

Hydrodiplomacy and Climate change for peace in the Middle East

Case of the Jordan River Basin



*Office
International
de l'Eau*

**13 December 2016
Senate- Paris
Salles Monnerville & Vaugirard**

1. Concenct Note

The Mediterranean is considered as an "ecoregion" and its development is already heavily penalized by the environment degradation, the fast demographic growth and the urban concentration in sensitive coastal areas.

The Mediterranean is a region where water and energy resources are vulnerable and unevenly distributed, where food security generates strong movements of migration and displacement of populations.

The Mediterranean basin is one of the main areas of contact and interdependence between North and South, a zone where political vulnerabilities and absence of democracy generate a socio-economic decay of the Southeast countries.

On December 2015 and in the framework of activities related to adaptation to the climate change challenges, a seminar on "the hydrodiplomacy for Peace in the Middle East" was held in the Senate -at the initiative of the Minister, H.E.Mr. Arthur Nazarian , Senator Olivier Cadic representing French citizens outside France and Mr. Fadi Comair Honorary President of MENBO- during which several themes have been presented and in particular Unesco edition of the book entitled "Science diplomacy and Transboundary Water Management: the Orontes River Case".

During the trip of senator Olivier Cadic to Lebanon and Jordan in August 2016, it was agreed that a 2nd Edition of the symposium on "Hydrodiplomacy and Climate Change for Peace in the Middle East will take place on the 13th of

December 2016 and will address the following issues:

- Hydrodiplomacy of Jordan River as a way to secure resources for future generations in a legislative framework
- Hydrodiplomacy and innovative approaches: Which technological and financial tools to include?

The objective of the 2nd symposium -which is part of the adaptation policies framework (after COP 21-22) for the Mediterranean in general, for the Middle East specifically - is to reflect on these issues that we face and the efforts that we should put into the Middle-East in order to lessen environmental and climatic effects and that requires a "road map" including adaptation policies for the shore of the Mediterranean Southeast.

These themes that seem quite complex due to their multiple scientific, economic and safety dimensions, are part of an environment marked by interdependence, and will allow us to launch the dialog on the applicability of "Paris Declaration" on South-East Mediterranean countries; we should proceed with actions and we still have time to do so, since the experts from IPCC believe that they can still limit the land temperature increase to 2°C; these experts are warning us of instability and conflict if global warming continues at the current pace!

To do this, we need scientific expertise, civil society, private sector, all the active forces in the

Middle East and especially the political will in pursuance of spreading awareness about the importance of sustainable development in the Middle-East; guarantee of peace, security and well-being for future generations (through concerted action such as the one that we today pledge together).

As a result of this symposium, many recommendations will be transmitted to the concerned countries policy makers and to non-governmental associations".

A quotation of our great writer Franco-Lebanese Amine Maalouf applies to this 2nd edition: " new challenges, new solutions! "

A quotation of our great writer Franco-Lebanese Amine Maalouf applies to this 2nd edition: " new challenges, new solutions! "

Fadi Georges Comair

Honorary President of REMOB

*Director General of Hydraulic and electric
Resources*

at the Ministry of Energy and Water



2. Program.

14:00–14:30 Opening

- Mr. Olivier Cadic, Senator representing the French established outside France
- Mr. Loïc Fauchon, Honorary President of the World Water Council and the President of the Society of Waters Of Marseille
- MS. SOPHIE Auconie, Governor at the World Water Council
- Mr. Arthur Nazarian, Minister of Energy and the water - Lebanon, represented by Mr. Fadi Comair, Director General of Hydraulic and Electrical Resources in the Ministry of Energy and Water.

14:30–15:00 Round Table: the active forces of the Mediterranean dialog, concerted action for peace

Modératrice ***Ms. Marie-France CHATIN,***

- Mr. Jean-Louis Guigou, President of IPEMED
- Mr. Miguel Garcia-Herraiz, Deputy Secretary General in charge of water and Environment , Union for the Mediterranean
- Prof. Michael Scoullos, President GWP Med

15:00-16:00 Session 1 -The hydro-diplomacy of the Jordan River generations

Global warming has drastic consequences on the environment and social conditions of the Mediterranean countries. In fact, they are witnessing -characterized by water stress and very strong population displacement resulting in conflicts increase between the riparian countries- it is therefore necessary to launch a dialog on the applicability of the "Paris Pact" going along with the specificities of the cross-border basins within an active diplomacy, particularly the Jordan River basin.

Despite the fact that the COP 21 is primarily related to energy questions, non-governmental associations placed it in a more general framework "Nexus Water-Food-Energy".

In a world where the population is growing quickly, issues related to power supply and to food consumption evolution will inevitably have a significant impact on the management of natural resources and on climate change.

Taking into account the complex issues of sustainable development in the Mediterranean region and major challenges weighing on the Middle East, it is important to launch a Mediterranean Observatory of Sustainable Development (OMDD) in order to anticipate and assess the implementation of the plans and national and regional programs proposing solutions related to water, to the development and dissemination of renewable energy and energy efficiency and to securing power supply.

This initiative is essential and beneficial for securing resources for future generations; thus the participation of experts

is mandatory to draw strategic goals launching the OMDD and to implement the recommendations of the COP 21 and 22.

Moderators:

Mr. Brice Lalonde, President of the Water Academy

Mr Senator Henri Tandonnet

Themes

- **The challenges of the hydrodiplomacy: the impact of conflicts and global changes** (*Mr. Fadi Comair, Honorary President of MENBO*)
- **Dialog for an equitable sharing and reasonable use: win-win situation** (*Mr. Franck Galland, Mr. Pierre Berthelot*)
- **Management of water in the Jordan River basin: the inherent conflicts between sovereignty and international law** (*Prof. David Eaton, UT Austin*)
- **Commission of water and human settlements, UNESCO-IHP: management of water through experience (W-SMART)** (*MR Bruno Nguyen, UNESCO IHP*)
- **The Observatory East Mediterranean of Sustainable Development: platform of Eco-Risks shared assessments**, (*Prof. Ilan Juran, NYU, UNESCO-IHP*)

**16:00–16:40 Session 2 – the hydro-diplomacy for a fair sharing of Jordan wa
in a legislative framework within the United Nations**

The formulation of strategies of negotiation on international water courses based on IWRM represents an opportunity for the development of a cross-border basin in order to deal with the multiple uses of water while avoiding potential conflicts between riparian countries.

The riparian countries of Jordan river basin should therefore rely on the regional cooperation (bilateral or multilateral treaties) to ensure their needs in terms of food security and to promote the development of an economic policy while preserving the ecosystems of the basin area.

This mode of management that proposes to link water to economic policy of the international basin has for aim to find solutions and to reach an agreement based on an equitable and reasonable resources sharing.

International organizations such as United Nations, European Union and MFU have already undertaken several attempts in the Middle East guiding the nations toward a concept of cooperation in order to cope with the lack of water in their countries based on the UNECE principles or the 1997 United Nations convention on international watercourses and the European Union Framework water Directive (technico-economic parameters related to the management of the resource such as: volume of used water used vs available quantity, quality of water resource, financial income, preservation of the watercourse ecosystem, wastewater treatment and reuse.)

In the framework of negotiations on the Jordan River Basin, it is important to motivate the most disadvantaged countries to work for the regional cooperation and to benefit of the socio- economic plans led by United Nations and European Union for the backup of food security.

Jordan and Palestine try to develop the project "Red Sea-Dead Sea Channel (RSDSC)", which provides more than a

billion cubic meters of non-conventional water to meet the needs of concerned countries.

This project has been estimated at 10 billion U.S. dollars by the World Bank and brings together all the riparian countries with the exception of Syria and Lebanon which has expressed its intention to join the dialog on this project.

Moderators : **Jean Francois Donzier, Secretary General of the INBO**
Mr. Senator Jean-Marie Bockel, former Minister

- Themes**
- The Legislative Instruments (UN Convention 1997, UNECE 1992) for the equitable sharing and reasonable use of the Jordan River basin (Mr. Jean-Louis Oliver, S.G Academy of water and MS. CHANTAL Demilecamps, Secretariat UNECE Convention**
 - The guidelines for the management of transboundary basins**
 - Lessons learned and good practices for integrated management (UNECE, INBO), (Mr. Pierre Roussel, OIeau)**
 - The Paris Pact, applicability on the Jordan River basin (Mr. Eric Tardieu,OIeau)**

16:40–17:00

Break

17:00–

The equitable sharing of water resources in the Middle East must become a global objective which aims to respond to the current society needs (future generation needs satisfaction).

The hydrodiplomacy is an approach that is purely technical and political (in a second time) that can facilitate the application of the integrated management of water resources on the hydro-geographical basin scale, called "new mass of water" which includes both conventional and non-conventional water.

Middle East countries should refer to hydrodiplomacy for the management of their conflicts on permanent basis.

For all these countries, the challenge will be to use dialog strategy and regional cooperation as an opportunity to achieve a coordinated progress in the areas of economic and human development, the protection of water resources and cultural progress.

The consolidation of the culture of "Water for Peace" is essential for the Jordan River Basin riparian countries.

Furthermore, funding and ethical values -at the States and populations level, is an essential component for sustainable development, and especially a part of the fight against climate change and adapting to its consequences.

Public policies need to be carried out without complacency in order to take their full effect with transparency and sincerity, in particular when it comes to consistency between the Parties effectively implemented means and Paris Declaration objectives.

It is also essential to promote citizens ethics to face climate change: it is a profound reform of individual and collective behavior leading each to take awareness of his responsibility and his behavior in his mode of life.

17:00–17 :30

1st Round Table : technological tools developed on the Jordan River basin

Moderators

Prof. Michael Scoullos, President of the GWP Med

**Madam Senator. Elisabeth Lamure, the Chairperson of the AHPD
(Directorate of the Aeronautical Safety)**

Themes

•Application of technological tools (CTI) for the management of the Jordan river basin
(Prof. Daene McKinney, UT Austin, Dr. Georges Comair, World Bank)

•The management of the Jordan River Basin (*Mr. Gonzalo Espinoza, UNESCO IHE*)

17:30–18 :00

Round Table : Launching the Regional Cooperation

Moderator

M. Shaddad Attili, Ministre Palestinien Charge of Negotiations

Themes •

Innovative Financing Mechanisms for Adaptation to Climate Change
(Mrs. Kelly Robin, IPEMED)

Ethics in sharing cross-border water (*Mr. Herve Wool, President of the Academy of Ethics*)

18 :00 -18 :15

Answers to written questions gathered by the Secretariat

18:15

Closure and final recommendations:

-*Mr. Jean Launay, President of the French Partnership for Water*

- *H.E Mr. Miguel Ángel Moratinos, spanish former Minister of*

Acknowledgments pronounced by Mr. Olivier Cadic, Senator representing French citizens established outside France and Mr. Fadi Comair, Honorary President of MENBO.

3. Report

- In reference to the conference which was held at the Senate, the first December 2015, entitled “Hydrodiplomacy and Climate change for peace in the Middle East on the river Orontes case”, a second edition on the Jordan River basin was organized, on the initiative of Mr. Olivier Cadic, Senator representing French citizens abroad and Mr. Fadi Comair, Honorary President of MENBO, Director General of Hydraulic and electrical Resources and electrical, representing Mr. Nazarian, Minister of Energy and Water in Lebanon.

After the opening speeches, a round table was organized in order to tackle and formulate solutions toward the obstacles that Mediterranean region faces to promote peace in this area.

The symposium was organized into three sessions:

- The hydrodiplomacy of the Jordan River to secure future generations.
- The hydrodiplomacy for an equitable sharing of Jordan’s water resources: an integrated management in a legislative framework.
- The hydrodiplomacy and innovative approaches: What technological and financial tools to use?

Opening speech:

Mr. Olivier Cadic, Senator representing French citizens abroad

Mr. Cadic opened the symposium by thanking H.E. the Minister Arthur Nazarian represented by Mr. Fadi Comair, Honorary President of MENBO for organizing this important event on the Jordan River basin.

Mr. Cadic also welcomed the eminent personalities who have chaired the sessions mentioned above.

Mr. Cadic explained that the objective of the concept of hydrodiplomacy was to accomplish an equitable sharing of water resources to promote peace in the Near East through dialog and negotiations.

After the Orontes symposium last year, Mr. Cadic was glad to present the case of the Jordan River basin and looks forward to continue the next year working with Mr. Fadi Comair on the Nile River Basins case.

He pointed out in this symposium that water scarcity is a major concern for all governments in the Near and Middle East.

