, ° le mémoire en version numérique (format pdf), ° une note de synthèse (4 ou 5 pages) mettant en lumière les objectifs recherchés, les points forts de l'étude, ses applications et ses aspects innovants, ° les avis des examinateurs ou rapporteurs, ainsi que le rapport de soutenance, la liste des éventuelles publications relatives à leur travail parus dans une revue scientifique à comité de lecture.

Fin mars 2022, la S.H.F. fera savoir à l'intéressé(e) si sa candidature est ou non retenue. Les candidats retenus devront alors adresser un exemplaire papier de la thèse à la S.H.F. au 25 rue des Favorites, 75015-PARIS.

Le jury se réunira pour délibérer **d'ici l'été 2022**. La remise du prix aura lieu avant la fin de l'année 2022, lors d'un colloque SHF.

Le/la lauréat(e) s'engage à publier une synthèse de sa thèse dans la revue en Open Access [LHB - Hydrosiences Journal](#) avec une prise de charge des frais de publication par la SHF. Il se verra également attribuer une dotation de 1000 €.

# Derniers lauréats du Prix Pierre Massé

**2021**

**Jeanne PERRIER et Romain LECLERCQ (ex-aequo)**

*Quelle gouvernance des eaux pour quelle construction étatique dans le territoires Palestiniens ?*

*Université Paul Valéry, 2020*

**et**

*Dakar, proie des eaux : Sociologie de la ville catastrophée, Université Paris VIII, Vincennes, 2020*

**2020**

**Brice AUVET**

*Façons de gouverner et façons de faire l'eau en Crau, AgroParisTech, 2019*

**2019**

**Silvia FLAMINIO**

*(Se) représenter les barrages : (a)ménagement, concessions et controverses, Université de Lyon, 2018*

**2018**

**Solène GUEVEL**

*Histoire des relations entre Paris et ses canaux 1818-1876, Université PARIS-EST, 2017*

**2017**

**Dario SALINAS PALACIOS**

*Géopolitique de l'eau dans l'Espagne des autonomies: Enjeux et rivalités de pouvoirs pour la région de Murcie, Université Paris VIII, 2016*



## LA SOCIETE HYDROTECHNIQUE DE FRANCE

Association scientifique fondée en 1912

LA SHF, société savante, a pour objet de favoriser le progrès et le développement des connaissances et de la culture scientifique dans tous les domaines de la ressource en eau et des sciences hydrotechniques. Elle contribue au développement des relations entre chercheurs, ingénieurs, services de l'Etat et collectivités, industriels, gestionnaires, utilisateurs et étudiants dans les domaines :

- **gestion de la ressource**, et son utilisation pour l'alimentation, l'agriculture, l'industrie, l'énergie, les transports y compris en termes de qualité de l'eau et de protection de l'environnement ; ses conséquences sur l'environnement ;
- **études des phénomènes naturels, liés à l'eau** (urbaine, maritime, de surface, souterraine...), à la glaciologie et la nivologie, à la climatologie et à la météorologie : crues et inondations, l'un des domaines d'excellence de la SHF, étiages et sécheresses, etc. ;
- **hydro-technologies et mécanique des fluides**, et leurs applications de toute nature, du monde industriel au monde vivant, en passant par les écoulements diphasiques, la microfluidique, les aménagements portuaires, fluviaux et maritimes, les machines hydrauliques et la cavitation, les énergies marines, l'hydrodynamique navale etc. ;
- **sciences de l'eau** : hydroinformatique et simulation, morphodynamique et transports solides, eau, histoire, économie et société, etc. ;

La SHF est éditrice de la revue **La Houille Blanche**, revue internationale de l'eau. Tous les articles publiés depuis 1902 à ce jour de La Houille Blanche - qui est devenue **LHB: Hydrosience Journal** - sont accessibles gratuitement depuis janvier 2021 sur le site de notre éditeur Taylor and Francis. <https://www.tandfonline.com/toc/thb21/current>

SOCIETE HYDROTECHNIQUE DE FRANCE

25 rue des Favorites -75015 PARIS

Tél : 01.42.50.91.03 – mail : [contact@shf-hydro.org](mailto:contact@shf-hydro.org) – [www.shf-hydro.org](http://www.shf-hydro.org)