

Académie de l'Eau

Rapport d'activité 2014

« L'eau est le miroir de notre avenir »

Gaston Bachelard

SOMMAIRE

*Editorial du Président	3
*Présentation de l'Académie de l'Eau	4
*Nature et missions de l'Académie de l'Eau	5
*Composition du Conseil d'Administration	7
*Gouvernance et équipe permanente	8
*Principales activités de l'année 2014	9
I. Activités inter-associatives	
II. Activités spécifiques de l'Académie de l'Eau	
*Liste des membres de l'Académie de l'Eau	14
*Nos principaux partenaires	17
*Références bibliographiques	18
*Liste des acronymes	20
*Coordonnées	21



Editorial

En raisons des contraints de la conjoncture économique 2014 a été un année difficile pour l'Académie de l'Eau comme pour beaucoup d'autres associations de notre pays.

Cependant, grâce à l'implication accrue de nombreux membres bénévoles, français et étrangers, comme à l'engagement et au travail de son équipe permanente, nous sommes parvenus à réaliser, avec succès et à la satisfaction générale, un programme d'activités riche et diversifié, marqué par un certain nombre des manifestations remarquables, notamment :

- ⇒ <u>le 4 février 2014</u>, une première Journée franco-asiatique sur l'eau et les écotraitements au Pavillon de l'Eau de la Ville de Paris,
- ⇒ le 6 juin 2014, notre assemblée générale statuaire annuelle, suivie par une conférence interacadémique intitulée "Le défi mondial de l'eau" à l'Académie des Sciences d'Outre Mer,
- ⇒ le 20 octobre 2014, le colloque « 50 ans de politique de l'eau. Atouts et défis pour demain » sous la présidence et en présence de Ségolène ROYAL, Ministre de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie, à la Maison de la Chimie à Paris, qui a réuni près de 400 participants,

Toutes ces manifestations s'inscrivent dans le prolongement des activités traditionnelles de l'Académie de l'Eau, et préfigurent celles très nombreuses qui suivront en 2015, une année particulièrement chargée et importante dans le domaine de l'eau, de l'environnement, du développement durable et du changement climatique, où Paris accueillera la COP21.

Serge LEPELTIER Ancien Ministre, Président de l'Académie de l'Eau

Présentation de l'Académie de l'Eau

L'Académie de l'Eau a été créée en 1993 à l'initiative du Ministère de l'Environnement et des six Comités de bassins français. Association sans but lucratif, régie par la loi du 1^{er} juillet 1901, c'est une **structure de réflexion et de proposition pluridisciplinaire, intersectorielle et prospective** sur les divers aspects de la gestion de l'eau, en France et à l'international.

Son Président fondateur était le Professeur Jean DAUSSET, Prix Nobel de Médecine, auquel a succédé le Professeur Marc GENTILINI, ancien Président de la Croix Rouge Française, Président honoraire de l'Académie Nationale de Médecine. Elle est actuellement présidée par Monsieur Serge LEPELTIER, ancien Ministre, ancien Ambassadeur pour le climat, Président du Comité de bassin Loire-Bretagne, ancien Maire de Bourges.

Elle sert de plate-forme d'échange d'informations et de veille scientifique, et doit refléter toutes les exigences de la société pour bien intégrer l'eau, l'aménagement du territoire, la qualité de la vie dans un cadre de développement durable.

L'Académie de l'Eau a ainsi pour objet :

- ⇒ de valoriser le patrimoine que constitue l'eau en favorisant les échanges d'informations (techniques, juridiques, scientifiques, culturelles...) et les réflexions thématiques,
- ⇒ de contribuer à la prise de décisions en matière d'eau, notamment par l'organisation de colloques, par l'initiative et l'encadrement d'études, par des recommandations générales... dans le but de contribuer à un développement durable,
- ⇒ de développer les relations nationales et internationales entre tous les acteurs concernés par l'eau,
- ⇒ d'améliorer la sensibilisation des responsables et de l'opinion publique aux problèmes de l'eau.

L'Académie de l'Eau compte aujourd'hui 200 membres, personnes physiques ou morales, comprenant des spécialistes des sciences du vivant, des sciences humaines, de l'urbanisme et de l'eau, représentants d'organismes publics, privés ou associatifs, français et étrangers, responsables d'entreprises : des médecins, des écologistes, des agronomes, des économistes, des juristes, des industriels, des gestionnaires de villes, intéressés par l'eau, pour des problèmes de santé, de protection de l'environnement, d'aménagement du territoire. Tous associent leur savoir et leur expérience afin d'aborder le thème de l'eau en toute liberté et dans toute sa complexité. Sa composition équilibrée a été voulue pour permettre des réflexions transversales et apporter un regard objectif et neutre sur les divers aspects de la gestion des ressources et des usages de l'eau, en France et à l'étranger.

Ses membres, tous bénévoles, apportent leurs connaissances et leur grande expérience au sein de groupes de travail chargés chacun d'approfondir un thème particulier, comme l'eau dans la ville, l'eau dans le monde rural, dans l'industrie, la santé et l'environnement, l'éducation et la sensibilisation à l'eau des citoyens, l'eau et l'économie, la gouvernance, la gestion des eaux partagées, le développement durable, l'aménagement du territoire, le partenariat public/privé.

Les apports dans chacun de ces groupes des membres de l'Académie, spécialistes de domaines différents, permettent, par synergie, l'intégration des divers aspects concernés dans chaque thème. Ces groupes de travail élaborent des propositions qui sont présentées à des conférences ou des colloques généralement organisés en partenariat avec des institutions internationales comme l'UNESCO, l'OMS, l'Institut du Monde Arabe, étrangères comme la Wallonie, ou françaises comme l'Ecole Nationale de Santé Publique de Rennes, la Région Ile-de-France, l'Académie d'Agriculture de France, des Universités comme Paris I et II, ou l'Institut de France.

Certains de ces travaux ont fait l'objet d'ateliers spécifiques lors du 2^{ème} Forum Mondial de l'Eau de La Haye en mars 2000 ; d'autres ont été présentés à Kyoto au 3^{ème} Forum Mondial de l'Eau en mars 2003, à Mexico lors du 4^{ème} Forum Mondial de l'Eau en mars 2006, à Istanbul au 5^{ème} Forum Mondial de l'Eau en mars 2009, et à Marseille au 6^{ème} Forum Mondial de l'Eau en mars 2012.

La méthode de travail de l'Académie consiste à organiser, à partir de cas concrets, une démarche croisée d'étude et de réflexion sur un thème donné, avec le concours de ses membres de disciplines et de compétences complémentaires.

Les travaux de l'Académie de l'Eau aboutissent souvent à la publication d'ouvrages de référence, comme la « Charte Sociale de l'Eau », « Eau, Santé et Environnement », les rapports en partenariat avec l'UNESCO sur l'eau et la ville et l'urbanisme, une plaquette sur le développement durable après la conférence de Liège, des guides sur l'éducation du public à l'eau ou sur les stratégies de gestion des eaux partagées, un site internet interactif sur l'eau et la culture (www.eaudiversiteculturelle.org). Ce dernier thème très novateur débouchera sur des propositions de « nouvelle gestion de l'eau pour le XXIème siècle » basées sur les principes universels de gestion de cette ressource naturelle vitale, principes adaptés, au cas par cas, aux conditions locales et à la culture des usagers de chaque pays, associés étroitement dans une gouvernance moderne.

Nature et missions de l'Académie de l'Eau

L'Académie de l'Eau, fondée en 1993, a pris place depuis lors parmi les nombreuses institutions et organismes publics, para-publics et privés concernés par la politique et la gestion de l'eau sur le territoire national. Elle s'en distingue par les missions qu'elle s'est assignée et par le rôle tout à fait particulier qu'elle tient aujourd'hui dans ce domaine.