He added that the complexity of this subject is partially due to the fact that water, particularly in the region, has a transboundary and an inter-state dimension, and sharing this resource may cause or contribute to conflict and increase the geopolitical tensions in the region. This is why it is important to elaborate a road map that benefits all countries concerned, to avoid any political and economic dispute.

Thus, Mr. Cadic ended his speech by insisting that it is urgent to ensure water supplies to all population in order to avoid a « water war » through a participatory policy for water management

Mr. Fadi Comair, President of Honor of the MENBO and Director General of Hydraulic and electric Resources at the Ministry of Energy and water.

Mr. Fadi Comair, started his speech by thanking Senator Olivier Cadic and all the organizations who joined this conference, INBO, REMOB, Honorary President of World Water Council, the Academy of water, IPEMED, GWP MED, AFD, the World Bank, UNESCO, the UFM, who are considered as pioneers of negotiations and cooperation for peace.

Mr. Comair continued by thanking the eminent personalities: the Minister Moratinos, Mr. Brice Lalonde, Mr. Jean Launay, Mr. Shaddad Attili, Ms. Marie-France Chatin and various stakeholders from the United States and the University of Texas.

Mr. Comair shared the greetings and the support of the Minister Nazarian that he was representing at the time.

The latter considers that today , it is extremely important to involve citizens in the decision making process, along with the politicians and diplomats, in order to face climate change and its consequences. Our world is facing new challenges such as water scarcity, while we are obliged to answer a constant growing demand in water supplies that is becoming more challenging to tackle. This issue, coupled with the political instability, is becoming a major concern. Thus it is essential to establish a stable political environment , in order to secure water resources, especially when it's a shared transboundary water resource . Therefore our initiative today is to study the case of the Jordan river because of its political complexity. We will analyse it within the technical, political, economic and scientific spectrum.

In the presence of experts, policy makers and international practitioners, this event aims to develop a "roadmap" in the framework of the policies for the adaptation of the after COP21-22. To do this, a concerted action is essential . The goal here is to debate in order to develop recommendations to the riparian countries, their citizens and to the different actors, capable of contributing to peace.

Lebanon supports all projects (the Red-Dead located downstream the Jordan River basin, the DAM EBL el Saki located upstream of the basin of Jordan on the tributary of the Lebanese basin Hasbani-Wazzani as well as the projects of desalination of sea water) respecting the United Nations Convention of 1997 through its Articles which aims for equitable sharing and reasonable use of transboundary water resources.

The “ New Water Mass” concept (conventional and non-conventional water) could be the technical solution to the political obstacles observed in these cases.

To conclude, Mr. Comair already invites the participants to a third edition to study to the Nile basin hoping to create a platform of debates and meetings.

In a time where it is necessary to focus on diplomacy, water should be at the heart of all discussions knowing that we cannot ignore such a subject that threatens the very existence of mankind.

Mr. Loïc Fauchon, Honorary President of the Water World Council and President of the Society of waters of Marseille.

Mr Fauchon started his speech by reminding all participants that water should be subject of debate in all political negotiation, as water and global warming are intertwined. However, the consequences of climate change has a drastic negative impact on our water resources, therefore it is urgent to develop security measures and strategies as it is our

duty, to protect our natural resources. Water scarcity is caused by another factor which is due to the demographic crisis, through urbanization and littoralization.

There is a need to improve our water supplies through well mastered technologies. We must make good use of the technological tools we behold, and concentrate our energy into saving our planet by securing for example in a more efficient way our dams and reservoirs. Progress have been made in the past years, we have been able to use in our advantage some techniques such as pumping, desalination, water reuse ... but there is still work to be done. Unfortunately even though we have been able so far to better secure our pipelines and dams through technology, we still need better prerogatives from States. This is why it is important today to work on the three main points that will help adapt to climate change : Governance through hydrodiplomacy, finance, and Knowledge.

He added that the water community has taken an important initiative by creating an international network of parliamentarians for water. He also mentioned the initiative "Water for Africa" launched by Morocco in order to prioritize to Africa the use of water funds of the Green Fund and other funds related to climate.

Mr. Fauchon evoked extensively the case of the Indus to note that despite serious incidents, the Treaty of 1960 on the Indus between India and Pakistan has remained solid rock.

However, the situation in the basin of the Brahmaputra River and its tributaries between China, India and Bangladesh, is worrying.

In contrast, Mr. Fauchon emphasised on a positive outcome after a decade of tension between Egypt and Ethiopia , concerning the situation of the Nile.

The latter concluded that hydrodiplomacy must be based on three points : the balance of water bodies, the resolution of transboundary existing and potential conflicts, and the refinancing of water potential debt and support the poorest countries.

Round Table of opening: the active forces of the Mediterranean dialog, concerted action for peace.

Moderator: Ms. Marie-France Chatin

Jean-Louis Guigou, President of IPEMED

Jean-Louis Guigou was surprised to see that during the COP 21 and 22 all the countries, from all around the world had put the water security on their agenda. He noted that Algerians, Moroccans and Tunisians are concerned as 180 million of the population in the countries of the Southern Mediterranean (360 million in 2030) share 1% of water resources.

Mr. Jean-Louis Guigou insisted that it is important to mention the water, security and energy Nexus as they are interlinked thus initiatives should be taken in the three domains in order to maintain peace. He gave an example about the absence of electricity in Africa , concluding that this situation could lead to conflict. The latter is convinced that water management should not be dissociated from energy nor from waste management or agriculture.

Finally, IPEMED believes that progress could be made if we consider that the Mediterranean is the basin of the basins, the watershed of all basins. In fact , there should be an administrative management for the whole Mediterranean and an agency for the basins.

Mr. Miguel Garcia-Heraiz, Deputy Secretary General in charge of water and Environment , Union for the Mediterranean

The UFM was created by France and Spain and put water diplomacy as one of its objectives as this issue has been neglected for so long. Today, climate change has made it clear that we need to rethink our diplomacy. We must therefore attract the attention of all donors, governors, citizens, private and public sectors, organization... by organizing agendas that consider water at the centre of debates.

He mentioned all causes leading to conflict and added that water scarcity could be a factor of civil war when a government will not be able to secure clean water to its citizens

Thus, the UFM has worked to facilitate the launch of the Desalination Plant project in Gaza, a project aiming to secure water to 2 million habitants, costing EUR 6 million. It is a very ambitious project that has a very bright future for Israel, Palestine and the region if there is a political will from all concerned countries

Prof. Michaël Scoullos, President GWP Med

Professor Michaël Scoullos started his speech by insisting that in order to fight climate change it is important to focus on these three pillars economy, ecology and society (culture, education) .

The speaker indicated that his company has participated since 2008 to the development of the Dead Sea project

Mr. Scoullos recognizes that :"We are moving now toward a new agenda for the Mediterranean, but we are facing new challenges in other regions such as the Balkans and it is urgent to gather all countries concerned in one round table to discuss possible solutions. On the other hand, he added, we are expanding our area including Lebanon and Jordan in the framework of UNECE convention as well as in the NEXUS. They are as well working now with Tunisia, Algeria and Libya till the west and northwest of Africa."

However in the case of Jordan river basin, we are facing a more complexed situation where GWP-MED will try to contribute as much as possible in order to secure the basin.

Mr Michel Devivo, Secretary General of the IGBC

Michel Devivo agreed will all points mentioned above by all participant.

In fact, climate change will affect the variability of water resources, resulting in more severe droughts and more disastrous floods. At the same time, in the coming decades, the world population will increase by 50%, which, combined with the development will double the water and electricity needs in 2050.

Therefore, it will be necessary to build many large reservoirs and infrastructures to face these new challenges.

Water is and will remain a subject of discord as seen between India and Pakistan, on the basin of the Nile, in Asia on the Brahmaputra, Tajikistan and Uzbekistan, in North America with the Colorado.

The risk of conflicts in the transboundary basins, are terribly current. But it is important to stay focus , because if water can be factor of war, it can also and especially be factor of cooperation, stability and peace.

Ethiopia, for example, has developed a large infrastructure for the storage of water which allows the production of hydroelectricity to its market and provides it to its neighbours.

It already exports to Kenya, Sudan and Djibouti. With the construction of the Renaissance dam, it will have a large surplus of electricity and plans to export it to Uganda, Tanzania, Burundi, Yemen and the southern Sudan.

These exchanges enhance the trade between transboundary countries and contribute to regional stability. Among the many intergovernmental commissions, one of the most important is without any doubt the Organization for the development of the Senegal River (OMVS), a peaceful management for shared water resources.

The four riparian countries have not only put in place agreements on water sharing, but have given to the OMVS missions which are performed by joint investments.

The International Commission on Large Dams regularly organises, within its Congress, round tables between riparian countries in order to solve their disputes through dialog and negotiation. It was found and proven that for example sharing database and information between countries have often resulted into better relations between states , creating a healthy environment of trust and collaboration.

Session I the hydrodiplomacy of the Jordan River to secure future generations.

Given the fact that global warming has dramatic effect on the environment and social conditions in the countries of the southeast Mediterranean area, the region is facing hydric stress, leading to drastic consequences in the domains of energy and food. In addition, we are witnessing a very strong displacement of population from the south and east toward the north resulting in an increase in conflicts between the riparian countries. Thus, it is necessary to launch a dialog on the applicability of the "Paris Pact" in relation to the specificities of the countries concerned by the transboundary basins, all the while working within the framework of an active diplomacy particularly on the Jordan River basin.

Despite the fact that the COP 21 is primarily attached to questions related to energy, many non- governmental organizations have suggested to refocus the framework on a more generalized Nexus, based on water-food-energy issues.

Following this mind-set, the COP 22 of Marrakech was organized according to this initiative.

It is to be noted that in a world where population is still increasing rapidly, issues related to the power supply and the evolution of food consumption will inevitably have a significant impact on the management of natural resources and on climate change.

Taking into account the complex issues of sustainable development in the Mediterranean region and the major challenges of the Middle East, it is important to launch a Mediterranean Observatory of Sustainable Development (OMDD) in the aim to anticipate and assess the implementation of national and regional programs proposing solutions related to water, to the development and dissemination of renewable energy, energy efficiency and the securing of the power supply.

This initiative is essential and beneficial for securing the needed resources for future generations and should bring together a group of experts and a council in the strategic goal to launch the OMDD in order to implement the recommendations of the COP 21 and 22.

Moderators: Mr. Brice Lalonde, President of the Water Academy

Mr. Franck Galland, Director of the safety of Suez Environment

Mr. Senator Henri Tandonnet

Mr. Brice Lalonde:

"I thank Mr. Fadi Comair for his invitation to chair this fruitful Colloquium.

He reminded that Water Academy is an institution that works to improve water management in France and in the world. The Water Academy serves as a platform for information exchange, and reflects in this regard all the requirements of the company to fully integrate water, territory development, quality of life in a framework of sustainable development. The Academy aims to involve citizens in all processes, to develop water related projects while respecting international commitments and humans rights.

Franck Galland, Director of the safety of Suez Environment

Mr Galland presented the strategic issues of water resources in several geographic areas and analysed the case of the Jordan river basin.

Mr. Galland addressed in a detailed way the project of "Red Sea Dead Sea" He emphasized on the importance of securing the desalination infrastructures and adding others such as dams , pipelines and canals as a result of negotiations. It is urgent and essential to add a legislative frame in order to protect all infrastructures .

Mr. Senator Henri Tandonnet

Mr. Tandonnet noted that Europe has an Anglo-Saxon vision of water, a vision of abundance while the Mediterranean suffers from water scarcity.

Jordan witnesses water crisis aggravated by the refugee crisis hitting the country. These issues of water are today vital. The Minister of Water and Irrigation has shared his concerns regarding the Red - Dead Sea project. This project is

threatened by a lack of financial and diplomatic measure. He insisted that a solution must be establish in order to secure the Jordan River Basin.

Mr. Pierre Berthelot.

Mr Berthelot stated that as much as the technical issues are highly important, policy is should still be a main focus. This can be demonstrated by the fact that even though the countries had in their hands the Johnston plan, developed in the 1950s by the Americans, the plan was not respected due to the fact that there was no serious political will to execute the technical plan.

Prof. David Eaton, UT Austin.

Mr. David Eaton, UT evoked solutions for the problems of water in the Jordan River basin. It is time to settle disputes on the distribution of water in the basin by taking into consideration the rights of the citizens of Lebanon, Syria, Jordan, Palestine and Israel to have access to Jordan river water by creating and providing additional sources to meet their needs.

Despite the violence and regional migration, now is the ideal time to propose the creation of a bank "Jordan River Development Bank" JRDB which would invest in all infrastructure to help the residents have access to water through Public Private Partnerships.

This bank would operate as a multinational institution. The waters in the basin are indistinctly allocated and the current use of these waters can only be changed by the national will of the different governments.

