



## 11th INBO World General Assembly

### Workshop on the priority Cooperation for the 9th World Water Forum Meeting with INBO's regional networks



---

## Session 2

### multi-stakeholder dialogue and cooperation in IWRM implementation in river basins



**Ramiro Martínez**

General Coordinator

Mediterranean Network of Basin Organizations - MENBO

Marrakech, 30 September 2019



# multi-stakeholder dialogue and cooperation in IWRM implementation in river basins



Eau Propre et Assainissement (ODD #6)



Gestion Intégrée des Ressources en Eau (**BASSIN**). Cible #6.5



Les Objectifs de Développement Durable (ODD). 2015-2030

- Durabilité
- Équité
- Universalité (interconnexion)
- Engagement (tous les pays du monde)
- Atteindre (17 v.s. 8)

Gouvernance



Formation





# multi-stakeholder dialogue and cooperation in IWRM implementation in river basins



<https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2018/TheSustainableDevelopmentGoalsReport2018-FR.pdf>



Rapport sur les objectifs de développement durable 2018

## Objectif 6 : Garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau

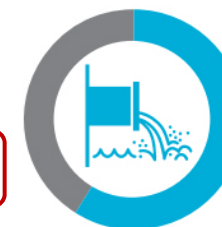
Beaucoup trop de personnes n'ont pas encore accès à des installations d'approvisionnement en eau et d'assainissement gérées en toute sécurité. La pénurie d'eau, les inondations et une gestion inadéquate des eaux usées sont aussi un obstacle au développement social et économique. Il est indispensable de rendre plus efficace l'utilisation des ressources en eau et d'améliorer leur gestion, en vue de satisfaire les demandes multiples et croissantes en eau des divers secteurs et utilisateurs.

- ▶ En 2015, 29 % de la population mondiale n'avaient pas accès à des services d'approvisionnement en eau potable gérés en toute sécurité, et 61 % n'avaient pas accès à des services d'assainissement gérés en toute sécurité. En 2015, 892 millions de personnes continuaient de pratiquer la défécation à l'air libre.
- ▶ En 2015, seulement 27 % de la population des pays les moins avancés disposaient d'une installation de base pour se laver les mains.
- ▶ Selon des estimations préliminaires faites à partir des données de ménages de 79 pays essentiellement à revenu élevé et à revenu intermédiaire (tranche supérieure), à l'exclusion d'une grande partie de l'Afrique et de l'Asie, 59 % de toutes les eaux usées seraient traitées en toute sécurité.
- ▶ Dans 22 pays, situés principalement dans les régions d'Afrique du Nord et Asie de l'Ouest et d'Asie centrale et Asie du Sud, le stress hydrique est supérieur à 70 %, ce qui signifie que le risque de pénurie d'eau dans le futur est très élevé.
- ▶ En 2017-2018, 157 pays ont déclaré un taux moyen de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau de 48 %.
- ▶ En 2017, d'après les données provenant de 62 pays sur les 153 pays partageant des eaux transfrontalières, le pourcentage moyen de bassins transfrontaliers faisant l'objet d'un accord opérationnel était de seulement 59 %.

3 personnes sur 10 n'ont pas accès à des services d'approvisionnement en eau potable gérés en toute sécurité



6 personnes sur 10 n'ont pas accès à des services d'assainissement gérés en toute sécurité



Des données provenant de 79 pays indiquent que 59 % de toutes les eaux usées sont traitées en toute sécurité

➤ 42 pays sans réponse



Marrakech, 30 September 2019



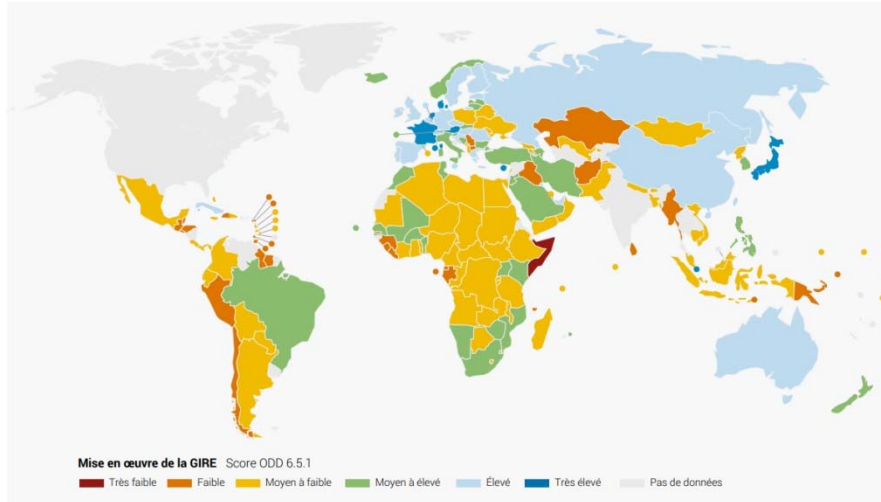
# multi-stakeholder dialogue and cooperation in IWRM implementation in river basins



<https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2018/TheSustainableDevelopmentGoalsReport2018-FR.pdf>



Rapport sur les objectifs  
de développement durable  
2018



➤ les données sont encore  
très insuffisantes

La plupart des pays doivent redoubler d'efforts pour mieux gérer leurs ressources en eau

La mise en oeuvre de la gestion intégrée des ressources en eau favorise une utilisation de l'eau qui concilie les dimensions sociale, économique et environnementale du développement durable.

En 2017, 157 pays ont déclaré un taux moyen de mise en oeuvre de la gestion intégrée des ressources en eau de **48 %**, avec des scores allant de 10 % à 100 %.