L'Académie, Société savante :

Elle est, comme toute Académie, un lieu de rassemblement pluridisciplinaire de connaissances, d'expériences et d'expertise, un lieu d'échanges entre spécialistes et non-spécialistes de l'eau, un cadre de réflexion. Elle dispose d'une capacité d'auto-saisine sur tous sujets qui entrent dans son champ de compétences dans leur dimension scientifique, technique, économique, juridique. Elle prend en compte également les concepts transversaux d'une politique de l'eau: éducation et formation, aspects culturels, santé, sociologie, préoccupations environnementales. Elle appuie systématiquement ses réflexions sur des expériences de terrain et des études comparées. Elle dispose aujourd'hui d'une banque de données des informations ainsi rassemblées.

L'Académie, organe consultatif des pouvoirs publics :

Au-delà de son rôle de Société savante l'Académie est devenue, de facto, un **organe consultatif** dont les pouvoirs publics peuvent solliciter les avis. Ils l'ont fait à maintes reprises. Ce fut notamment le cas pour les projets de loi sur l'eau. C'est également le cas, pour l'étude fine des rapports entre aménageurs des territoires et spécialistes de l'eau, dans le cadre des petits territoires ruraux.

L'Académie de l'Eau est en mesure, grâce à son réseau de correspondants et à la diversité de leurs compétences, de mener des enquêtes nationales ou internationales : identification d'indicateurs propres au développement durable, interactions entre eau et culture, gestion d'eaux partagées, qualité des partenariats entre associations et décideurs dans la gestion de la ressource.

L'Académie, soutien des opérateurs de formation :

Elle apporte conseil et assistance aux opérateurs de formation, via des modules et des outils conçus pour accompagner une gestion de l'eau et un aménagement du territoire, rassemblant des décideurs, des usagers et des acteurs associatifs.

L'Académie, force de proposition et d'action, force d'initiative :

L'Académie s'affirme fréquemment comme une force de proposition, de recommandation et d'animation du débat public sur les problèmes de l'eau, notamment dans les différentes composantes de la société civile. Ses travaux ont souvent pour finalité la publication de chartes, de plaquettes, d'outils méthodologiques, sur les différents aspects de la politique et de la gestion de l'eau).

Ces publications contribuent à l'éducation et à la sensibilisation de l'opinion publique aux problèmes l'eau et de sa gestion. Elles sont le plus souvent diffusées en français et en anglais, ce qui contribue à élargir et renforcer la place que notre pays tient, dans ce domaine, sur la scène internationale.

L'Académie, acteur international:

L'Académie est un membre important du réseau international des institutions et organismes concernés par les problèmes de l'eau. Elle est souvent amenée à prendre l'initiative d'organiser, avec le soutien de ses partenaires, des rencontres internationales, dans la plupart des cas sur des sujets transversaux difficiles à traiter dans le cadre des grands rendez-vous classiques intergouvernementaux.

Elle participe activement aux grandes rencontres mondiales sur l'eau où ses représentants assurent souvent des fonctions de « rapporteurs ». L'Académie accueille parmi ses membres des représentants d'une trentaine d'Institutions étrangères.

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION



Serge LEPELTIER

Ancien ministre Président de l'Académie de l'Eau



Administrateur

Anne-Marie LEVRAUT

Représentant le Conseil Général de l'Environnement et du Développement Durable



Yves I FVI

Professeur à l'Université de Pari Sud, Membre de l'Académie Nationale de Pharmacie et de l'Académie des Technologies -Vice-Président de l'Académie de l'Fau



Administrateur

Gérard PAYEN

Conseiller pour l'eau de l'ONU



Secrétaire Général

Jean-Louis OLIVER

Ingénieur Général Honoraire des Ponts et Chaussées



Administrateur

Jean-Luc REDAUD

Ingénieur Général Honoraire des Ponts, des Eaux et des Forêts



Marc-Antoine MARTIN

Ingénieur Général Honoraire des Ponts, des Eaux et des Forêts



Pierre-Alain ROCHE

Ingénieur Général des Ponts, des Eaux et des Forêts



Monique BARBUT

Secrétaire Exécutive de la Convention Cadre des Nations Unies sur la lutte contre la Désertification



Administrateur

Pierre-Frédéric TENIERE-BUCHOT

Président du Programme Solidarité Eau (Ps-Eau)



Administrateur

Guillaume BENDIT

Représentant le Conseil Général de l'Agriculture, de l'Alimentation, des **Espaces Ruraux**



Administrateur

Jean-Marie WAUTHIER

Représentant la Région Wallonne de Belgique



Administrateur

Brice LALONDE

Ancien Ministre, Conseiller spécial du Global Compact

GOUVERNANCE ET EQUIPE PERMANENTE

Au cours de l'année 2014, le conseil d'administration, présidé par le Monsieur Serge Lepeltier, s'est réuni à deux reprises à Nanterre, d'abord le 9 avril 2014, puis le 24 octobre 2014.

L'assemblée générale ordinaire, statutaire, annuelle s'est déroulée le 6 juin 2014, au siège de l'Académie des Sciences d'Outre-Mer.

Le Bureau de l'Académie de l'Eau a été étroitement associé, au fur et à mesure, à la bonne marche de l'institution.

Enfin, l'équipe permanente de bénévoles et de salariés qui assurent, au quotidien, l'animation des activités et l'avancement des travaux, a œuvré en manifestant le même dévouement et la même ardeur.

L'équipe permanente

Bénévoles : Jean-Louis OLIVER

Secrétaire Général,

Marc-Antoine MARTIN

Trésorier,

Régis THEPOT

Secrétaire Général Adjoint,

Jean-Claude NGUYEN CAO

Paola CAJAMARCA

Chargés des affaires générales,

Salariées : Claire-Marine GORIAUX-PERAIS

Lidia GABOR

Chargées de mission,

Johanna TROGNON

Secrétaire,

Stagiaires: Hugo DENOUN

Arthur GOUDARD

PRINCIPALES ACTIVITES DE L'ANNEE 2014

I. Activités inter-associatives :

Dans le prolongement des activités de <u>l'axe de Travail interassociatif n° 5</u> appelé « 2030-2050 : Eau et changements globaux », l'Académie de l'Eau s'est beaucoup impliquée en 2014 dans la préparation du colloque intitulé « Des tensions sur l'eau en Europe et dans le bassin méditerranéen : des crises de l'eau d'ici 2050 ? » qui se tiendra le 8 et 9 octobre 2015, à l'Ecole des Ponts - Paris Tech à Marne la Vallée.



Notre Collègue, Marc-Antoine MARTIN, fait partie du Comité scientifique qui a lancé l'appel à communications, effectuera la sélection des interventions et établira le programme de cette importante manifestation. Les apports en seront présentés et valorisés lors de la COP21 qui se tiendra à Paris en décembre 2015.



II. Activités spécifiques de l'Académie de l'Eau :

Chantiers thématiques

La mise en œuvre du droit à l'eau et l'assainissement



L'Académie de l'Eau poursuit la promotion et la mise en œuvre du droit à l'eau et à l'assainissement avec la réalisation, sous l'égide d'Henri SMETS, de plusieurs ouvrages relatifs à l'effectivité et l'applicabilité du droit à l'eau en France, en Europe et à l'international. Les thèmes abordés sont le droit de l'eau en Afrique et en Europe, la tarification progressive, la tarification sociale et le droit de l'homme à l'eau potable et à l'assainissement. Ces différents ouvrages sont disponibles sur notre site internet. En 2014, l'Académie de l'Eau a notamment apporté son concours dans ce domaine à l'Observatoire Parisien de l'Eau et à la Commission du Développement Durable de l'Aménagement du Territoire de l'Assemblée Nationale.