In the second part of his intervention Mr. Eaton talked about a draft treaty regulating the power water supply in the basin to the different parties in order to avoid conflicts. "the nations (which will have signed the Treaty) recognize the legitimate rights of all people living in that region, considered as transboundary, to have access to its water for all appropriate uses, including domestic needs, irrigation, hydraulic industries, recreation and transportation.

The fundamental basis of the commitment of the JRDB will be to raise funds by loans from international markets, considered as a borrowing imposed on the users who will have to pay the costs of borrowing and adjust the maintenance operations in order to ensure the costs of services used for the needs of the water sector.

These services will be provided by firms to manage each investment with or without a profit. The JRDB will ask transnational, national, or local public services and skills to ensure that each project will be able to provide water and prevent pollution through transparent, competitive, competent and substantial procedures.

The latter also addressed the question of the identification of the rights for the Jordan River basin:

What are the legitimate rights for the signatories (Lebanon, Syria, Jordan, Palestine and Israel) to have access to water of the Jordan River?

What is the extension of the drainage areas within the territories of each signatory?

To which purpose will the water of the basin be used? What will be the economic and social needs of water to each signatory?

What are the populations depending on the water of the basin of each riparian countries?

What will be the comparative costs related to the satisfactory means of the signatories according to their social and economic needs?

What will be the availability of other water resources?

It will be necessary to avoid a waste in the use of water and prevent pollution.

In conclusion Mr. Eaton advanced the " key elements" of the proposal of JRD in order to find a solution to the conflict.

The political recognition is not required: the application of international standards in the course, the regulation of the use of these waters(conventional and non-conventional) by the residents as well as the bilateral treaties and multinational agreements signed by the bordering countries; acting through international procedures followed by the multinational infrastructure of banks and that contribute to economic development, local autonomy, the creation of wealth and the cooperation between people living around the Jordan River basin.

Mr. Bruno Nguyen, UNESCO IHP

In the framework of his presentation on the prospects of UNESCO and the challenges of the hydro-diplomacy, Mr. Bruno Nguyen talked about water and security measures i.e. the capacity of populations to safeguard access to adequate quantities of water of acceptable quality to support an ecosystem of public health and to ensure an effective protection of life and clean resource to avoid the perils related to flooding, landslides, slopes and subsidence of the soil, and finally drought.

In the context of demographic growth and increase in water demand for agriculture and industry, It will be needed , in 2050, to use 50% of fresh water in energy production.

Hydrodiplomacy is a dynamic process seeking to develop reasonable and peaceful solutions related to the distribution and the stewardship of water.

It incites to promote cooperation and collaboration within and between States.

Prof. Ilan Juran, NYU, UNESCO-IHP

After having recalled some information about the East-Mediterranean Observatory for Sustainable Development, Professor Ilan Juran recognized, that accelerated climate change, social instability, ecological risks and lack of water, are part of a context of degradation and conflicts between nations.

In these conditions, he believes that a dialog on the applicability of the Paris Declaration for the southeast of the Mediterranean is essential in order to put in place a monitoring system for the protection of water-related ecosystems to promote the integrated management of water sources at a transboundary level and to initiate measures for the adaptation, training and information sharing in order to reduce the effects of neo climate.

The capacity of local governance must be strengthened by engaging adaptation measures, management of resources, preservation of the ecosystem.

It is necessary to put in place a monitoring system to track the ecological effects of these measures: ensure a consultation with the concerned countries for a sustainable management preventive of water and sanitation; Establish databases for a shared training on resources; finally assess the feasibility of the projects for the implementation of infrastructure protection measures and accelerate the mobilization of their funding.

Session 2 L'hydro-diplomatie pour un partage équitable de l'eau du Jourdain : Une gestion intégrée dans un cadre législatif onusien

La formulation de stratégies de négociation sur les cours d'eau internationaux basée sur la GIRE représente une opportunité pour le développement d'un bassin transfrontalier afin de traiter les multiples utilisations de l'eau en évitant les conflits potentiels entre pays riverains. Les pays riverains du Bassin du Jourdain devraient donc s'appuyer sur la coopération régionale (traités bilatéraux ou multilatéraux) afin d'assurer leurs besoins en matière de sécurité alimentaire et de favoriser le développement d'une politique économique tout en préservant les écosystèmes de la zone du bassin international. Ce mode de gestion qui propose de lier l'eau à la politique économique du bassin international a pour but de trouver des solutions pour aboutir à un accord basé sur un partage équitable et raisonnable de la ressource. Les instances internationales telles que l'ONU, l'Union Européenne et l'UPM ont déjà entrepris au Moyen-Orient plusieurs tentatives pour orienter les nations vers un concept de coopération afin de faire face au manque d'eau dans leur pays et ceci en se basant sur les principes de l'UNECE ou de la convention des Nations Unies de 1997 sur les cours d'eau internationaux et la Directive Cadre sur l'Eau de l'Union Européenne. Des paramètres technico-économiques liés à la gestion de la ressource sont envisagés tels que: volume d'eau utilisé par rapport à la quantité disponible, qualité de la ressource en eau, revenu financier, préservation de l'écosystème du cours d'eau, traitement et réutilisation des eaux usées.

Dans le cadre du processus de négociation sur le Bassin du Jourdain, il est important de motiver les pays les plus défavorisés à œuvrer pour bénéficier d'une coopération régionale et profiter des plans socio-économiques qui sont conduit à l'échelle régionale par les Nations Unies et l'Union Européenne pour la sauvegarde de leur sécurité alimentaire. La Jordanie tente de développer avec la Palestine le projet « Red - Dead Sea Canal (RSDSC) » qui prévoit la mobilisation de plus d'un milliard de mètres cubes d'eau non conventionnelle pour combler les besoins. Ce projet a été estimé à 10 milliards de dollars américains par la Banque Mondiale et rassemble tous les pays riverains à l'exception de la Syrie, et du Liban qui a exprimé son intention à rejoindre le dialogue sur ce projet.

Modérateurs : Jean-François Donzier, Secrétaire Général du RIOB, Directeur Général OIEau

Monsieur le sénateur Jean-Marie Bockel- ancien Ministre

Monsieur Jean-François Donzier s'interroge : est-ce que des cadres juridiques multilatéraux et internationaux peuvent aider à résoudre les problèmes des eaux transfrontalières et notamment dans des secteurs où les conflits existent depuis longtemps ? Le cadre international peut-il s'appliquer si les pays riverains mêmes ne sont pas tous d'accord pour le mettre en œuvre ? Il

faut envisager une gestion cohérente et globale pour coordonner ces différentes sources sur un même territoire en particulier dans cette région du monde. L'impact du changement climatique va compliquer encore une situation qui est déjà à la limite de la rupture. A la Cop 21 à Paris, c'est grâce à la diplomatie française qu'on a pu avoir une demi-journée sur l'eau et à la diplomatie marocaine une journée entière avec l'espoir que cette fois on n'aura plus à se battre pour la Cop 23 et la Cop suivante.

Il faut faire la distinction entre le niveau étatique et le niveau local. Il existe des situations qu'on connaît bien où les Etats ne se parlent pas officiellement, mais sur le terrain, ça marche plus ou moins. Quand les partenaires sont confrontés à des difficultés locales, ils finissent par s'arranger en dépassant souvent la volonté de leur gouvernement. Il y a un effort considérable à faire à la fois pour que chaque pays collecte les données et établisse son propre système d'information sur l'eau pour lui permettre de gérer chez lui sa ressource puis ensuite d'échanger les données avec les pays voisins pour mettre en place une politique globale à l'échelle du bassin transfrontalier. Une alliance des bassins qui s'appuie sur un pacte qui était signé aujourd'hui par plus de 357 organisations à travers le monde, reconnaît un ensemble de principes mais aussi une alliance des mégapoles des grandes agglomérations et des plus petites. Ces alliances ont commencé à travailler à la Cop 21 à Paris et se sont réunies à Marrakech pour signer une déclaration commune.

Les Instruments législatifs Onusiens (Convention 1997, UNECE 1992) pour le partage équitable et utilisation raisonnable du Bassin du Jourdain.

💡 Monsieur Jean-Louis Oliver, S. G Académie de l'eau

Jusqu'à la fin du XIX^e siècle, déclare M. Oliver, le droit international de l'eau ne s'inquiétait que de la délimitation des frontières et de la navigation sur les fleuves transfrontaliers, notamment le Rhin (Traité de Westphalie 1948) et le Danube (Traité de Paris 1856). A partir du début du XX^e siècle, le développement de l'énergie hydraulique avec la construction de grands barrages à vocation multiple, a élargi la problématique des eaux partagées à de nouveaux usages. A partir des années 1960, le droit international commence à intégrer l'ensemble des utilisations de l'eau et la prise en compte des aspects environnementaux. Depuis 1997, une Convention des Nations Unies a défini certains principes généraux pour prévenir et résoudre les différends ; toutefois peu sont encore utilisés. Les mécanismes de coopération demeurent largement à créer. Le droit international concernant l'eau est resté donc jusqu'à présent encore relativement embryonnaire. Aujourd'hui pourtant, certaines règles générales ont été progressivement reconnues par de nombreux Etats en vue de la gestion commune et de l'aménagement concerté de leurs eaux partagées. Les règles à respecter comprennent "la communauté des intérêts" entre les Etats riverains et "la souveraineté territoriale limitée" sur les ressources hydriques partagées afin de fournir à chaque Etat intéressé une part raisonnable et équitable des eaux transfrontalières.

L'une des facettes les plus importantes de la gestion des eaux transfrontalières est la souveraineté de l'Etat. Suite aux litiges à propos des cours d'eau qu'ils partagent avec le Mexique, les Etats-Unis ont adopté en 1895 la Doctrine Harmon. Illustration de la souveraineté absolue, celle-ci préconisait qu'en l'absence de législation contraire, les Etats étaient libres d'utiliser les ressources en eau de leur juridiction sans tenir compte des effets provoqués au-delà de leurs frontières. Après des décennies de réflexion, des principes sur le partage de l'eau ont été codifiés par la Convention des Nations Unies de 1997 sur l'utilisation des cours d'eau internationaux à des fins autres que la navigation, basée sur les règles d'Helsinki établis en 1966 par l'Association internationale des juristes de l'eau. La difficulté inhérente à des principes concurrentiels et les préoccupations de souveraineté nationale contribuent à expliquer pourquoi seulement 36 pays ont

ratifié la Convention des Nations Unies. Il n'existe pas non plus de mécanisme pratique d'application. Cependant, en dépit de toutes ces restrictions, la Convention de 1997 énonce des principes essentiels pour le développement humain. Elle fournit un cadre mettant les populations au centre de la gouvernance des eaux partagées. Tout aussi importante, la Convention européenne sur la protection et l'utilisation des cours d'eau transfrontaliers et des lacs internationaux (CEPUET) de la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe de 1992. Des articles concernant le droit des aquifères transfrontaliers ont été soigneusement préparés, puis approuvés par une Résolution adoptée par l'Assemblée Générale des Nations Unies le 16 décembre 2013. Ces articles ont été débattus au Conseil de Sécurité des Nations Unies en octobre 2016.

! Mme Chantal Demilecamps, Secrétariat UNECE Convention.

Mme Demilecamps rappelle que la convention sur la protection et l'utilisation des cours d'eaux transfrontières et des lacs internationaux a été adoptée en 1992 et est entrée en vigueur en 1996. Pour la gestion durable des ressources en eau, la convention s'est basée sur trois principes : Prévenir, contrôler et réduire les impacts transfrontières ; Assurer un usage équitable et raisonnable des eaux transfrontières ; obligation de coopérer à travers d'accords et d'organes communs. Depuis 2016, la convention s'est ouverte à tous les Etats membres de l'ONU. Des échanges d'expériences et de connaissances, des soutiens politiques à la coopération transfrontalière ont eu lieu dans un cadre unique pour la coopération dans le domaine de l'eau. Mme Demilecamps rappelle que les parties riveraines ont l'obligation de conclure des accords spécifiques ; de créer des organes communs, de consultation, de surveillance et d'évaluation, d'échange d'informations, de systèmes d'alerte, d'alarme et d'assistance mutuelle. Elle fait remarquer, en conclusion, que l'eau est une motivation pour la coopération plus qu'une source de conflits, mais les ressources en eau sont sous des pressions croissantes. Le droit international dans le domaine de l'eau est essentiel pour prévenir les conflits et promouvoir la coopération. Dans le cadre de la convention sur l'eau, la coopération est un processus long et multiforme, mais son succès est possible si certains critères sont respectés. La coopération dans le bassin du Jourdain est-elle possible ? Il faut tout faire pour cela.