Dans chaque région, en dépit de différences régionales, on trouve des exemples de pays avec un taux de mise en oeuvre relativement élevé, montrant ainsi que **le niveau de développement ne constitue pas nécessairement un obstacle** à son application.

La comparaison entre des enquêtes menées en 2007 et 2011 sur la mise en oeuvre de la gestion intégrée des ressources en eau **montre que des progrès modestes ont été réalisés** en direction de la cible. Cependant, d'après des expériences sur le terrain, les taux élevés de mise en oeuvre mettent en général au moins une décennie pour être atteints.

Actuellement, **la plupart des pays doivent accélérer** leurs progrès pour se rapprocher de la cible d'ici à 2030, en particulier **en ce qui concerne le financement** de la gestion des ressources en eau.



Marrakech, 30 September 2019

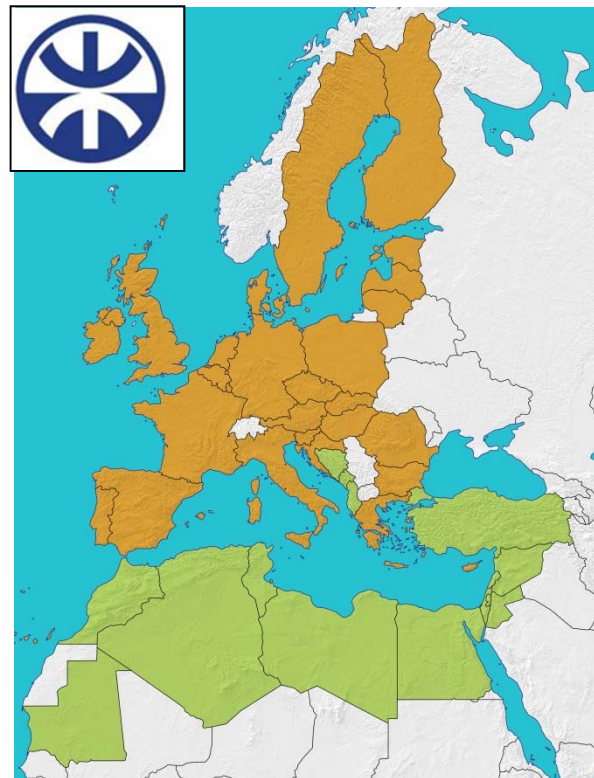




# multi-stakeholder dialogue and cooperation in IWRM implementation in river basins



**REMOB (MED)**  
Depuis 2003  
RIOB



**UpM**  
Stratégie 2008-2010 -----> 2013 (S-2015; PdA-2016)  
2017 <-----



**5+5**





## When ?, Who ?



## Water Strategy in the Western Mediterranean

- A Spanish-Algerian initiative, **start** on February 2014; **Strategy adopted** in Algiers, on 31 March 2015. **Action Plan endorsed** in Marrakech on 16 December 2016.
- By Ministers of the 5+5 Dialogue: Algeria, France, Italy, Libya, Malta, Mauritania, Morocco, Portugal, Spain, and Tunisia.
- With presence and collaboration:
  -  European Commission
  -  Union of the Arab Maghreb
  -  Union for the Mediterranean
  - MENBO (Technical Secretariat)**
  -  **FAO, SEMIDE, IME...**



## multi-stakeholder dialogue and cooperation in IWRM implementation in river basins

### Water Strategy in the Western Mediterranean

#### For the WSWM



Workshop 1: Valencia (Spain), 24-25 February 2014

**Workshop 2: Oran (Algeria), 26 June 2014**

Workshop 3: Valencia (Spain), 9 September 2014

**Approval of the WSWM: MINISTERIAL CONFERENCE, Algiers,  
31<sup>th</sup> March 2015**

#### For the Action Plan



**Workshop 4: Madrid (Spain), 10 September 2015**

Workshop 5: Valencia (Spain), 24-25 February 2016

**Workshop 6: Marseille (France), 23-24 June 2016**

**ACTION PLAN Endorsed: MINISTERIAL CONFERENCE,  
Marrakech , 16<sup>th</sup> November 2016 (COP22)**

- Technical meeting #8: September 2019 in Valencia
- Under Spanish Presidency 2017-2019







# multi-stakeholder dialogue and cooperation in IWRM implementation in river basins

## Water Strategy in the Western Mediterranean

1. Enhancing Western Mediterranean country policies' convergence towards the general principles of a <b>sustainable water policy</b>	P1: Developing and starting up clearly defined legal frameworks
	P2: Establishing governance adapted to integrated water management
	P3: Implementing cost-recovery
2. Foster <b>cooperation</b> in relation to regional matters	P4: Capacity building
	P5: Innovation development in the water sector
	P6: Water-energy-food nexus
	P7: De-pollution of the Mediterranean
	P8: Mobilising water-related innovative financing solutions for the application of the Strategy
3. Promoting <b>water management</b> improvement	P9: Climate change adaptation
	P10: Increasing and mobilising the available resources
	P11: Water use efficiency improvement
	P12: Flood prevention
	P13: Protection of water quality and biodiversity







## Putting the strategy into practice: The action Plan

- Projects with a **regional dimension** and national projects that are replicable at regional level, have been prioritised (60 projects),
- The projects have been divided into **two distinct blocks**: on the one hand those related to training, capacity building and governance (144 Million €), and on the other hand projects related to infrastructures (240 Million €).
- To **avoid duplication**: ongoing processes have been analysed with the aim to optimise resources; cooperation with other initiatives and strategies to set up synergies, are being considered.



# Merci pour votre attention !!

---



**Ramiro Martínez**  
General Coordinator  
Mediterranean Network of Basin Organizations  
MENBO



[www.remoc.org](http://www.remoc.org)