50 ans de politique de l'eau

Pour le 50ème anniversaire de la loi du 16 décembre 1964 à l'origine des institutions de bassin en France, une journée illustrant le rôle de ces institutions et les résultats acquis depuis un demi-siècle ainsi que les défis à venir dans la mise en œuvre de la politique de l'eau, s'est tenue le 21 octobre 2014 à la Maison de la Chimie. Avec les représentants de tous les secteurs concernés et en partenariat avec le Comité d'histoire ministériel et les agences de l'eau, l'Académie de l'Eau a largement participé à cet important évènement, placé sous le patronage de Madame la Ministre Ségolène ROYAL, où sont intervenues notre Président, Serge LEPELTIER, ainsi que nos collègues Monique BARBUT, Bernard BARRAQUE et Pierre-Alain ROCHE.

Le 4 décembre 2014, à la Faculté Jean MONNET de l'Université de Paris Sud, à Sceaux, l'Académie de l'Eau contribue activement au colloque juridique intitulé "Les cinquante ans de la loi sur l'eau de 1964 : bilan et perspectives", en collaboration avec plusieurs autres partenaires, institutions publiques, universitaires et associatives.

Les inondations - Projet TERIME



Paris inondé, la crue de la Seine, janvier à mars 1910

Le projet intitulé « Les territoires de l'eau et la gestion métropolitaine du risque d'inondation : du bassin amont de la Seine au Grand Paris » (TERIME), piloté par le Laboratoire Eau, Environnement et Structures Urbaines (LEESU) de l'Ecole Ponts Paris Tech, consiste à étudier le processus de territorialisation du risque d'inondation en considérant deux types de phénomènes, le risque fluvial et le risque pluvial. Cette recherche vise à mettre en évidence les différences, les points communs et les possibilités d'enrichissement réciproques. Il s'agit de contribuer à « alimenter » l'idée de gestion intégrée du risque d'inondation à une échelle métropolitaine. Cette recherche, effectuée en par-

tenariat avec l'Académie de l'Eau a donné lieu à deux ateliers de travail, les 17 janvier et 30 octobre 2012 au siège de l'EPTB Seine-Grands Lacs, avec la participation du Conseil Général du Val de Marne et de l'Agence de l'eau Seine Normandie.

Ce projet repose sur quatre études de cas en France : la Vallée de la Bièvre, la Plaine de la Bassée, Villeneuve Saint-Georges et le Lac de la Forêt d'Orient. Un troisième séminaire conclusif a été organisé, le 6 novembre 2013, à l'Université de Paris Est, pour présenter les résultats du projet. En 2014, l'Académie de l'Eau à expertisé les possibilités de revalorisation des zones humides du bassin de la Seine, et elle a contribuée à la mise au point du rapport de synthèse finale avec LEFSU remis début 2015.

Eau et économie verte

En partenariat avec l'IDDRI, l'Académie de l'Eau avait lancé, en octobre 2013, avec 4 élèves de Sciences-Po-Paris, un Projet Collectif intitulé « Economie verte et gestion de l'eau » en collaboration avec le Partenariat Français pour l'Eau (PFE) dans la perspective du 7ème Forum Mondial de l'Eau en mai 2015 à Daegu (Corée) et de la 21ème Conférence des Parties de la Convention cadre des Nations unies sur les changements climatiques prévue fin 2015 à Paris (COP 21). Ce projet collectif a fait l'objet d'un atelier débat organisé le 7 avril 2014 au Pavillon de l'Eau de la Ville de Paris. Un nouveau Projet Collectif a été engagé en octobre 2014 sur le thème "Eau et économie verte pour une ville durable et résiliente".



Eau et micropolluants

L'Académie de l'Eau a engagé en 2014 une démarche pluriannuelle phasée concernant les connaissances et les risques éventuels des micropolluants présents dans l'eau et les milieux aquatiques sur la biodiversité et sur la santé humaine : des ateliers régionaux dans différents bassins ou sous-bassins hydrographiques, suivis par une conférence de synthèse finale organisée à Paris, au niveau national et européen. Le premier de ces ateliers régionaux portera sur le bassin de la Charente et se tiendra le 12 mai 2015 à Cognac.

Eaux transfrontalières

L'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS) basé à Tunis a demandé à l'Académie de l'Eau — dont il est membre du Collège institutionnel —, d'apporter son concours à l'éducation des jeunes dans les établissements d'enseignement des pays de son ressort, compte tenu de nos compétences en matière de gestion de l'eau en Afrique.

Dictionnaire de l'eau

Grâce à l'actif concours de notre Collègue Jean-Louis JANIN, l'Académie de l'Eau a poursuivi en 2014 la préparation d'un lexique de l'eau, bilingue français-anglais, en libre accès sur internet (LEXEAU®) dans le cadre d'un travail universitaire mené avec un certain nombre de nos partenaires traditionnels.

Eau, culture et éthique

En s'appuyant sur ses divers travaux antérieurs, notamment sur le thème "Eau, culture et spiritualité" dans le cadre du processus "Eau et citoyenneté" du 6ème Forum Mondial de l'Eau de Marseille en mars 2012, l'Académie de l'Eau a participée les 3 et 4 mars 2014, à un colloque sur l'Eau et l'Ethique, à l'UNESCO avec le Water Culture Institute, et un certain nombre d'autres partenaires français ou internationaux. Elle prépare deux publications sur ce thème avec l'Académie de l'Ethique pour 2015.

Eau et changement climatique

Interface Science et Politique

L'Académie de l'Eau a réalisé, pour le compte de l'ONEMA, une étude académique des pratiques d'interface Science/décideurs dans le domaine de l'eau en Europe (Royaume-Uni, Pays-Bas, Italie, Roumanie,...). Cette contribution servira au séminaire national de scientifique de l'eau et du climat avec les élus et décideurs des bassins hydrographiques français, intitulé "Comment se parlent scientifiques et politiques pour agir", organisé par l'ONEMA et piloté par notre Président Serge LEPELTIER, le 3 février 2015, à la Maison de l'Amérique Latine à Paris.

5éme Rapport du GIEC

Jean-Luc REDAUD, Administrateur de l'Académie de l'Eau et Président du Groupe "Eau et climat" du Partenariat Français pour l'Eau (PFE), à beaucoup contribué à l'analyse du 5e Rapport du Groupe Intergouvernemental sur l'Etude du Changement Climatique (GIECC) au sein d'un groupe de travail conjoint entre l'Association Française pour la Prévention des Catastrophes Naturelles (AFPCN) et l'Institut de Physique Simon LAPLACE (IPSL).

COP20

Nos collègues Marc-Antoine MARTIN, Administrateur du Fond d'adaptation pour le climat (Protocole de Kyoto) et Jean-Luc REDAUD, Président du Groupe "Eau et climat" du PFE ont activement participé à la 20ème Conférence des Parties à la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (COP20) tenue à Lima (Pérou) en décembre 2014. Ils y ont pris part à plusieurs évènements parallèles concernant l'adaptation, l'eau, les villes durables et résilientes. Ils ont noué des contacts nombreux, divers et prometteurs, avec nos partenaires de la communauté internationale et de la Francophonie. Les conclusions et comptes rendus de leurs missions figurent sur le site du PFE www.partenariat-francais-eau.fr et de l'Académie de l'Eau www.academie-eau.org.

De plus Brice LALONDE, Ancien Ministre, Consultant du Directeur Général du Global Compact des Nations Unies et Monique BARBUT, Secrétaire Exécutive de la Convention cadre des Nations Unies sur la lutte contre la Désertification, tous deux administrateurs de l'Académie de l'Eau, sont largement intervenus lors de la COP20 de Lima.