Les lignes directrices pour la gestion des bassins transfrontaliers : Leçons à retenir et bonnes pratiques pour une gestion intégrée (UNECE, RIOB)

! Pierre Roussel, OIEau.

M Pierre Roussel développe largement, dans une première partie de son exposé, les lignes directrices pour la gestion des bassins transfrontaliers dans le monde, les organismes et commissions internationales et les comités pour l'organisation des bassins qui sont concernés. Il passe ensuite à la définition des rôles et des responsabilités de chacun : un cadre clair et légal dans chaque pays doit spécifier les droits et les obligations, le degré de décentralisation, les responsabilités institutionnelles des différents partenaires, les procédures et les moyens nécessaires pour une bonne gouvernance de l'eau.

Plusieurs accords ont été signés dans le passé entre les riverains et les transfrontaliers afin d'assurer la liberté de navigation, le partage du débit du fleuve, la prévention contre les crues, la construction de barrages hydrauliques. Toutefois, certains traités ou conventions restent à négocier pour le contrôle de la pollution, le management aquifère et, à fortiori, l'intégration ou le partage de la gérance par les riverains du bassin. Pour conclure, M. Roussel rappelle que diverses combinaisons et responsabilités sont possibles. Il n'y a pas de système plus efficace qu'un autre : le résultat dépend d'une volonté politique forte, d'une stabilité de long terme des mécanismes établis,

d'efficacité de la gérance de chaque organisation, des disponibilités en ressources humaines et financières. L'exécution des réformes ne peut être que graduelle. Le réel engagement des autorités locales, des usagers et des différents groupes d'intérêts dans la prise de décisions, faciliterait l'acceptation du projet et la demande et l'établissement de nouveaux systèmes de financement.

L'Ethique dans le Partage de l'Eau transfrontalier

! M. Hervé Lainé, président de l'Académie de l'Ethique.

Au cours d'une intervention très originale et passionnante, M. Hervé Lainé a rappelé qu'en 2050, il faudra disposer d'environ 3 fois plus d'eau, d'énergie et d'alimentation, trois fois plus de qualité de vie et la qualité de vie ça passe beaucoup quand même par là. Il risque d'y avoir des conflits extraordinaires liés au fait qu'on n'aura pas ces ressources essentielles disponibles. Ça peut se traduire par des catastrophes humanitaires, des épidémies, des famines, des guerres. Ce sont des possibilités, ce ne sont pas des certitudes, mais il faut y penser. L'éthique est un comportement plus responsable, plus sobre. Le Jourdain focalise sur une seule rivière, énormément de tensions politiques, territoriales, culturelles, religieuses. L'hydro-diplomatie est une diplomatie qui est conduite par d'autres personnes en plus des diplomates, ces autres personnes ce sont des parlementaires par exemple nous sommes ici dans une des composantes du parlement français, il y a des groupes d'amitié, il y a des dépassemens, des contrats de parlements au niveau international. L'éthique doit être présente dans la solution des problèmes comme celui du Jourdain. Le montant maximum de 10 milliards ne doit être rien face à la paix pour les décennies à venir. S'il y'avait un peu plus d'éthique mondiale, la question serait résolue depuis longtemps.

10 milliards sur 20 ans c'est rien du tout. M. Lainé est scandalisé à l'idée que ce projet avance aussi peu vite à cause d'une question d'argent.

Session 3 – Hydro-diplomatie et approches innovantes : quels outils technologiques et financiers?

Le partage équitable des ressources hydrauliques au Proche-Orient doit devenir un objectif global qui vise à répondre aux besoins actuels de la société et préparer la satisfaction des besoins des générations futures. L'hydro-diplomatie, démarche purement technique (première priorité) et politique (en un second temps) pourrait faciliter l'application de la Gestion intégrée de ressources en eau à l'échelle du bassin hydro-géographique, dite «nouvelle masse d'eau » qui comprend les eaux à la fois conventionnelles et non conventionnelles. Les pays du Proche-Orient doivent avoir recours à l'hydro-diplomatie pour la gestion de leurs conflits sur une base permanente. Pour tous ces pays, le défi consistera à utiliser la stratégie du dialogue et la coopération régionale comme une opportunité pour réaliser ensemble des progrès coordonnés dans les domaines du développement humain et économique, de la protection des ressources en eau et des avancées culturelles. La consolidation de la culture de l'eau pour la paix est essentielle pour les pays riverains du Bassin du Jourdain. Par ailleurs, le financement et la prise en compte des valeurs éthiques, au niveau des Etats comme à celui des populations, est une composante essentielle et transversale du développement durable, et spécialement de la lutte contre le changement climatique et de l'adaptation à ses conséquences. Les politiques publiques ne prendront leur plein effet que si elles ne sont définies et menées sans complaisance, mais avec transparence et sincérité, en particulier en ce qui concerne la cohérence entre les moyens effectivement mis en œuvre par les

Parties et les objectifs affichés dans la Déclaration de Paris. Il est également essentiel qu'une éthique citoyenne soit promue face au changement climatique: il s'agit d'une réforme profonde des comportements individuels et collectifs conduisant chacun à prendre conscience de sa responsabilité et à adopter des comportements responsables dans ses modes de vie.

Les outils technologiques développés sur le bassin du Jourdain

Modérateurs : Prof. Michael Scoullos, President of the GWP Med

Madame La sénatrice, Elisabeth Lamure

Mme Lamure se demande quels outils technologiques et financiers doivent répondre aux défis des ressources hydrauliques du Proche Orient. Parmi les outils à notre disposition se sont Les PPP (Partenariat public privé) que nous connaissons bien en France, qui sont assez facilement pratiqués et parfois critiqués. Le mot privé peut gêner. Ils sont souvent utilisés pour d'importantes opérations par les collectivités que ce soient les grandes communes, les villes, les départements, les régions et également par l'Etat. Dans PPP, chaque mot a son importance. Cela veut dire que deux parties doivent s'entendre sur les projets qui les concernent. L'intérêt du Partenariat public privé est d'avoir un outil sécurisé et efficace sur les questions des délais et sur les financements des opérations.

Application des outils technologiques pour la gestion du bassin du Jourdain

! Prof. Georges Comair, Word Bank

M. Georges Comair évoque de manière détaillée les problèmes qui se posent pour le bassin du Jourdain. Il mentionne les difficultés que l'on rencontre pour une étude approfondie de l'eau dans ce bassin. Il constate une réduction de l'eau disponible, les variations du modèle saisonnier, augmentation de la sécheresse et le manque d'infiltration de eau dans la nappe phréatique. Le manque d'apport en eau occasionne des pertes considérables dans agriculture. L'augmentation des inondations cause également de graves dommages dans les infrastructures. Autrement dit, le changement climatique a un impact considérable sur l'eau.

Comptabilité de l'eau pour la gestion du bassin du Jourdain

! Mr. Gonzalo Espinoza, UNESCO IHE.

M. Espinoza développe un intéressant Power Point concernant les objectifs de développement à long terme des organismes du bassin. Les différentes sources d'eau, le projet de la FAO. La structure de la tenue et de la comptabilité de l'eau fournit une estimation indépendante quant à la disponibilité et l'utilisation de l'eau. Ces informations sont indispensables pour les responsables qui gèrent cette eau. Un agenda sera disponible bientôt par la FAO qui donnera des indications sur le Litani et la partie haute du bassin du Jourdain. Le changement climatique dans le bassin du Jourdain fait que des précipitations annuelles sont devenues réduites et beaucoup plus rares durant les dernières décennies, la région a subi un réchauffement s'élevant à 0.23 par décennie. Les pressions climatiques et les impacts sur les secteurs de l'eau vont s'intensifier avec le temps devenant sévères après 2040.

Le lancement de la coopération régionale

Modérateur : M. Shaddad Attili. Ministre Palestinien Chargé des Négociations

M. Shaddad Attili déclare : “ Le projet que j'ai négocié avec le jordanien et l'Israélien a commencé en 2003, on a terminé l'accord sur les termes de référence 2005, on a demandé à la Banque Mondiale de diriger l'étude de faisabilité et l'étude environnementale. Merci pour la France et les pays qui ont participé et payé 17 millions d'euros pour faire toute les études après ces 12 entreprises ARM qui a fait l'étude environnementale. L'étude de faisabilité a été terminée en 2013. Le résultat de cette étude est le suivant : le projet est faisable, il a besoin de 10.900.000 de dollars, il faut faire un projet pilote pour tester le mixage, le mélange d'eau avec l'eau de la Mer Morte. Le projet pilote a été accepté par Israël, la Jordanie a signé l'accord pour faire une usine de dessalement à Aqaba et à Eylat. Les usines de dessalement qui servent à Eylat ont fait objet d'un accord bilatéral entre Israël et la Jordanie en 2015. Mais les Palestiniens n'y ont pas participé, ce qui est dommage.

M. Fadi Comair qui représente le Liban, a dit que son pays soutenait le projet Mer Rouge Mer Morte. C'est une approche très positive et je demande au comité international à prendre en considération la déclaration libanaise, c'est la première fois que le Liban donne son soutien au projet mer rouge mer morte. Il ne faut pas rater cette occasion, il faut entrer en négociation pour savoir comment le Liban peut participer au projet du bassin de la Jordanie. Il faut voir si Israël laisse les autres coopérer pour la gouvernance du bassin de la Jordanie.

Le Pacte de Paris, applicabilité sur le bassin du Jourdain

! M. Eric Tardieu OIEau.

M. Eric Tardieu, Secrétaire général adjoint du Réseau International des Organismes de Bassin, expliqua les caractéristiques générales du pacte de Paris sur l'eau et l'adaptation au changement climatique dans les bassins des rivières, des lacs et des aquifères. Il rappelle que le Pacte de Paris a été signé par 357 organisations appartenant à 94 pays. Une déclaration commune des quatre « alliances » des bassins, des mégapoles, du dessalement et des entreprises, représentées par 450 organisations dans le monde, a été réalisée le 9 novembre 2016, au cours de la « Journée d'action pour l'eau et le climat ». Cette déclaration commune a eu pour objectif d'identifier et de diffuser les bonnes pratiques, de soutenir le développement de nouveaux projets par des acteurs de terrain impliqués dans l'adaptation et la résilience. Pour M. Tardieu, les priorités d'action sont au nombre de quatre : renforcement des compétences, adaptation des plans de gestion, renforcement de la gouvernance et financement pérenne.

L'AFD et le financement de grands projets hydrauliques

! Régis Marodon, AFD.

Selon M. Marodon, l'agence française de développement est en train de vivre une nouvelle évolution dans son approche des questions de développement durable notamment depuis que le gouvernement français lui a confié cette tâche il y a quelques semaines. Des orientations

nouvelles et renforcées vont se traduire par une augmentation des financements de l'agence qui vont atteindre 12 milliards d'euros par an alors qu'aujourd'hui elle ne bénéficie que de 8 à 9 milliards. C'est donc une augmentation tout à fait significative. C'est une nouvelle facilité notamment pour résoudre des crises, une alliance stratégique avec le groupe de la caisse des dépôts et consignations pour renforcer là aussi nos capacités financières et puis un partenariat renforcé avec les collectivités locales, avec les entreprises et le secteur privé.

