

As of March 2023

Directeur : Aleksandar Djukic djukic@grf.bg.ac.rs

Point focal : Ljiljana Jankovic irtcud@grf.bg.ac.rs

[Centre pour la législation à l'Assemblée, les politiques et les sciences, Université de Dundee](#) (Centre de Dundee)

Établi en 2006 à Dundee, en Écosse. Le Centre Dundee cherche à développer et à partager les connaissances et l'expertise en matière de droit et de politique de l'eau internationale, nationale et transfrontalière.

Directeur : John Rowan j.s.rowan@dundee.ac.uk

Point focal : Andrew Allan a.a.allan@dundee.ac.uk

[Centre international d'évaluation des ressources en eaux souterraines](#) (IGRAC)

Créé en 2007. L'objectif global d'IGRAC, basé aux Pays-Bas, est d'inclure pleinement les eaux souterraines dans l'évaluation des ressources en eau douce du monde afin d'encourager et de renforcer l'utilisation conjointe et durable des eaux souterraines et de surface.

Directeur : Elisabeth Lictévout info@un-igrac.org

[Centre international de coopération dans le domaine de l'eau](#) (ICWC)

Créé en 2014, Le centre situé en Suède abordera la coopération dans le domaine de l'eau dans son sens le plus large, avec un accent particulier sur l'eau pour la paix et le développement régional. Il effectuera des recherches, publiera des résultats et renforcera les capacités grâce à des programmes de formation dédiés. Ses objectifs sont d'approfondir la compréhension de la manière dont les eaux transfrontalières peuvent servir de catalyseur à la coopération dans un monde de plus en plus complexe (par exemple, en raison des changements mondiaux) et interdépendant, et de traduire cette compréhension en propositions et options politiques concrètes. Le centre serait basé au SIWI et s'appuierait sur ses programmes et activités à vocation internationale visant à trouver des solutions durables à la crise mondiale de l'eau qui s'aggrave.

Europe centrale et orientale

[Centre régional européen d'écohydrologie](#) (ERCE)

Établi en 2006. Le centre, basé à Lodz, en Pologne, promeut la recherche écohydrologique multidisciplinaire intégrée à l'échelle du bassin versant pour la gestion durable, la protection et la restauration des ressources aquatiques. La recherche fondamentale comprend : l'hydrologie, l'hydrobiologie, la chimie environnementale, les processus paysagers, l'écologie du sol, la phytotechnologie, la toxicologie environnementale et la génétique, les études de population et la modélisation mathématique.

Amérique latine et Caraïbes

[Centre de l'eau pour les zones arides et semi-arides d'Amérique latine et des Caraïbes](#)

(CAZALAC)

Créé en 2006. Le CAZALAC, situé au Chili, est chargé de coordonner et d'articuler les actions scientifiques et technologiques visant à la gestion durable des ressources en eau dans les zones arides, semi-arides et subhumides de la région ALC.

Directeur : Gabriel Mancilla Escobar gmancilla@cazalac.org

[Centre international d'hydro-informatique pour la gestion intégrée des ressources en eau, Parc technologique binational d'Itaipu](#) (CHI)

Centre géré conjointement par la République fédérative du Brésil et la République du Paraguay

Coordinateur : Daniel Vazquez danielal@itaipu.gov.py

[Centre pour la gestion durable des ressources en eau dans les Etats insulaires des Caraïbes](#)

(CEHICA)

Créé en 2010. L'objectif du Centre situé à Saint-Domingue, en République dominicaine, est de générer et de transférer des connaissances scientifiques et technologiques liées à la gestion durable de l'eau dans les États insulaires des Caraïbes, afin d'accroître les connaissances pratiques et d'améliorer les capacités pour une utilisation plus efficace des ressources en eau.

Directeur : Juan Chalas | jrchalas@gmail.com

[Centre régional de gestion des eaux souterraines pour l'Amérique latine et les Caraïbes](#)

(CeReGas).

Signé en 2014, ce centre situé à Montevideo, en Uruguay, offrira des installations et des possibilités de recherche avancée sur les systèmes aquifères et la gestion des ressources en eaux souterraines aux scientifiques des pays d'Amérique latine et des Caraïbes (ALC). L'objectif du centre est double : renforcer les capacités nationales en faveur de la gestion durable des

As of March 2023

Directeur : Liu Xiaoying | cliu.beijing@qq.com

[Centre international sur les risques liés à l'eau et leur gestion](#) (ICHARM)

Créé en 2006. L'ICHARM, situé au Japon, s'occupe des catastrophes liées à l'eau telles que les inondations et les sécheresses, qui constituent des défis majeurs à relever pour assurer un développement humain durable et la réduction de la pauvreté.

Institut de recherche sur les travaux publics (PWRI)

Directeur : Toshio Koike | icharm@pwri.go.jp

As of March 2023

Centre régional sur le développement des capacités et la recherche en matière de collecte de l'eau (RCWH).

Créé en 2014, ce centre a pour objectif de fournir des opportunités de formation et de recherche ; de générer et de fournir des informations scientifiques et techniques et de soutenir l'échange d'informations, en particulier en ce qui concerne les connaissances scientifiques, techniques et managériales locales, dans les différents domaines de la collecte de l'eau.

Formation nationale de la Société publique de l'eau

Khartoum, Soudan | rcwd-sudan@hotmail.com | info@unesco-rcwh.sd

[Centre régional africain d'écohydrologie](#) (ARCE)

Établi en 2018 à Addis Abeba, Éthiopie.

Ministère de l'eau, de l'irrigation et de l'électricité

Directeur : Yohannes Negussie | yhnnszerihun@gmail.com

États arabes

[Centre régional sur la gestion des eaux urbaines](#) (RCUWM)

Créé en 2002. Le RCUWM, situé en Iran, vise à transférer les connaissances scientifiques applicables et à accroître le savoir-faire et les capacités dans tous les cas et toutes les dimensions de la gestion des eaux urbaines afin de promouvoir le développement durable dans la région.

Directeur : M. Mohammad Hajrasouliha | info@rcuwm.org.ir

[Centre régional de formation et d'études sur l'eau des zones arides et semi-arides](#) (RCTWS)

Créé en 2002. Le RCTWS, situé en Egypte, fournit des informations sur la science et la technologie des zones arides et semi-arides et promeut des politiques menant à une gestion intégrée et durable des ressources en eau.

Directeur : Eng. Tarek Elsayed | chairman@rctws.org

Point focal : Eng. Doaa Mohamed | doaa@rctws.org

[Centre international sur les qanats et les structures hydrauliques historiques](#) (ICQHS)

Créé en 2003. L'ICQHS, situé en Iran, vise à promouvoir la recherche, le renforcement des capacités et le transfert de connaissances sur les qanats, une technologie ancienne basée sur des galeries souterraines de collecte d'eau encore largement utilisée, ainsi que la préservation du patrimoine culturel que représentent les qanats et autres infrastructures hydrauliques historiques.

Contact : Mme Elham Raei | info@icqhs.org

Centre régional pour la gestion des ressources des aquifères partagés (RCSARM)

Créé en 2008. Le Centre, situé à Tripoli, en Libye, a pour objectif de générer et de fournir des informations scientifiques et techniques et de soutenir l'usage encore largement utilisé de l'EMCreWu7ir en [@icqhs.org](mailto:info@icqhs.org)