Chantiers géographiques

France et Europe

L'Académie de l'Eau suit avec beaucoup d'attention l'évolution de la politique de l'eau en France dans le cadre des Directives de l'Union Européenne : Directive Cadre sur l'Eau (DCE), Directive Cadre pour la Stratégie des Milieux Marins (DCSMM) Directive inondations, Blue Print, ...Pour ce faire, plusieurs de ses membres participent régulièrement au Comité "Europe et international" de l'ASTEE que préside Gerard PAYEN, administrateur de l'Académie de l'Eau.

Pays Francophones

À l'occasion du Sommet de l'Organisation Internationale de la Francophonie qui s'est tenu à Dakar en décembre 2014, l'Académie de l'Eau, représentée par notre Collègue Marie-Joséphine GROJEAN, a activement participé à une série d'évènements socio-culturels organisés notamment à Saint Louis du Sénégal sur le thème de l'eau et du développement.

Méditerranée et Afrique

Dans ces deux zones géographique où la problématique de l'eau (usages de l'eau et eaux transfrontalières) occupe une place essentielle, l'Académie de l'Eau souhaite renforcer son implication. Dans ce but, elle coopère avec l'Union des Associations et Organisations Techniques Internationales (UATI) et l'Union Internationale des Ingénieurs et Scientifiques Francophones (UISF), toutes deux basées à l'UNESCO; elle y travaille également avec un certain nombre d'autres partenaires, notamment : la Société Hydrotechnique de France (SHF), l'Institut Méditerranéen de l'Eau (IME), ... Elle a ainsi présenté une communication sur le thème de l'eau et l'économie verte en Méditerranée à la conférence internationale WATMED 7 organisée du 8 au 11 octobre 2014, à Marrakech (Maroc).



Asie



Pavillon de l'eau de la Ville de Paris - 1^{ere} Journée franco-asiatique de l'eau2014 Crédits photos : Christian FOURNIER | <u>www.prisedevue.com</u>

- •Le 4 février 2014, l'Académie de l'Eau, en partenariat avec la Société franco-japonaise SLQI Systems, a organisé, avec l'appui de la fondation franco-japonaise Sasakawa, une première Journée franco-asiatique sur le thème de l'eau et ses éco-traitements, au Pavillon de l'Eau de la Ville de Paris. Une seconde Journée franco-asiatique "Regards croisés sur l'eau et l'assainissement" a été programmée le 10 février 2015 au même endroit.
- •Le 3 novembre 2014, l'Académie de l'Eau a été invitée à la manifestation officielle de clôture des années 2013 de la France au Vietnam, puis 2014 du Vietnam en France, organisé dans les salons de l'Hôtel de Ville à Paris.