M. Marodon ajoute : « Nous participons depuis de nombreuses années au moins 10 ans, au financement du secteur de l'eau au Moyen-Orient et en particulier en Jordanie, en Palestine. Nous participons en particulier au financement des études de faisabilité du grand projet « mer rouge mer morte » autour du bassin du Jourdain pour la préservation de la mer morte pilotées par la Banque Mondiale et qui sont aujourd'hui terminées. Ce grand projet aujourd'hui ne va pas se faire parce qu'il se heurte à deux limites importantes. La première, c'est son coût qui est en fait évalué au-dessus de 10 milliards de dollars. On voit mal aujourd'hui comment mobiliser les capitaux nécessaires à la réalisation de ce grand canal. Il y a un deuxième problème qui est tout aussi problématique, c'est l'impact environnemental puisque les études ont montré que jusqu'à 400 millions m³ d'apport d'eau de mer dans la mer morte on est du bon côté environnemental mais, on ne peut rien garantir car il faut peut-être 700 millions de m³. Le premier acteur de la disparition de la mer morte, c'est le soleil, c'est la première source de disparition de l'eau. On parle d'entre 700 et 800 millions de m³ qui sont évaporés chaque année. Il faut ajouter les utilisations pour les besoins d'irrigation et d'eau potable d'Israël, de la Syrie et de la Jordanie. En 1950 le débit du Jourdain était d'environ 1300 millions m³ par an, aujourd'hui c'est 200 millions m³. Ce qui signifie que le Jourdain ne coule plus. La troisième source de privation d'eau de la mer Morte, ce sont les industries de potasse qui sont situées au sud de la mer "Dead - Sea Works" du côté israélien et "Arab Potash Compagnie" du côté jordanien. A elles deux elles pompent environ 300 millions de m³ dans la mer Morte. Le déficit d'eau peut même s'accélérer avec l'augmentation de la sécheresse et des investissements liés à l'eau. Pour sauvegarder la mer Morte, il faut une méthodologie, diminuer les prélèvements avec toutes les pertes économiques qui sont liées parce que diminuer les prélèvements ça veut dire que les acteurs économiques ne bénéficieront plus de l'eau. La réalité c'est qu'il faut jouer sur les deux paramètres. C'est l'objectif actuel du projet présenté par la Jordanie et qui a réuni la communauté des bailleurs tout récemment le premier décembre dernier au bord de la mer Morte. C'est un projet plus modeste qui, tout de même, est voisin du milliard de dollars. L'AFD devrait fédérer les apports des donateurs sur ce projet dans un fonds multi-bailleurs que nous avons créé. La mer Morte baisse aujourd'hui d'environ 1 mètre par an. Avec ce grand projet, cet investissement de plus d'un milliard, on va gagner 30 cm de moins de baisse, mais celle-ci va continuer. La mer Morte en tant que telle aujourd'hui est un bien public partagé entre la souveraineté de la Jordanie, d'Israël et de la Palestine. Elle n'a pas de système social par lequel les acteurs s'accorderaient pour ne pas entrer en compétition sur la consommation de la ressource pour la gérer de façon éthique ou équitable. Pas de communauté constituée pour bien commun et le bien commun n'existe pas. Il s'agit donc de présenter la mer Morte avec la communauté qui en est responsable pour faire émerger ce bien commun et arriver à des solutions. Cette communauté responsable de la mer Morte est la communauté internationale autour du projet proposé par la Jordanie qui cherche à jouer un rôle dans l'institution de la mer Morte en tant que bien commun. Il faut identifier cette communauté, l'installer entre les parties prenantes, construire sa légitimité pour une

gouvernance totalement différente éloignée des Etats. c'est peut-être une des pistes à explorer pour tenter de sauver la mer Morte. »

Discours de Clôture et recommandations finales

! M. Jean Launay Président du Partenariat Français pour l' EAU

En tant que président du PFE, et récemment de l'EURO-RIOB, M. Jean Launay est heureux de conclure ce colloque sur l'hydro-diplomatie et le changement climatique pour le Moyen Orient. C'est pour lui un honneur. L'eau est en effet au cœur du changement climatique : au Plan mondial, 93% des volets “adaptation” des contributions nationales (NDC) soumises à la COP21 abordent l'eau. Les pays appartenant au bassin du Jourdain et ceux du Proche-Orient, ont bien sûr fait de même, ayant bien compris la nécessité impérieuse de s'y adapter et de renforcer leur coopération dans ce domaine stratégique. Il est indispensable que les enjeux de l'eau soient pris en compte tous les niveaux, de l'échelle internationale, à l'échelle locale, particulièrement dans le cas des bassins transfrontaliers.

M. Launay rappelle quelques recommandations issues du récent sommet tenu à Budapest :

- Renforcer la gouvernance pour une meilleure gestion transfrontalière des bassins versants, afin de favoriser une gestion basée sur des bénéfices mutuels et de consensus.
- Baser la coopération pour la gestion des bassins transfrontaliers sur des solutions gagnantes-gagnantes qui pourront contribuer au développement durable et à une gestion saine des ressources en eau transfrontalières, assurant la paix et la stabilité des pays concernés.
- Mettre l'accent sur les liens entre les investissements pour l'adaptation et la Résilience et la stabilité dans les bassins transfrontaliers.

Il va de soi, dit M. Launay, que l'ensemble des efforts à mettre en place par les Etats pour s'adapter, doivent être soutenus par la communauté internationale et ses grands bailleurs de fonds. Les pays de cette région doivent renforcer leur coopération pour obtenir ce soutien dans les meilleures conditions.

! S.E.M. Miguel Angel Moratinos, Ancien Ministre espagnol des Affaires Étrangères

« J'ai assisté à tout le débat de cette longue journée très intense et enrichissante. Malgré la complexité du sujet, je crois que l'on va s'en sortir en mobilisant les bonnes volonté et en regardant le futur avec plus d'espoir et plus de capacité de changement. L'hydro-diplomatie a été critiquée de façon normale à la tendance de faire des résumés, c'est la tendance de faire des résumés, c'est la tradition des diplomates, faire une synthèse pour le Proche Orient. La centralité de l'eau comme facteur, comme élément de conflit ou de paix qui a été toujours là mais qui n'était pas traité comme sujet politique essentiel. Le président palestinien a émis quelques espoirs de solutions, mais si la négociation politique s'arrête, le président devrait rentrer à Ramallah et de temps en temps téléphoner à son collègue jordanien. Maintenant les choses ont changé, tout le monde est conscient que l'eau est un élément de sécurité fondamental pour la paix et que c'est un

enjeu politique majeur tant pour le Proche Orient que pour n'importe quelle région du monde. L'hydro-diplomatie présente trois éléments : coopérer avec les gens, représenter les gens, les informer à travers la négociation. On doit développer cette diplomatie pour trouver une solution au problème de l'eau au Proche Orient. La réussite de la COP 21 à Paris c'est la synergie, la magie qui s'est produite à Paris de la nouvelle diplomatie de ce siècle car il y a une diplomatie traditionnelle qui sait rédiger des textes, une mobilisation de la société civile, du secteur privé et des médias. La diplomatie n'a pas disparu car elle n'est pas seulement hydro-diplomatie, mais elle est une diplomatie publique et politique. L'eau est fondamentale mais pas seulement l'eau, car on doit toujours rester favorable à un nouvel agenda durable : 17 objectifs ont été approuvés à New York par rapport à l'eau. Il ne faut pas à nouveau tomber dans le piège de l'exclusion sur l'analyse de l'eau en dehors des autres objectifs. Evidemment il y a un changement climatique essentiel, mais il n'est pas le seul, et c'est une grave erreur de traiter séparément l'eau du changement climatique et les autres objectifs ; Car on ne peut aborder les problématiques du monde uniquement sur l'eau, mais l'énergie, l'alimentation, l'écosystème doivent être pris en considération. On prétend que les organisations institutionnelles internationales comme les Nations Unies et l'UPM n'ont pas réussi et qu'il n'y a pas de stratégie pour la Méditerranée en matière d'eau. On commence à voir qu'il y a une possibilité de l'atteindre, mais il faut insister, il y'a des conventions des Nations Unies qu'on n'appliquent pas et on espère que le nouveau Secrétaire Général va l'intégrer dans sa nouvelle mission. Cela relève toujours d'une diplomatie traditionnelle parce qu'il n'y a pas de suivi sans un mécanisme d'application. On signe les accords mais on ne les applique pas. M. Roussel a dit que dans le cadre de l'Union Européenne, il existe des sanctions pour ceux qui ne suivent pas les directives. Il faut faire de même au niveau international, c'est une question à traiter au niveau politique. Au Proche Orient, il y a un véritable problème, pas seulement la paix. L'année prochaine j'espère que nous pourrons faire bouger les mentalités et les décisions politiques de nous tous car au Moyen-Orient il y a quelque chose qui se passe . On a étudié un cas particulier « Red-Dead Sea ». De nombreuses propositions, tout à fait intéressantes du point de vue politique ont été formulées : une négociation sur l'eau entre Jérusalem et la Mer Morte . La politique est nécessaire pour trouver des solutions techniques que les techniciens n'arrivent pas à formuler. Il existe des projets concrets qu'il faut résoudre et il faut avancer dans la recherche de financements, comme par exemple l'énergie puisqu'on a découvert du gaz et du pétrole en face des côtes du Liban, de la Syrie et de l'Egypte. Est-ce qu'on ne peut pas se mettre d'accord sur une autorité indépendante combinant les problèmes de l'énergie et de l'eau ? Avec le financement que donne l'énergie, on peut financer trois canaux, mille canaux. Cette autorité pourrait traiter les problèmes de l'eau. Il faut donc recourir à la diplomatie, savoir comment surmonter ces problèmes. Il faut penser que la Palestine explose et il faut un plan pour savoir quels sont ses droits en matière d'eau dans toute la région. Il faut gérer et trouver des solutions. C'est pour cela qu'il faut travailler sur cette idée qui est de créer une autorité indépendante de l'énergie et de l'eau au Proche-Orient »

♦ Monsieur Olivier Cadic

« Puisqu'il me revient de vous remercier, le mot de gouvernance a été répété plusieurs fois et c'est la première idée qui ressort des débats. Il y a une attente dans ce sens. Ça était repris par son excellence tout à l'heure. Il avait été prévu en introduction qu'une recommandation sera faite à la fin de ce colloque. Je pense qu'il a été répondu à cette attente et l'idée que vient d'exprimer M.

Miguel Angel Moratinos de cette autorité indépendante consacrée à l'eau et à l'énergie, mérite un suivi et elle peut être avancée à parti de l'eau. C'est la direction qu'il faut prendre et s'il y a des difficultés il faut en débattre le plus possible pour trouver des solutions. Lorsque le Président Larcher est redevenu président du sénat, il nous a dit : « je voudrais changer l'image du Sénat et la moderniser ».

Je remercie donc mes collègues pour leur participation, pour leur soutien, chacun dans son domaine de compétence. J'ai apprécié l'éclairage d'Elisabeth Lamure pour l'économie, Jean-Marie Bockel pour la géopolitique, Henri Tandonnet pour la prospective. J'espère que vous accepterez mes excuses pour ne pas avoir participé à toute la conférence. J'ai dû assister au discours du Premier ministre et je suis fier de participer à une institution qui favorise la réflexion. Je dis la même chose aujourd'hui puisque le thème s'y prête.

Alors à l'année prochaine pour parler du Nil.

Merci Fadi pour avoir tout organisé, tu es déjà dans le projet suivant.

Merci à tous les participants ».

4.Declaration

In Paris, at the Senate on 13 December 2016, a symposium was organized at the initiative of Mr. Olivier Cadic, Senator representing the french citizens abroad and the Director General of hydraulic and electrical resources Dr. Fadi Comair to study the problems of the Jordan River basin.

The participants in this symposium, have adopted the following points:

the issue of water is a continuing concern in the Near and Middle East; starting from its cross-border and inner-state dimensions, water can cause conflicts and regional tensions.

The objective of hydro-diplomacy is an equitable sharing of water resources to foster peace in the concerned regions.

Water is the main renewable resource on earth and the foundation of the survival and the continuity of human beings.

In the Near East, the populations are exposed to a worrying degree of instability linked to the question of water.

Consequently, Lebanon supports all projects mobilizing an additional water in order to share it equitably among riparian countries according to the United Nations Convention of 1997(launch of the project of the Red - Dead).

Water must be brought to the center of political debates.

The improvement of water offer through well controlled technologies is a need as well as the making of the necessary political action to ensure a good control of the use of water resources through three pillars: governance, finance and knowledge.

Water community has taken an important initiative by creating an international network of parliamentarians for water: "Water for Africa".

Middle East countries have put water as a priority, this water which management is inseparable from the management of energy, the management of agriculture and the management of waste.

Consequently, administrative management is essential for the entire Mediterranean; water must be put to the height of political issues; that is to say the governance of water and the ability to govern the management. The governance raises today many speeches and of practices such as the work of the UPM on a project taking into account the sharing of water between the riparian countries.

These three pillars: the economy, ecology and society, are important.

Society is extremely important to analyze: the manner with which we are dealing with the first part relative to water as well as the knowledge of scientific technology, those factors give birth to a specific progress; or even to education: "the culture of water".

A new agenda is prepared for Lebanon and Jordan; these two countries will be included in the Convention of UNECE and nexus in order to resolve problems and to study issues in which MED GWP will be involved.

The problems to which we are exposed, including climate change and the increased growth of the world population, are creating new challenges related to water: serious drought and disastrous floods .

Water is also a factor of cooperation, stability and peace that is why information sharing is very important knowing that it is the first step toward more formal mechanisms; therefore it can be accomplished at a technical level to improve relations between countries and to overcome the conflict path to future agreements.

As for virtual Water; it is essential for food production and based on this any intervention to address the problem of the Red Sea Dead Sea project must be encouraged.

All scientific and technical evidences of this project are available and depend on financing and diplomacy.

Water must be at the center of debates in all negotiations and away from potential conflicts of interest.

Despite political tensions and confrontations, cooperation on water question must continue in order to achieve the desired peace.

The importance of safety, physical and legal protection of critical water infrastructure should be emphasized knowing that certain areas have experienced troubles since a few years due to very heavy tensions on resources and became prey of abominable destruction affecting - systematically targeted- electrical and water infrastructures ".

It is time to find solutions for water problems in Jordan River basin and to ensure an equitable sharing of this water between the concerned countries.

The creation of a bank 'Jordan River Development Bank' which would invest in all necessary infrastructure for the access of bordering countries to water is necessary.

Providing an easy access to adequate amount of water in order to protect life and support ecosystem is also necessary as well as the cooperation and collaboration within and between the Member States on this point.

Behind the Jordan River basin, there is a context of degradation and conflicts between nations; this is the reason for which a dialog on the applicability of the Paris Declaration for the southeast of the Mediterranean is essential.

The capacity of local governance must be strengthened through adaptation measures and management of resources.

An overall coherent management must be put in place to coordinate the different sources in this region as a way to resolve a situation which is already at the limit of rupture.

The sovereignty of the State in the management of transboundary waters must be defended. Similarly it is important to cooperate through agreements and joint efforts; it is a requirement to ensure an equitable and reasonable utilization of transboundary waters.

It is necessary to obtain results through a strong political will, long-term stability mechanisms, the effectiveness of the stewardship of each organization and the availability of human and financial resources.

Given the imperative usefulness of ethics, its presence is necessary for resolving problems such as the . The interest of the public-private partnership is the use of technological tools and financial responding to the challenges of hydraulic resources of the Middle East.

Climate change has a considerable impact on water: reduction of available water, variations in the seasonal pattern, increasing drought...Based on these data, we must evoke in a detailed manner the encountered Jordan River Basin problems.

It is necessary to join diplomatic efforts of all stakeholders to achieve the ultimate objective of restoration of the river's ecosystem.

Based on what was mentioned above, the establishment of a basin organization seems important; this organization can be established under the auspices of the United Nations and would be constituted of the five States of the water course according to a rotating Presidency between these countries.

An independent estimate of the availability and the use of water must be observed. These information are essential for those who manage this water; a calendar Of will be available soon by the FAO to give the necessary indications on the Litani River and the upper part of the Jordan River basin.

The Lebanese statement toward the project Red Sea - Dead Sea must be taken into consideration. Lebanon supports the cooperation between the concerned countries on the governance of the Jordan River basin.

It communicates the absolute need to identify, disseminate good practices and to support the development of new projects by the actors involved in the adaptation and resilience.

Lebanese priorities can be summarized in four:

- Strengthening of skills
- Adaptation of management plans
- Strengthening of the governance
- Funding perennial.

A methodology which decreases the levies and backup the Dead Sea is necessary. It is therefore imperative for the Community in charge to emerge this common good and arrive to suitable solutions.

Exchanges that took place during this symposium about the Jordan River basin are welcomed, and we mention with satisfaction that an important work has been done by the different organizations who are working for a better regional cooperation on cross-border problems in order to avoid detrimental conflicts. An enormous progress has already been made in this area; but there is still much to do...

we must continue working on a diplomacy where there will be a follow-up, an application mechanism, a diplomacy where the signed agreements are applied.

5 Biographies

We would like to thank you for your participation and for your contribution to the success of our symposium.

There is no doubt that your interventions have favorably captured the audience attention.

We hope that the event was at the height of your expectations!



Our sincere thanks to Senator of French citizens established outside France, Mr. Olivier Cadic and the honorary president of MENBO, Dr. Fadi Comair who made the organization of this symposium possible.





Olivier CADIC

*Sénateur représentant les
Français établis hors de France*

Né en 1962 d'un père breton et d'une mère pied-noir, Olivier aime les citations et d'abord celle de Victor Hugo : « Ceux qui vivent sont ceux qui luttent ».

De 1981 à 1982, opérateur de saisie en D.A.O. (Dessin assisté par ordinateur), il absorbe le principal du savoir-faire de deux PME d'électronique.

En 1989, Info Elec devient une société anonyme au capital de 1 million de francs dont Olivier en est le PDG.

En 1993, ses succès professionnels lui valent d'être élu au comité directeur du GFIE, Groupement des fournisseurs de l'industrie électronique. L'année suivante, plébiscité par ses pairs, il en devient le vice-président.

En septembre 2014, Olivier devient le premier sénateur UDI des Français établis hors de France. Au Sénat, il est membre de la Commission des Affaires sociales, vice-président de la Délégation aux Entreprises et vice-président du groupe Etudes Tourisme et Loisirs.

En mai 2015, il devient co-président de la fédération UDI-Monde et secrétaire national UDI au commerce extérieur.

Au sortir de ses nombreuses expériences, Olivier a trouvé sa propre sérénité. Il relativise la notion de réussite en gardant à l'esprit ce conseil d'Albert Einstein :

« N'essayez pas de devenir un homme qui a du succès, essayez de devenir un homme qui a de la valeur ».





Pierre ROUSSEL

*Président de l'Office
International de l'Eau*

Pierre ROUSSEL, polytechnicien et Ingénieur Général du Génie Rural, des Eaux et des Forêts, a été élu Président de l'Office International de l'Eau (OIEau), lors de la dernière Assemblée Générale du 1er juillet 2009.

Pierre ROUSSEL est également Président de la Commission Permanente des Ressources Naturelles au Conseil Général de l'Environnement et du Développement Durable (CGEDD) ; il est aussi Vice-Président délégué de l'Association Française pour la Prévention des Catastrophes Naturelles.

Monsieur ROUSSEL a été notamment Chef de Service à la Direction Générale des Collectivités Locales au Ministère de l'Intérieur (1990-93), Directeur-adjoint puis Directeur de l'Eau au Ministère de l'Environnement (1993-99), Président de l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée et Corse (2000-2005), Chef de l'Inspection Générale de l'Environnement au Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire (2006-2008)



Il a été Président de l'Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement (ASTEE) de 2004 à 2008.

Précédemment, Monsieur ROUSSEL a exercé plusieurs responsabilités au Ministère de l'Agriculture, notamment en Directions Départementales de l'Agriculture et de la Forêt du Finistère (1972-76) et du Haut-Rhin (1987-89) et comme Chef du Centre National Informatique de Toulouse (1976-86).



Fadi Georges COMAIR

Président d'honneur du REMOB

*Directeur Général des Ressources
Hydrauliques et Electriques
au Ministère de l'Energie et de l'Eau Libanais*

Diplômé des universités américaines du Texas et de Harvard ainsi que des universités françaises : Ecole Nationale des Ponts et Chaussées, et de l'université Claude Bernard de Lyon I avec un Doctorat d'Etat en énergétique, M. Comair se distingue par une expérience professionnelle unique en France, dans les centres de recherches affiliés au ministère de l'Industrie, en collaborant activement dans diverses commissions techniques européennes chargées d'élaborer les eurocodes, et fut aussi co-rédacteur des règles parasismique françaises entre 1992 et 2000.

Rentré au Liban en 1993, il fut nommé d'abord au poste de PDG de l'Office National du Litani (ONL) puis au poste de directeur général des ressources hydrauliques et électriques.

Ses nombreuses participations comme principal négociateur sur le Wazzani et le Hasbani affluents principaux du Jourdain et sur les fleuves transfrontaliers de l'Onronte et du Nahr el-Kébir avec la Syrie, ainsi que son rôle actif dans la formation de plusieurs délégations du Moyen-Orient sur l'hydrodiplomatie, font de lui l'expert incontesté des problèmes de l'eau.





Marie France Chatin

Journaliste

Marie France Chatin est journaliste à Radio France internationale. Elle et aussi productrice de l'émission "Géopolitique, le débat".

De 1985 à 1989 elle est Correspondante à Paris de la radio espagnole Antena

De 1989 à 1991 elle occupe le poste d'envoyée Spéciale Permanente de RFI à Washington DC

De 1991 à 1997 elle occupe le poste de Grand Reporter Service International



de RFI secteur Amériques.

Elle est membre du Conseil scientifique de Centre géopolitique, l'association qui apporte son soutien au diploweb.com.



Michael SCOULLOS

*Président du GWP-Med,
Professeur à l'Université d'Athènes*

Professor Michael Scoullos, is an Environmental Chemist (MSc, DSc University of Athens) and Oceanographer (PhD University of Liverpool). Professor of Environmental Chemistry at the University of Athens. Director of the Laboratory of Environmental Chemistry. Holder of the UNESCO Chair and Network on Management and Education for Sustainable Development in the Mediterranean.

He represents, as an expert, the European Parliament on the Management Board and the Executive Bureau of the European Environmental Agency (EEA).



He has acted as Scientific Advisor to the EU, UNEP, UNESCO, IFAD, IUCN, several Governments and as the Team Leader of the Capacity Building Component of the EU Program ‘Horizon 2020 to depollute the Mediterranean’ (2009)-2014 and of the SWIM-HORIZON 2020, for the 2016-2019 period.

Chairman, (1991 - today), of the Mediterranean Information Office for Environment, Culture and Sustainable Development (MIO-ECSDE), which is the major environmental NGO platform of the Mediterranean Region.

Chairman, (2005 – today) of the Global Water Partnership-Mediterranean (GWP- Med). Chairman, (2005 – today) of the Greek National Commission of MAB/ UNESCO. Chairman of International Panel of Experts of the World Bank for the Red Sea – Dead Sea Conveyer, etc.

He is also Member of the European Academy of Sciences. He is the author of many books and major reports on environmental issues and of more than 400 articles.



Daene McKINNEY

Professeur à

University of Texas at Austin

Daene McKinney is the W.A. Cunningham Professor and Associate Chair in the Department of Civil, Architectural and Environmental Engineering at The University of Texas at Austin. He is currently the co-manager of the USAID High Mountains Adaptation Partnership Program to broaden understanding of high mountain environments while supporting communities who rely on the mountains and glacial watershed systems to sustain their lives.

Dr. McKinney was the technical lead on the Physical Assessment Project, a decade-long bi-national US-Mexico effort to develop improved management strategies for the Rio Grande basin, including GIS database development, water allocation modeling, water policy assessment, water quality modeling, hydrologic model development and climate change adaptation.

He was a key member of the team that helped negotiate the 1998 Transboundary Agreement for the Syr Darya basin in Central Asia, developing a key model used in the negotiations and serving as Team Leader for the USAID Environmental Policy and Institutions for Central Asia Program. Dr. McKinney's research interests include sustainable management of water resources, especially the integration of engineering, economic, environmental and political considerations in transboundary basins. This includes developing and applying decision support systems (DSS) for simulation, optimization, and uncertainty analysis of water resources planning and management problems.



Brice Lalonde

Brice Lalonde effectue des études de droit à l'Université Paris-Sorbonne. Il entame au début des années 1970 une carrière de militant écologiste au sein des Amis de la Terre, une ONG œuvrant à la protection de l'environnement. M. Lalonde se tourne ensuite vers la politique en 1974, en devenant directeur de campagne du candidat écologiste à l'élection présidentielle René Dumont. Il occupe la fonction de porte-parole des listes Paris Écologie lors des élections municipales de 1977. M. Lalonde se présente comme candidat des écologistes aux élections présidentielles en 1981 et obtient près de 4% des suffrages. En 1988, M. Lalonde est appelé au gouvernement par le Premier ministre Michel Rocard. Il y occupe successivement les postes de secrétaire d'État à l'Environnement, de ministre délégué auprès du Premier ministre, chargé de l'Environnement et de la Prévention des risques technologiques et naturels majeurs, et de ministre de l'Environnement, fonction qu'il honore jusqu'en 1992. Parallèlement à ses responsabilités gouvernementales, M. Lalonde fonde en 1990 le mouvement politique écologiste Génération écologie. En 1995, il fait le saut en politique municipale en devenant Maire de Saint-Briac-sur-mer, en Bretagne, puis il est réélu en 2001. M. Lalonde préside en 2007 la table ronde sur le développement durable mise sur pied par l'OCDE. Lors d'un conseil des ministres en septembre de la même année, il est nommé ambassadeur français chargé des négociations internationales sur le changement climatique. Il dirige également le bureau parisien de l'Institut pour une politique européenne de l'environnement. Le Secrétaire général des Nations unies Ban Ki-moon le nomme Coordonnateur exécutif de la Conférence des Nations Unies sur le développement durable, Rio+20, le 2 décembre 2010, au rang de Sous-Secrétaire général. Une fonction qu'il occupe pendant toute la préparation de Rio+20 jusqu'à la conférence à Rio de Janeiro du 20 au 22 juin 2012, puis pendant la première phase de suivi et de mise en œuvre de Rio+20 jusqu'en janvier 2013 au siège des Nations unies à New York, au sein du Département des Affaires économiques et sociales. Le 15 février 2013, M. Lalonde est nommé à New York conseiller spécial sur le développement durable auprès du Pacte mondial des Nations unies.