LISTE DES MEMBRES - <u>1^{er} Collège : Personnalités</u>

A DEBITE Commande Global Wider barbaremayin OPENZE Jengens Uncernated Blood Propal A DEBIT Commande A CONSTIT DORDEZ Jengens MEDITA A PHER THANDEAS MICHOR CHILDRANDEA MICHOR Uncernated de Limitages A LIANT Sapine Consultant à hydroconsonio PATEM Agathe Childrande Carter d'Analyse Economités BARRADIA CRAINE Consultant à hydroconsonio PATEM Agathe Childrande Carter d'Analyse Economités BARRADIA CRAINE SCATERIAN PRÉCISION DE L'ACTIONNE DE				
ADTICUDES Michel ADTICU	A. OBENG Laetitia	Global Water Partnership	DEVAUX Jean	Université Blaise Pascal
ALIANT Sophie AL	ADLER Emmanuel	ACONSULT	DEVEZE Jacques	MEDDTL
ALIAN Sophe ALIAN Sophe ALIAN Sophe ALIAN SAGAB Hamid ALIAN SAGAB Hamid ALIAN HAGGAB Hamid ALIAN HAGGAB Hamid ALIAN HAGGAB Hamid ARRAUC Kander ARRAUC Kander ARRAUC Kander ARRAUC Montique Coorde de Nutional tireve sur la lutra Coorde de Nutional Circums var la lutra Coorde de Nutional Circums Coorde de Nutra Coorde de Nut	AFFHOLDER Michel	ASTEE	DROBENKO Bernard	Université de Limoges
AMARA HAGGAR Hamid Consultant à Pydroconseils ARADUL Xavier Secrétaire Executive de la Comention Codré de Nations Unite sur la lutte contre la Descrittication Codré de Nations Unite sur la lutte contre la Descrittication AgroParia Tech - CRED FARCOUR Bernard College FERTIFICATION Pérce FARCOUR BERNARD CONSERT FARCOUR BERNA	ALHERITIERE Dominique		DUNGLAS Jean	Ingénieur Général Honoraire du GREF
RARADUC Kowler Screeniare Executive de la Convention Contre la Désertification Contre la Cont	ALLAIN Sophie		DUTEMPS Alain	
SACRELIUS Assert SACRELIUR Exécutive de la Convention Curie des Nationis Unies sur la lutte Code des Nationis Code des Nationi	BAHAR HAGGAR Hamid	Consultant à Hydroconseils	EUZEN Agathe	LATTS - HDR
ABRILLY Monique Carde de National trass us la subtraction control to Schederin Exclusive de la Commention Carde la Décembration Card	BARADUC Xavier		FALQUE Max	[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
BRIDDIA Mohammed Region GANOUIS Jacques Hydraulics Laboratory Civil Engineering Department BERTHAUD Pakcal Region GANOUIS Jacques Hydraulics Laboratory Civil Engineering Department BERTHAUD Pakcal Statut Français d'Analyse BERTHAUD Jacques Association AquaOrbi GENTLINI Marc OPALS BERTHAND Jacques Association AquaOrbi GENDUD -TASSIN Claire Caire Tassin Conseil BERSHALL Claude GENTLINI Marc OPALS BERSHALL Claude GENTLINI Marc COPALS BERSHALL Claude GENTLINI Marc COPALS BERSHALL Claude GENTLINI MARC GENTLINI MARC COPALS CAIRS OLD COPAL AND COPAL COP	BARBUT Monique	Cadre des Nations Unies sur la lutte	FANOST Jean-Louis	·
BENNARD Céline Ingénion CANOULS Jacques Hydraulics Laboratory Civil Engineering Department BERTAUD Pascal CARDIN Dominique CARDIN CARDIN Dominique CARDIN CA	BARRAQUE Bernard	AgroParis Tech - CIRED	FORET Marc	
BERTEAUD Pascal BERTHELOT Pierre Stratégique BERTHAND Jacques Association AquuOrbi GROUD TASSIN Claire Claire Tassin Conseil BESNAULT Claude BESNAULT Claude GERTES Claude GERTE	BEN BLIDIA Mohammed		FRADE José Tomás	
BERTHELOT Pierre Stratégique Centrul Marc OPALS BERTRAND Jacques Association AquaOrbi GIROUD-TASSIN Claire Claire Tassin Conseil BESAME Jean-Louis GIGCARD PESTAING Olivier GIGCARD PESTAING Olivier BESAMULT Claude GILEZES Claude GILEZES Claude BIZET Bernard GOMEZ-CRESPO-LOPEZ Antonio GOMEZ-CRESPO-LOPEZ-CRESP	BERNARD Céline	Ingénion	GANOULIS Jacques	Hydraulics Laboratory Civil Engineering Department
BERTHELOT Pierre Strafégique GENTILINI Marc OPALS BERTRAND Jacques Association AquaOrbi GIROUT-TASSIN Claire Claire Tassin Conseil BESEME Jean-Louis GISCARD D'ESTAING Olivier GESMAULT Claude CILEZES Claude GIROCARD D'ESTAING Olivier GOMEZ-CRESPO-LOPEZ Antonio GIROCARD D'ESTAING Olivier GOMEZ-CRESPO-LOPEZ Antonio GIROCARD D'ESTAING Olivier GOMEZ-CRESPO-LOPEZ Antonio GIROCARD	BERTEAUD Pascal		GARDIN Dominique	
BESTRAND Jacques Association AquaOrbi GIRCUD-TASSIN Claire Claire Tassin Consell BESTAULT Claude BOMMELAER Olivier Conselller à la RP de la France auprès de l'OCDE de l'CODE de l'Eau Loire Bretagne GROENEEUT David BOSCHET André Agence de l'Eau Loire Bretagne GROENEAU François BOULT Claude	BERTHELOT Pierre	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GENTILINI Marc	OPALS
BESNAULT Claude BIZET Bernard Conseller à la RP de la France auprès de l'OCDE BOMMELAER Olivier Conseller à la RP de la France auprès de l'OCDE BOMMELAER Olivier BOSCHET André Agence de l'Eau Loire Bretagne GROLEAN Marie-Joséphine BOUATTOUR Hatem BOUATTOUR Hatem BOUATTOUR Hatem GRÜNEWALD François Groupe URD GUET Claude Directeur des Formations Nucléaires BOYÉ Henri CGEDD HARTEMANN Philippe Faculté de Médecine de Nancy BRELET Claudine Expert UNESCO HERVIEU Bertrand CGAAER BURCHI Stefano HIRTZ Jean-Marie Président d'Honneur de l'ASTEE CABOUAT Jean-Pierre Ancien Ambassadeur HOOPER Richard Réseau CUASHI CAPRON André Académie des Sciences HORS Michel CAUBET Christian Givy Union des Ports Français HYON Bernard GRODR CHERT Ivan INRA JANIN Jean-Louis Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées CMAIR Fadi CONSTANT Thibaut INVIVO AGROSOLUTION JOSÉ-MARIA Francis COUTUET Jacky COULOMB René Président d'Honneur de la SHE KETTAB Ahmed Professeur / Directeur de recherches COULOMB René Président d'Honneur de la SHE KETTAB Ahmed Professeur / Directeur de recherches COUTUE Lavan-Louis Ingénieur Agronome LAINÉ Hervé CGEDD COEDD AFPON - GRET - IHEST DARGONT Français LAURANS Yann Agence de l'Eau Artois-Picardie DARGONT GRET - IHEST	BERTRAND Jacques		GIROUD-TASSIN Claire	Claire Tassin Conseil
BIZET Bernard Conseiller à la RP de la France auprès de l'OCDE BOMMELAER Olivier Conseiller à la RP de la France auprès de l'OCDE BOSCHET André Agence de l'Eau Loire Bretagne GROLEAN Marie-Joséphine Association "Eau et Vie en Méditerranée" GROLEAN Marie-Joséphine Académic de Nancy BERLET Claudine Expert UNESCO HRYLL Bernard HRYLL Bern-Marie Président d'Honneur de l'ASTEE CALDUAT Jean-Pierre Académic des Sciences HORS Michel LOUIS Bernard GROLE HRYLL Bernard GROLEAN Marie-Joséphine Académic des Sciences HORS Michel LOUIS Bernard GROLEAN MARIE-JOSÉPHINE HRYLL BERNARD MARIE-JOSÉPHIN	BESEME Jean-Louis		GISCARD D'ESTAING Olivier	
BOMMELAER Olivier Conseiller à la RP de la France auprès de l'OCDE BOSCHET André Agence de l'Eau Loire Bretagne GROJEAN Marie-Joséphine Association "Eau et Vie en Méditerranée" BOUATTOUR Hatem GRÜNEWALD François Groupe URD BOUGUERRA Larbi GUET Claude Directeur des Formations Nucléaires BOYÉ Henri CGEDD HARTEMANN Philippe Faculté de Médecine de Nancy BERLET Claudine Expert UNESCO HERVIEU Bertrand CGAAER BURCHI Stefano THERVIEU Bertrand Réseau CUASHI CABOUAT Jean-Pierre Ancien Ambassadeur HOOPER Richard Réseau CUASHI CABOUAT Jean-Pierre Ancien Ambassadeur HOOPER Richard Réseau CUASHI CABOUAT Jean-Pierre Ancien Ambassadeur HOOPER Richard GRES CAUBET Christian Guy Université Santa Catarina de Brésil HUE Jérôme CAUBET Christian Guy Université Santa Catarina de Brésil HUE Jérôme CAUDE Geoffroy Union des Ports Français HYON Bernard GRDR CHERET Ivan INRA JANIN Jean-Louis Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées CHEVASSUS-AU-LOUIS Bernard INRA JANIN Jean-Louis Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées COMAIR Fadi Ressources Hydrauliques et Electriques du Liban CONSTANT Thibaut INVIVO AGROSOLUTION JOSÉ-MARIA Francis COTTET Jacky Reisdent d'Honneur de la SHF KETTAB Ahmed Professeur / Directeur de recherches COULOMB René Président d'Honneur de la SHF KETTAB Ahmed Professeur / Directeur de recherches COUTURE Jean-Louis Ingénieur Agronome LAINÉ Hervé CGEDD CARCENT MICHEL DARTOUT RICHARD CNRS LEBARS Yves AFPCN – GRET – IHEST	BESNAULT Claude		GLEIZES Claude	
BOMMELAR Olivier de l'OCDE GROENELDT David Water Institute BOSCHET André Agence de l'Eau Loire Bretagne GROJEAN Marie-Joséphine Association "Eau et Vie en Méditerranée" BOUATTOUR Hatem GRÜNEWALD François Groupe URD BOUGUERRA Larbi GUET Claude Directeur des Formations Nucléaires BOYÉ Henri CGEDD HARTEMANN Philippe Facuté de Médecine de Nancy BRELET Claudine Expert UNESCO HERVIEU Bertrand CGAAER BURCHI Stefano HIRTZ Jean-Marie Président d'Honneur de l'ASTEE CABOUAT Jean-Pierre Ancien Ambassadeur HOOPER Richard Réseau CUASHI CAPRON André Académie des Sciences HORS Michel CALUBET Christian Guy Université Santa Catarina de Brésil HUE Jérôme GRODR CAUDE Geoffroy Union des Ports Français HYON Bernard GRODR CHERET Ivan INRA JANIN Jean-Louis Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées COMAIR Fadi Ressources Hydrauliques et Electriques du Liban INNY O AGROSOLUTION JOSÉ-MARIA Francis CONTET Jacky KEITA Lamine Constitute de ISHF KEITAB Ahmed Professeur / Directeur de recherches COUTCUTET Jacky Ingénieur Agronome LAINÉ Hervé CGEDD CARGENT MICHEL SOMMEN Agence de l'Eau Artois-Picardie LAURANS Yann Agence de l'eau Seine Normandie DARTOUT Richard CNRS LE BARS Yves AFPCN – GRET – IHEST	BIZET Bernard		GOMEZ-CRESPO-LOPEZ Antonio	
BOUATTOUR Hatem BOUGUERRA Larbi BOUGUERRA Larbi BOUGUERRA Larbi BOYÉ Henri CGEDD HARTEMANN Philippe Faculté de Médecine de Nancy BRELET Claudine Expert UNESCO HERVIEU Bertrand CGAAER BURCHI Stefano BURCHI Stefano HIRTZ Jean-Marie Président d'Honneur de l'ASTEE Ancien Ambassadeur HOOPER Richard Réseau CUASHI CAPRON André Académie des Sciences HORS Michel CAUBET Christian Guy Université Santa Catarina de Brésil HUE Jérôme CAUDE Geoffroy Union des Ports Français HYON Bernard GRDR CHERET Ivan INVASAKI Kel CHEVASSUS-AU-LOUIS Bernard INRA JANIN Jean-Louis Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées ULBan CONSTANT Thibaut INVIVO AGROSOLUTION JOSÉ-MARIA Francis COTTET Jacky KEITA Lamine COUNTET Jacky REITA Lamine COUNTECUISSE Arnaud Agence de l'Eau Artois-Picardie LABRE Jacques COULUMB René Président d'Honneur de la SHF KETTAB Ahmed Professeur / Directeur de recherches COURTECUISSE Arnaud Agence de l'Eau Artois-Picardie LAINÉ Hervé CGEDD DARGENT MICHE DARTOUT Richard CNRS LE BARS Yves AFPCN – GRET – IHEST	BOMMELAER Olivier	· ·	GROENFELDT David	Water Institute
BOUGUERRA Larbi BOYÉ Henri CGEDD HARTEMANN Philippe Faculté de Médecine de Nancy BRELET Claudine Expert UNESCO HERVIEU Bertrand CGAAER BURCHI Stefano BURCHI Stefano HIRTZ Jean-Marie Président d'Honneur de l'ASTEE CABOUAT Jean-Pierre Ancien Ambassadeur HOOPER Richard Réseau CUASHI CAPRON André Académie des Sciences HORS Michel CAUBET Christian Guy Université Santa Catarina de Brésil HUE Jérôme CAUBE Geoffroy Union des Ports Français HYON Bernard GRDR CHERET Ivan INVASAKI Kei CHEVASSUS-AU-LOUIS Bernard INRA JANIN Jean-Louis Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées COMAIR Fadi CONSTANT Thibaut INVIVO AGROSOLUTION JOSÉ-MARIA Francis COTTET Jacky KEITA Lamine CONSTANT Thibaut Agence de l'Eau Artois-Picardie LABRE Jacques COULOMB René Président d'Honneur de la SHF KETTAB Ahmed Professeur / Directeur de recherches COUTURE Jean-Louis Ingénieur Agronome LAINÉ Hervé CGEDD DARGENT Michel LALONDE Brice CONSEIller spécial Global Contact LAURANS Yann Agence de l'eau Seine Normandie LE BARS Yves AFPCN – GRET – IHEST	BOSCHET André	Agence de l'Eau Loire Bretagne	GROJEAN Marie-Joséphine	Association "Eau et Vie en Méditerranée"