Sénateur Henri Tadonnet



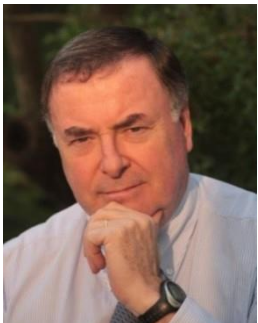
Avocat de profession, avoué près la Cour d'appel d'Agen depuis 1982, il fait son entrée en politique en étant élu maire de Moirax depuis 1983.

Il décide de se présenter aux élections sénatoriales de 2011 . Le 25 septembre 2011, il est élu sénateur au deuxième tour.

Au Sénat, Henri Tandonnet s'investit sur les sujets liés aux affaires économiques, au développement durable, aux infrastructures de transports et aux collectivités territoriales.

Le Sénateur s'est également spécialisé sur les problématiques liées à l'eau. Il représente d'ailleurs le Sénat au sein du Comité national de l'eau (CNE) organisme consultatif placé auprès du ministre chargé de l'Environnement.





Loïc Fauchon

Diplômé en 1970 de l’Institut d’études politiques d’Aix-en-Provence, il prépare ensuite un Doctorat d’économie et de droit du tourisme. Il a d’abord accompli un parcours éclectique au sein de la fonction publique. Un parcours qui l’a emmené du Syndicat du Verdon au Conseil régional Provence-Alpes-Côte d’Azur, puis au Conseil général des Bouches-du-Rhône et au Secrétariat général de la ville de Marseille, en passant par le poste de Directeur de cabinet du maire de la Cité phocéenne. En 1989 et jusqu’en 1997, il devient maire de Trets, une commune des Bouches-du-Rhône. Directeur général de la Société des Eaux de Marseille en 1991, il en devient PDG, en 1997, prenant ainsi la tête d’un groupe de 17 sociétés et de 1900 salariés. L’eau, il en connaît d’autant mieux l’importance vitale qu’il mène de nombreuses missions à travers le monde – et, notamment, en Afrique sub-saharienne – dans le cadre de “TransSahara”, une association humanitaire qu’il a fondée en 1977 pour venir au secours des populations en situation d’urgence.

Il développe encore en créant, au sein de la Sem, une structure baptisée « Waterhelp », intervenant aussi bien en situation de crise que pour des actions de développement. Cette vocation au service de la "cause de l'eau", Loïc Fauchon l'a également illustrée, à l'échelle internationale, à travers les actions du Conseil Mondial de l'Eau, qu'il a présidé pendant près de dix années (2005-2012) et dont il est aujourd'hui Président honoraire. Il assume également de nombreuses responsabilités dans le domaine de l'eau et l'environnement et conseille diverses organisations internationales et gouvernements pour l'élaboration des politiques de l'eau. Il est président de la Société des Eaux du Maroc et administrateur de diverses organisations comme l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, la Société des Eaux du Niger, ou encore l'Institut d'Etudes Politiques d'Aix en Provence. Il est également membre du Panel de haut niveau des Nations Unies sur les désastres liés à l'eau. Il est depuis octobre 2014, Président Directeur Général de la SAFIM. Chevalier de la Légion d'Honneur en 2003.





Georges COMAIR

*Ingénieur Suez Consulting
PhD University of Texas at Austin*

Georges COMAIR is currently working at Suez Consulting - Safege in France and has varied experience in water resources modeling, network diagnostic studies, dams and wastewater schemes.

He holds a Master and a PhD in Environmental Fluid Mechanics and Hydrology from Stanford University and the University of Texas at Austin.

Comair developed water management tools to study vulnerability of water resources in Lebanese transboundary basins.

His research interests include the development of national water strategies for Lebanon to ensure the proper management of the Orontes Basin, especially under new negotiations.



One area of research, specifically in the upper Jordan River, involved the creation of a GIS database using an Observations Data Model (ODM) with a rainfall runoff model to be used as part of water resources management scenarios.



Shaddad ATTILI

*Ministre Palestinien chargé
des Négociations sur l'eau*

A geologist by training, Dr. Attili was awarded a Masters' Degree in Industrial Geology from Al Yarmouk University (Jordan) and subsequently obtained a Doctorate in Science and Industrial Technology from Orleans University (France) in 1999.

Dr. Attili serves currently as Minister with the PLO's Negotiation Affairs Department where he is responsible for preparing and leading negotiations on the permanent status issue of water. From April 2008 to November 2013, Dr. Attili was Chairman of the Palestinian Water Authority (PWA) appointed by H.E. President Mahmoud Abbas until his nomination by Palestine to lead the Division of Environment and Water at the Union of the Mediterranean (UFM) as Deputy Secretary General for Environmental and Water issues. At the request of Palestinian Prime Minister, Dr. Attili returned from the Secretariat of the UFM in Barcelona to resume the post of Minister of Water and Chairman of the PWA from February 2014 until August 2014, as well as his responsibility as lead water negotiator of the permanent status negotiations with Israel. In parallel to the reform of the water sector and day to day management, Dr. Attili re-oriented the communications of the PWA to an active advocacy on Palestinian water linking human rights to water and rights to development to the context of the ongoing occupation. During his tenure an unprecedented number of reports on the theme of water and development were issued by international institutions such as the United Nations, the World Bank, Amnesty International, Human Rights Watch as well as many others.





Frank GALLAND

*Environmental
Emergency & Security Services*

Entre 1997 et 2001, en tant que directeur des opérations au sein de Miallot & Associés (groupe Mazars & Guérard), cabinet spécialisé dans la gestion des risques internationaux, Franck GALLAND a accompagné de grands groupes, dont la Lyonnaise des Eaux, sur des marchés émergents. Entre 2001 et 2004, Franck GALLAND était chargé de mission auprès du directeur du développement d'Ondeo Services (activités internationales de Suez-Lyonnaise des Eaux), en qualité de risk manager.

Entre 2004 et 2010, Franck GALLAND a été directeur de la sureté de Suez Environnement et conseiller du Président pour les affaires méditerranéennes.

A la fin de 2010, après dix années passées au sein du groupe GDF-Suez, Franck GALLAND a décidé de consacrer la suite de sa carrière à un projet entrepreneurial.

Il a ainsi créé Environmental Emergency & Security Services, cabinet d'ingénierie-conseil spécialisé en résilience

urbaine, qui vise à accompagner autorités locales et opérateurs d'infrastructures critiques (énergie & eau) dans leurs démarches d'anticipation et de gestion des crises majeures, provoquées par des catastrophes naturelles (inondations, tempêtes, tremblements de terre), des accidents industriels ou des actes de malveillance. Franck GALLAND est par ailleurs conseiller spécial et membre du collège des experts du Haut Comité Français pour la Défense Civile. Il est chercheur associé à la Fondation pour la Recherche Stratégique. Il est enfin membre du Security & Safety Group de l'International Water Association.





Miguel Garcia-Herraiz,

*Secrétaire Général Adjoint en charge de l'Eau et l'Environnement
Union pour la Méditerranée*

Miguel García-Herraiz est le Secrétaire général adjoint de l'Union pour la Méditerranée chargé de l'Eau et de l'Environnement depuis juillet 2016.

M. García-Herraiz, diplomate de carrière espagnol, était au service du ministère espagnol des Affaires étrangères au cours des vingt dernières années, occupant des postes tels que directeur général adjoint pour les Affaires internationales de Terrorisme et de Désarmement, et plus tard, conseiller chargé des relations entre l'Union européenne et les pays du sud de la Méditerranée dans la Mission permanente de l'Espagne auprès de l'Union européenne.



Il a également été premier secrétaire et chef de la section consulaire, chargé du Centre culturel d'Espagne à l'ambassade d'Espagne de Managua, au Nicaragua. Enfin, il a assuré les fonctions de chef de section pour les Affaires de Terrorisme international et de chef adjoint de la Mission à l'ambassade d'Espagne à Bucarest.

M. García-Herraiz a une grande expérience en matière de négociations et a été impliqué dans l'élaboration de toutes les déclarations ministérielles récentes de l'UpM, ainsi que dans la révision de la politique européenne de voisinage avant sa nomination en tant que Secrétaire général adjoint de l'UpM



Chantal Demilecamps

*Chargée d'affaire en environnement,
secrétariat de la Convention sur l'eau de la CEE- ONU*

Agronome diplômée d'AgroParisTech.

Supporte le secrétariat de la Convention sur l'eau de la CEE-ONU depuis 5 ans, en charge en particulier des activités de promotion de la Convention dans la région du Moyen Orient et des activités d'évaluation des bénéfices de la coopération.

Auparavant, a travaillé 5 ans en Jordanie, dont 3 ans pour la Société du Canal de Provence pour la mise en œuvre d'un projet d'irrigation dans la vallée du Jourdain.





Pierre Berthelot

Docteur de l'Université de Bordeaux III depuis Juin 2008 (mention : cultures et sociétés dans le monde arabe et musulman), Pierre Berthelot est actuellement Enseignant-Chercheur au CERMAM (Centre d'étude et de recherche sur le monde arabe et musulman), à l'Université Paris II-Panthéon Assas et à la Faculté libre de Droit, d'Economie et de Gestion de Paris.



David Eaton

Prof UT Austin

David J. Eaton received his Ph.D. in environmental engineering and geography from Johns Hopkins University. Eaton teaches courses on systems analysis, environmental and energy policy and nonprofit management in the LBJ School of Public Affairs.

He has lectured in 20 countries and conducted field research in 15 nations. Eaton has written on rural water supply, international water resource conflicts, energy management, environmental problems of industries, management of emergency medical services, applications of mathematical programming to resource problems, insurance and agriculture.



His research focuses on sustainable development in international river basins, evaluation of energy and water conservation programs and prevention of pollution.

Among his recent publications are the “NAFTA Handbook for Water Resource Managers and Engineers,” “Emergency Medical Services in Travis County, Texas” and “The Impacts of Trade Agreements on State Provincial Laws.” Eaton's current research concerns U.S.-Mexico environmental cooperation, new methods for evaluation of air pollution emissions, joint management by Palestinians and Israelis of shared groundwater and water conservation in Texas. The Texas Department of Insurance used research on tort reform directed by Eaton as evidence to justify rebates of more than \$1.3 billion for liability insurance in Texas in 1997-1999.



Gonzalo E. Espinoza

Gonzalo E. Espinoza Dávalos is a researcher and junior lecturer of Water Accounting within the Water Management chair group in the Department of Integrated Water Systems and Governance (IWSG).

Gonzalo is an expert in global land-surface models and hydrologic web applications, his research focuses on the spatial-temporal distribution and statistical analysis of hydrologic variables and the integration of large datasets into hydrologic applications such as drought assessment, river routing, and water accounting.

Gonzalo is currently working in a Water Accounting project funded by the Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations. The project objective is to apply the Water Accounting+ framework to determine the agricultural water use and water productivity in Africa and the Middle East. The project is part of the efforts to achieve a sustainable use of water and to secure food production.

Gonzalo holds a PhD in Civil Engineering and an MSc in Environmental and Water Resources Engineering from The University of Texas at Austin. He also received a bachelor's degree in Civil Engineer from the Autonomous University of Aguascalientes (UAA) in Mexico.





Ilan Juran

*Professor, Director
Civil and Urban
Engineering; Urban
Infrastructure Institute*

Prof. Juran's expertise covers areas related to urban infrastructure engineering and innovative technologies for upgrading infrastructure performance, lifecycle management and resiliency. He earned his Doctorate of Engineering, in 1977, and Doctorate Es Science from the University of Paris VI, in 1987. Prof. Juran is the Executive Director of W-SMART, the International Alliance of Water and Wastewater Utilities for Sustainable water Security established in the aftermath of 9/11, at the initiative of the Commissioner of NY City Department of Environmental Protection. He is presently the Secretary of the Specialists Group on Water Safety & Security Management of IWA and served as the Associate Editor of the International Journal on Water Technology & Science published by IWA. Former Head of the Civil & Environmental Engineering Department at the Polytechnic Institute of New York University, Dr. Juran's responsibilities included development of educational programs and research initiatives relevant to the urban infrastructure priority needs. As the Executive Director of the Urban Infrastructure Institute Prof. Juran's R&D projects have involved demonstration and assessment of infrastructure technology solutions in a variety of emerging fields, including: waste recycling for polymeric construction composites; seismic retrofitting; infrastructure asset management; infrastructure rehabilitation technologies; post-disaster urban recovery; water safety and security; and water infrastructure monitoring and management systems. Working with the city infrastructure agencies and utilities these projects involved field assessment and demonstration of innovative technologies for NYC underground Infrastructure rehabilitation projects. Prof. Juran served as Chair of the Civil Society Initiative, which from 2006 to 2010 was supported by the UN General Secretariat, and was serving as a member of the Board of experts of UNESCO-IHP.