BOYÉ Henri CGEDD HARTEMANN Phillippe Faculté de Médecine de Nancy BRELET Claudine Expert UNESCO HERVIEU Bertrand CGAAER BURCHI Stefano I HIRTZ Jean-Marie Président d'Honneur de l'ASTEE CABOUAT Jean-Pierre Ancien Ambassadeur HOOPER Richard Réseau CUASHI CAPRON André Académie des Sciences HORS Michel CAUBET Christian Guy Université Santa Catarina de Brésil HUE Jérôme GRDR CAUBE Geoffroy Union des Ports Français HYON Bernard GRDR CHERET Ivan INRA JANIN Jean-Louis Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées COMAIR Fadi Ressources Hydrauliques et Electrique du Liban JOSÉ-MARIA Francis CONSTANT Thibaut INVIVO AGROSOLUTION JOSÉ-MARIA Francis COUTET Jacky KEITA Lamine Consultant Eau et Energie COULOMB René Président d'Honneur de la SHF KETTAB Ahmed Professeur / Directeur de recherches COURTECUISSE Arnaud Agence de l'Eau Artois-Picardie LABRE Jacques COUTURE Jean-Louis Ingénieur Agronome LAINÉ Hervé CGEDD DARGENT Michel LAURANS Yann Agence de l'eau Seine Normandie DE COURCELLES Dominique CNRS LE BARS Yves AFPCN – GRET – IHEST	BOUATTOUR Hatem		GRÜNEWALD François	Groupe URD
BRELET Claudine Expert UNESCO HERVIEU Bertrand CGAAER BURCHI Stefano HIRTZ Jean-Marie Président d'Honneur de l'ASTEE CABOUAT Jean-Pierre Ancien Ambassadeur HOOPER Richard Réseau CUASHI CAPRON André Académie des Sciences HORS Michel CAUBET Christian Guy Université Santa Catarina de Brésil HUE Jérôme GRDR CAUDE Geoffroy Union des Ports Français HYON Bernard GRDR CHERET Ivan INRA JANIN Jean-Louis Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées COMAIR Fadi Ressources Hydrauliques et Electrique du Liban JANIN Jean-Louis Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées CONSTANT Thibaut INVIVO AGROSOLUTION JOSÉ-MARIA Francis COTTET Jacky KEITA Lamine Consultant Eau et Energie COULOMB René Président d'Honneur de la SHF KETTAB Ahmed Professeur / Directeur de recherches COUTURE Jean-Louis Ingénieur Agronome LAINÉ Hervé CGEDD DARGENT Michel LALONDE Brice Conseiller spécial Global Contact DARTOUT Richard CNRS LE BARS Yves AFPCN – GRET – IHEST	BOUGUERRA Larbi		GUET Claude	Directeur des Formations Nucléaires
BURCHI Stefano HIRTZ Jean-Marie Président d'Honneur de l'ASTEE CABOUAT Jean-Pierre Ancien Ambassadeur HOOPER Richard Réseau CUASHI CAPRON André Académie des Sciences HORS Michel CAUBET Christian Guy Université Santa Catarina de Brésil HUE Jérôme GRDR CAUDE Geoffroy Union des Ports Français HYON Bernard GRDR CHERET IVAN INRA JANIN Jean-Louis Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées COMAIR Fadi Ressources Hydrauliques et Electriques JAUJAY Jean CONSTANT Thibaut INVIVO AGROSOLUTION JOSÉ-MARIA Francis COTTET Jacky KEITA Lamine Consultant Eau et Energie COULOMB René Président d'Honneur de la SHF KETTAB Ahmed Professeur / Directeur de recherches COURTECUISSE Arnaud Agence de l'Eau Artois-Picardie LABRE Jacques COUTURE Jean-Louis Ingénieur Agronome LAINÉ Hervé CGEDD DARGENT Michel LALONDE Brice Conseiller spécial Global Contact DARTOUT Richard CNRS LE BARS Vves AFPCN – GRET – IHEST	BOYÉ Henri	CGEDD	HARTEMANN Philippe	Faculté de Médecine de Nancy
CABOUAT Jean-Pierre Ancien Ambassadeur HOOPER Richard Réseau CUASHI CAPRON André Académie des Sciences HORS Michel CAUBET Christian Guy Université Santa Catarina de Brésil HUE Jérôme CAUDE Geoffroy Union des Ports Français HYON Bernard GRDR CHERET Ivan INRA JANIN Jean-Louis Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées COMAIR Fadi Ressources Hydrauliques et Electriques du Liban JAUJAY Jean CONSTANT Thibaut INVIVO AGROSOLUTION JOSÉ-MARIA Francis COTTET Jacky KEITA Lamine Consultant Eau et Energie COULOMB René Président d'Honneur de la SHF KETTAB Ahmed Professeur / Directeur de recherches COUTURE Jean-Louis Ingénieur Agronome LAINÉ Hervé CGEDD DARGENT Michel LAURANS Yann Agence de l'Eau Artois-Picardie LAURANS Yann Agence de l'Eau Seine Normandie DE COURCELLES Dominique CNRS LE BARS Yves AFPCN – GRET – IHEST	BRELET Claudine	Expert UNESCO	HERVIEU Bertrand	CGAAER
CAPRON André Académie des Sciences HORS Michel CAUBET Christian Guy Université Santa Catarina de Brésil HUE Jérôme CAUDE Geoffroy Union des Ports Français HYON Bernard GRDR CHERET Ivan INRA JANIN Jean-Louis Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées COMAIR Fadi COMAIR Fadi CONSTANT Thibaut INVIVO AGROSOLUTION JOSÉ-MARIA Francis COTTET Jacky KEITA Lamine COULOMB René Président d'Honneur de la SHF KETTAB Ahmed Professeur / Directeur de recherches COUTURE Jean-Louis Ingénieur Agronome LAINÉ Hervé CGEDD DARGENT Michel LAURANS Yann Agence de l'Eau Seine Normandie DE COURCELLES Dominique CNRS LE BARS Yves AFPCN – GRET – IHEST	BURCHI Stefano		HIRTZ Jean-Marie	Président d'Honneur de l'ASTEE
CAUBET Christian Guy Université Santa Catarina de Brésil HUE Jérôme CAUDE Geoffroy Union des Ports Français HYON Bernard GRDR CHERET Ivan INRA JANIN Jean-Louis Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées COMAIR Fadi Ressources Hydrauliques et Electriques du Liban AUJAY Jean CONSTANT Thibaut INVIVO AGROSOLUTION JOSÉ-MARIA Francis COTTET Jacky KEITA Lamine CONSUMB René Président d'Honneur de la SHF KETTAB Ahmed Professeur / Directeur de recherches COURTECUISSE Arnaud Agence de l'Eau Artois-Picardie LAINÉ Hervé COGEDD DARGENT Michel DARGONT Michel LAURANS Yann Agence de l'eau Seine Normandie DE COURCELLES Dominique CNRS LE BARS Yves AFPCN – GRET – IHEST	CABOUAT Jean-Pierre	Ancien Ambassadeur	HOOPER Richard	Réseau CUASHI
CAUDE Geoffroy Union des Ports Français HYON Bernard GRDR CHERET Ivan IWASAKI Kei CHEVASSUS-AU-LOUIS Bernard INRA JANIN Jean-Louis Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées COMAIR Fadi Ressources Hydrauliques et Electriques du Liban CONSTANT Thibaut INVIVO AGROSOLUTION JOSÉ-MARIA Francis COTTET Jacky KEITA Lamine Consultant Eau et Energie COULOMB René Président d'Honneur de la SHF KETTAB Ahmed Professeur / Directeur de recherches COUTURE Jean-Louis Ingénieur Agronome LAINÉ Hervé CGEDD DARGENT Michel DARGONT Michel LAUNDE Brice COURCELLES Dominique CNRS LE BARS Yves AFPCN – GRET – IHEST	CAPRON André	Académie des Sciences	HORS Michel	
CHERET Ivan INA INRA JANIN Jean-Louis Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées COMAIR Fadi CONSTANT Thibaut INVIVO AGROSOLUTION JOSÉ-MARIA Francis COTTET Jacky KEITA Lamine COULOMB René Président d'Honneur de la SHF COURTECUISSE Arnaud Agence de l'Eau Artois-Picardie LABRE Jacques COUTURE Jean-Louis Ingénieur Agronome LAINÉ Hervé CAGEDD DARGENT Michel DARTOUT Richard DE COURCELLES Dominique CNRS INVASAKI Kei JAUJAY Jean JAUJAY Jean JAUJAY Jean LAUNARIA Francis KEITA Lamine Consultant Eau et Energie Consultant Eau et Energie LABRE Jacques COUSTINE Jean-Louis LABRE Jacques LABRE Jacques LALONDE Brice COEDD CORSEIller spécial Global Contact LAURANS Yann Agence de l'eau Seine Normandie	CAUBET Christian Guy	Université Santa Catarina de Brésil	HUE Jérôme	
CHEVASSUS-AU-LOUIS Bernard INRA JANIN Jean-Louis Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées COMAIR Fadi Ressources Hydrauliques et Electriques du Liban JAUJAY Jean CONSTANT Thibaut INVIVO AGROSOLUTION JOSÉ-MARIA Francis COTTET Jacky KEITA Lamine Consultant Eau et Energie COULOMB René Président d'Honneur de la SHF KETTAB Ahmed Professeur / Directeur de recherches COURTECUISSE Arnaud Agence de l'Eau Artois-Picardie LABRE Jacques COUTURE Jean-Louis Ingénieur Agronome LAINÉ Hervé CGEDD DARGENT Michel LALONDE Brice Conseiller spécial Global Contact DARTOUT Richard LAURANS Yann Agence de l'eau Seine Normandie DE COURCELLES Dominique CNRS LE BARS Yves AFPCN – GRET – IHEST	CAUDE Geoffroy	Union des Ports Français	HYON Bernard	GRDR
COMAIR Fadi Ressources Hydrauliques et Electriques du Liban JAUJAY Jean CONSTANT Thibaut INVIVO AGROSOLUTION JOSÉ-MARIA Francis COTTET Jacky KEITA Lamine Consultant Eau et Energie COULOMB René Président d'Honneur de la SHF KETTAB Ahmed Professeur / Directeur de recherches COURTECUISSE Arnaud Agence de l'Eau Artois-Picardie LABRE Jacques COUTURE Jean-Louis Ingénieur Agronome LAINÉ Hervé CGEDD DARGENT Michel LALONDE Brice Conseiller spécial Global Contact DARTOUT Richard LAURANS Yann Agence de l'eau Seine Normandie DE COURCELLES Dominique CNRS LE BARS Yves AFPCN – GRET – IHEST	CHERET Ivan		IWASAKI Kei	
du Liban CONSTANT Thibaut INVIVO AGROSOLUTION JOSÉ-MARIA Francis COTTET Jacky KEITA Lamine Consultant Eau et Energie COULOMB René Président d'Honneur de la SHF KETTAB Ahmed Professeur / Directeur de recherches COURTECUISSE Arnaud Agence de l'Eau Artois-Picardie LABRE Jacques COUTURE Jean-Louis Ingénieur Agronome LAINÉ Hervé CGEDD DARGENT Michel LALONDE Brice Conseiller spécial Global Contact LAURANS Yann Agence de l'eau Seine Normandie DE COURCELLES Dominique CNRS LE BARS Yves AFPCN – GRET – IHEST	CHEVASSUS-AU-LOUIS Bernard	INRA	JANIN Jean-Louis	Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées
COTTET Jacky KEITA Lamine Consultant Eau et Energie COULOMB René Président d'Honneur de la SHF KETTAB Ahmed Professeur / Directeur de recherches COURTECUISSE Arnaud Agence de l'Eau Artois-Picardie LABRE Jacques COUTURE Jean-Louis Ingénieur Agronome LAINÉ Hervé CGEDD DARGENT Michel LALONDE Brice Conseiller spécial Global Contact LAURANS Yann Agence de l'eau Seine Normandie DE COURCELLES Dominique CNRS LE BARS Yves AFPCN – GRET – IHEST	COMAIR Fadi		JAUJAY Jean	
COULOMB René Président d'Honneur de la SHF KETTAB Ahmed Professeur / Directeur de recherches COURTECUISSE Arnaud Agence de l'Eau Artois-Picardie LABRE Jacques COUTURE Jean-Louis Ingénieur Agronome LAINÉ Hervé CGEDD DARGENT Michel LALONDE Brice Conseiller spécial Global Contact DARTOUT Richard LAURANS Yann Agence de l'eau Seine Normandie DE COURCELLES Dominique CNRS LE BARS Yves AFPCN – GRET – IHEST	CONSTANT Thibaut	INVIVO AGROSOLUTION	JOSÉ-MARIA Francis	
COURTECUISSE Arnaud Agence de l'Eau Artois-Picardie LABRE Jacques COUTURE Jean-Louis Ingénieur Agronome LAINÉ Hervé CGEDD DARGENT Michel LALONDE Brice Conseiller spécial Global Contact DARTOUT Richard LAURANS Yann Agence de l'eau Seine Normandie DE COURCELLES Dominique CNRS LE BARS Yves AFPCN – GRET – IHEST	COTTET Jacky		KEITA Lamine	Consultant Eau et Energie
COUTURE Jean-Louis Ingénieur Agronome LAINÉ Hervé CGEDD DARGENT Michel LALONDE Brice Conseiller spécial Global Contact DARTOUT Richard LAURANS Yann Agence de l'eau Seine Normandie DE COURCELLES Dominique CNRS LE BARS Yves AFPCN – GRET – IHEST	COULOMB René	Président d'Honneur de la SHF	KETTAB Ahmed	Professeur / Directeur de recherches
DARGENT Michel LALONDE Brice Conseiller spécial Global Contact DARTOUT Richard LAURANS Yann Agence de l'eau Seine Normandie DE COURCELLES Dominique CNRS LE BARS Yves AFPCN – GRET – IHEST	COURTECUISSE Arnaud	Agence de l'Eau Artois-Picardie	LABRE Jacques	
DARTOUT Richard LAURANS Yann Agence de l'eau Seine Normandie DE COURCELLES Dominique CNRS LE BARS Yves AFPCN – GRET – IHEST	COUTURE Jean-Louis	Ingénieur Agronome	LAINÉ Hervé	CGEDD
DE COURCELLES Dominique CNRS LE BARS Yves AFPCN – GRET – IHEST	DARGENT Michel		LALONDE Brice	Conseiller spécial Global Contact
	DARTOUT Richard		LAURANS Yann	Agence de l'eau Seine Normandie
DE VILLARD Soline LE GOUIS Michel	DE COURCELLES Dominique	CNRS	LE BARS Yves	AFPCN – GRET – IHEST
	DE VILLARD Soline		LE GOUIS Michel	

LE NEVEZ Nicole	Conservatoire Régional des Rives de la Loire et de ses affluents	PENOUEL Denis	SIAAP
LE SUEUR Bernard	Hommes et cours d'eau	PICOT Pierre	
LE STRAT Anne		PLANEILLES Hervé	Hydrogéologue
LEFEBURE Arnould	CIE - ISC	PLAZZOTTA René	
LEFEUVRE Jean-Claude	Muséum National d'Histoire Naturelle	POUYAUD Bernard	IRD – VERSEAU – UMR – HSM – MSE
LEFROU Claude		PRETOT Jeannette	Ambassade de l'Eau
LEGRAND Patrick		REDAUD Jean-Luc	
LEGUÉ Pascale	Anthropologue – Urbaniste	RENAULT Daniel	FAO
LENGLET Bernard	AMEVA	RIEU Thierry	ENGREF
LEPELTIER Serge	Maire de Bourges	RIVERA Alfonso	Commission géologique du Canada
LEVI Yves	Académie Nationale de Pharmacie	ROCHE Gilles	Docteur en Médecine (Médecine Tropicale)
LLAMAS Manuel Ramon	Royal Academy of Sciences—Espagne	ROCHE Pierre-Alain	Président de l'ASTEE
LOUDIERE Daniel	Président SHF	ROECK Ute	
LYONS Evelyne	Formation, Etude et Veille sur l'Eau et le Développement Durable	ROUX Albert-Louis	Ancien Président de RMC
MALAFOSSE Antoine	Hydroconseil	SAGLIO Jean-François	AIRPARIF
MALAVOI Jean-René		SAINT-BRIS Henry	Suez Environnement
MALLEVIALLE Joël	Expert en traitement des eaux	SALVEMINI Marina	Direction de l'eau et de la biodiversité
MANDI Laila	Centre National d'Etudes et de Re- cherches sur l'Eau et l'Energie du Maroc	SCHNEIER-MADANES Graciela	CNRS-CREDA
MARCHET Michel	Président du Comité Champagne- Ardennes des Conseillers du Com- merce Extérieur de la France	SEDDOH Francisco	
MARCOVITCH Daniel	Conseiller de Paris	SERAGELDIN Ismaël	Collège de France
MARGAT Jean	BRGM – Plan Bleu — IME	SEUX René	
MARTIN Marc-Antoine	Ingénieur Général Honoraire des Ponts, des Eaux et des Forêts	SHEIBANI Neda	SHF-LHB
MERIAUX Suzanne	Académie d'Agriculture	SINAN Mohamed	
MERLIN Pierre		SIRONNEAU Jacques	DEB
MESSAHEL Mekki	Ecole Nationale Supérieure de l'Hy- draulique	SMETS Henri	Président de l'Association pour le Développement de l'Economie et du Droit de l'Environnement
MIQUEL Serge	Hôtel du Département de Montpellier	SMITZ Joseph	Professeur à l'Université de Liège
MIQUEU Claude André		SOULIÉ Michel	
MOCILNIKAR Antoine-Tristan	Ingénieur Général des Mines / Conseiller DIMED	STEPHAN Raya Marina	Juriste spécialise en droit à l'eau
MONJOUR Loïc	Médecin	SZOLLOSI-NAGY Andras	UNESCO - IHE
ODA Hideaki	Japan Water Forum	TANGUY Jean-Michel	CGDD—MEDDE
OLIVER Jean-Louis	Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées	TAZI SADEQ Houria	ALMAE
OLLIVIER Jean-Yves		TEKAYA Chifa	Consultante International
OUDIN Jacques		TENIERE-BUCHOT Pierre-Frédéric	Président du Ps-Eau
OURLIAC Jean-Paul	CGEDD	TESSIER Olivier	Ecole Française d'Extrême Orient
PAYEN Gérard	Conseiller pour l'eau de l'ONU	THEPOT Régis	Seine Grands Lacs