BRUNO NGUYEN

W-SMART President

Bruno is since 2015 Senior Consultant at UNESCO-IHP (International Hydrological Programme), Water Sciences Division, based in Paris HQ where he is particularly in charge with IHP Theme 4 on “Water and Human Settlements of the Future”.

Bruno has an Engineer background in the corps of « Ingénieurs de la Ville de Paris ». As civil servant he worked 26 years for the Water Utility of Paris; his last positions there were Director of Operations and Director of Security & International.

He is auditor of the Institut National des Hautes Etudes de Sécurité (institute of the French Ministry of Interior), and is very active within the International Water Association (IWA) as elected member of the Strategic Council, Chair of the Specialist Group on Water Security & Safety Management (W2SM), former Governing Member for France and former Member of the Programme Committee.

Bruno gives lectures at Sciences-Po in Paris on Water Management.





Sénatrice Elisabeth Lamure

Chef d'entreprise de profession, elle est maire de Gleizé de 1989 à 2015, réélue en 2008 dès le premier tour avec 64.89 % des voix et en mars 2014 avec 70,79 %.

Elle est présidente de l'Association des maires du Rhône de 2008 à 2014 et vice-présidente de la communauté d'agglomération de Villefranche-sur-Saône, puis de la communauté d'agglomération Villefranche-Beaujolais-Saône à partir de 2014.

En 2001, elle est élue conseillère générale du Rhône dans le nouveau canton de Gleizé, fonction dont elle démissionne en octobre 2004, pour cause de cumul de mandats après son élection au Sénat.

Le 26 septembre 2004, elle est élue sénatrice du Rhône. Elle est notamment membre de la commission des affaires économiques et du groupe d'information internationale sur le Tibet.

Candidate aux élections sénatoriales pour un nouveau mandat, elle est réélue le 28 septembre 2014. Le 4 décembre suivant, elle est élue présidente de la nouvelle délégation sénatoriale aux entreprises





Jean- Louis Guigou

*Professeur des Universités, Haut-Fonctionnaire,
Président de l'Institut de
Prospective Économique du
Monde méditerranéen,
IPEMED*

Jean-Louis Guigou est ingénieur agronome et docteur d'État en sciences économiques, professeur agrégé des universités. Il a été délégué (1997-2002) à l'aménagement du territoire et à l'action régionale (DATAR). Outre la réforme du découpage politico-institutionnel du territoire français, il y a relancé les travaux de prospective sur les incidences spatiales des grandes transformations sociales, économiques et environnementales des sociétés.

De 2002 à 2004, il a également présidé l'Institut des hautes études de développement et d'aménagement du territoire (Ihedat). Chargé en 2002 par le ministre français des Affaires étrangères d'une mission d'identification et valorisation des scientifiques travaillant sur la Méditerranée, il a ensuite créé l'Institut de prospective économique du Monde méditerranéen (IPEMED).

Jean-Louis Guigou est l'auteur de plusieurs ouvrages dont notamment :

Une ambition pour le territoire, Edition de l'Aube (1995) France 2020, mettre les territoires en mouvement,

La Documentation Française (2000). Le nouveau monde méditerranéen, Co-Editions Descartes & Cie et Casa Express, (2013)





Eric Tardieu

Eric Tardieu est ingénieur en chef des Ponts, des eaux et forêts. Polytechnicien, il est docteur en génie des procédés.

Il entame sa carrière en 1997 au sein de la direction départementale de l'agriculture et de la forêt du Cher.

Il poursuit son parcours à la préfecture de Basse-Normandie où il est notamment chargé de mission développement économique, recherche et innovation de 2000 à 2003.

En 2005, Eric Tardieu rejoint le Conseil régional de Basse-Normandie où il est directeur général adjoint de 2007 à 2011.

Il intègre ensuite la Communauté urbaine Toulouse métropole en tant que directeur général adjoint. Il monte en parallèle l'Agence métropolitaine de développement économique "Invest in Toulouse", qu'il dirige jusqu'en 2014.

En 2016, il est nommé directeur général adjoint exécutif de l'Oieau.



Jean-Louis OLIVER

*Secrétaire général
de l'Académie de l'Eau*

Jean-Louis OLIVER, né en 1941, est ancien élève de l'Ecole Polytechnique et ingénieur général des Ponts et Chaussées honoraire.

Il a effectué sa carrière dans l'aménagement régional et urbain, ainsi que la gestion des ressources et des usages de l'eau, en alternant fonctions de responsabilité entre secteurs public et privé, en France et à l'international, y compris au sein de la Banque Mondiale à Washington.

Depuis 2004, il est Secrétaire Général de l'Académie de l'Eau, et administrateur ou membre de multiples associations professionnelles et sociétés savantes dans ce domaine.



Il est également membre de l'Académie des Sciences d'Outre-Mer.



Hervé LAINÉ

*Président de l'Académie
d'Ethique*

Ingénieur général honoraire des Ponts, des Eaux et des Forêts, Hervé LAINÉ est ancien élève de l'École Polytechnique (1966-69) et de l'École Nationale des Ponts et Chaussées (1969-71) ; il est également ancien auditeur à l'Institut Auguste Comte (2ème promotion, 1979-80).

Sa carrière, jusqu'en 2013, s'est déroulée pour sa plus grande partie dans l'administration de l'État (Ministère de l'Equipement, puis de l'Écologie), mais aussi au sein de grandes entreprises du BTP.



Il exerce maintenant en qualité de consultant international et d'enseignant et est responsable de plusieurs associations.

Toutes ces activités se développent dans le domaine du Développement durable, de l'Éthique et du Management des risques.



Sénateur Jean Marie Bockel

Après des études de droit et son service militaire en 1975, Il ouvre un cabinet d'avocat à Mulhouse en 1977. Dès 1970, il s'engage en politique au Mouvement d'Action et de Recherche Critique et adhère au Parti Socialiste en 1973. Il devient en 1981 député du Haut-Rhin jusqu'en 1993, puis à nouveau de 1997 à 2002. De 1988 à 1993, Il préside la Commission de la production et des échanges à l'Assemblée nationale. Secrétaire d'État auprès du ministre du commerce, de l'artisanat et du tourisme en 1984, puis ministre du commerce, de l'artisanat et du tourisme en 1986, Il est parallèlement conseiller général du Haut-Rhin dès 1982 et réélu en 1988 et 1994, conseiller régional d'Alsace de 1981 à 1984 et en 1992, maire de Mulhouse de 1989 à 2010 et président de l'association des maires des grandes villes de France de 2001 à 2007. Il a occupé le mandat de Président de Mulhouse Alsace Agglomération de 2010 à janvier 2017. Actuellement, suite à l'entrée en vigueur de la loi du 14 janvier 2014 mettant fin à la possibilité de cumuler un mandat de parlementaire avec une fonction exécutive locale, Il est conseiller communautaire. De 2007 à 2010, en tant que ministre d'ouverture, Il est secrétaire d'État chargé de la coopération et de la francophonie, secrétaire d'État à la défense et aux anciens combattants, puis secrétaire d'État à la justice. Il a été le président de La Gauche Moderne jusqu'en septembre 2017, et il a participé à la création de l'UDI de Jean-Louis Borloo comme membre fondateur. Il est actuellement vice-président; et porte-parole en charge de la politique étrangère. Depuis 2004, il est Sénateur du Haut-Rhin (réélection en septembre 2014). Il est membre de la Commission des Affaires étrangères, de la Défense, et des Forces armées du Sénat, pour laquelle il a notamment, rédigé en juillet 2012 le rapport « La Cyberdéfense : un enjeu mondial, une priorité nationale », et co-rédigé en octobre 2013 le rapport « L'Afrique est notre avenir ». Au sein du Sénat, Il préside également la Délégation sénatoriale aux collectivités territoriales et à la décentralisation ainsi que le groupe interparlementaire France-Pays Baltes et il est président délégué du groupe interparlementaire France- Djibouti. Enfin, il est membre de la Délégation française à l'Assemblée parlementaire de l'OTAN. Il est colonel de réserve honoraire de l'armée de terre et Chevalier dans l'Ordre National de la Légion d'Honneur. Il est l'auteur de « La 3ème gauche, petit manifeste social libéral » en 1999 et de « Trajectoire plurielle, ministre de Mitterrand et Sarkozy » en 2014.





Miguel Ángel Moratinos

He began his diplomatic career as the head of the Coordination Section for Eastern Europe between 1977 and 1980. At the end of 1980, he was appointed First Secretary of the Spanish Embassy in Yugoslavia and remained there until 1984. He was then appointed General Deputy Director for Northern Africa (1987-1991) and then Director of the Institute of Cooperation with the Arab World (1991-1993). He was then appointed General Director of Foreign Policy for Africa and the Middle East. He was later on appointed by the European Union as EU Special Representative for the Middle East Peace till 2003. In 2004, he was appointed Minister of Foreign Affairs and Cooperation. He held the presidency of the United Nations Security Council and the chairmanships-in-office of the Organization for Security and Cooperation in Europe (OSCE), the Council of Europe and the Council of the European Union. He fostered the implementation of the Treaty of Lisbon and the Treaty on the Functioning of the European Union. After that he ran to be elected Director-General of the United Nations Food and Agriculture Organization (FAO) and targeted his international action towards the struggle against hunger and poverty, the promotion of food security and the right to food. In January 2012, he joined the team of the Global Dry Land Alliance in Qatar and promoted this international treaty for food security. From 2012 to 2013 he was member of the high level advisory panel of the president of the 67th UN General Assembly. He is also a regular lecturer in several international institutions and forums, as well as a prolific writer of articles in Spain and abroad. Since 2011, he teaches at Sciences Po Paris. Actually he promotes the signature of the International Treaty for a Global Dry Land Alliance in Qatar, he is Honorary Chairman of the CIRSD Board of Advisers (Center for International Relations and Sustainable Development), Senior Advisor of Sustainable Development Solutions Network of the Earth Institute at Columbia University, member of the Leadership Council of the UN Sustainable Development Solutions Network (SDSN) and president of the SDSN Spanish Network, REDS.





Jean-François DONZIER

*General Manager of the International Office
for Water*

Jean-François DONZIER is the General Manager of the International Office for Water since 1991. He is Permanent Technical Secretary of the International Network of Basin Organizations (INBO) and of the International Network of Water Training Centers (INWTC).

He was Governor of the World Water Council at its creation in 1997 and GWP Steering Committee Member for 6 years. General in French National Corps of Engineers in Bridges, Water and Forestry, he was entrusted of very high level central positions in the French governmental administration at the Ministry of Agriculture and the Prime Minister services. He had managed the French National Fund for Rural Water Supply (FNDAE) and supervised Regional Development Companies in charge of irrigated areas in the South of France (1979-1991).



He managed during 4 years the Franco-Swiss multiyear projects for the protection of Leman Lake and also Annecy Lake against pollution (1975 – 1979). Head of the Regional Supervision Office in the Moroccan Ministry of Agriculture and Agrarian Reform, he controlled agricultural and rural water supply projects in the Southern region of the country (1973 – 1975).

He is a Knight of the Legion of Honor, Officer of the National Order of Merit and Commander of the French Order of Agricultural Merit.



Jean Launay

Ancien inspecteur du Trésor, Jean LAUNAY est Député de la deuxième circonscription du Lot depuis 1998, membre de la Commission des Finances de l'Assemblée Nationale.

Après avoir été rapporteur spécial « Pouvoirs Publics » en 2007, il est, depuis 2012, rapporteur spécial du « Budget opérationnel de la défense ».

Auditeur de la 65ème session de l'IHEDN, Jean LAUNAY est également Président du Comité National de l'Eau.

Désigné membre de la Commission Supérieure du Service Public de la Poste et des Communications Electroniques par le Président de la Commission des Finances le 29 novembre 2012, Jean LAUNAY en est devenu le Président depuis le 27 février 2013.



Par ailleurs, Jean LAUNAY est l'auteur du rapport parlementaire sur la contribution de La Poste au maintien de missions de service public dans les territoires, qui devrait se traduire, par la mise en œuvre progressive de 1 000 Maisons de Services Publics sur l'ensemble du territoire français.