TIEN DUC N'guyen		VEIGA DA CUNHA Luis	Universidade Nova de Lisboa
TILLON Jean-Pierre	INVIVO	VERLON Bruno	MEDDE
TISSERAND Michel	IGGREF Honoraire	VIALLE Paul	Vice Président Honoraire du GREF
TORTEROTOT Jean-Philippe		VIOLLET Pierre-Louis	Vice Président SHF
TOURÉ Mahamane Dédéou	CEDEAO	WAUTHIER Jean-Marie	
TRUCHOT Claude		WENGER Edith	Fédération Alsace Nature
VALLÉE Philippe		ZHENG Xia Yun	Yunnan Academy of Social Sciences
VAN DER VALK Michaël	IHP & HWRP		

<u>**2**^{ème} Collège : Institutions</u>

ADELINE Thomas	ISL Ingénierie	FASSI FIHRI Ali	Directeur Général de l'Office National de l'Eau Po- table
AMPIEH Calvin	Observatoire des Cultures Bantu de la Biodiversité et de l'Education à l'Envi- ronnement	FAUCHON Loïc	Président du Conseil Mondial de l'Eau
AUJE Stéphan	SEDIF	GAUTHIER Odile	Directrice du Conservatoire de l'espace littoral et des
DUFOUR Florence	ЗЕВІІ	GAOTTIEN Odile	rivages lacustres
BEGORRE Henri	Président du PFE	GEORGE Jessica	Environment Agency of England and Wales (Thames SE Area)
BENHAFID Mohamed Saïd	Ecole Nationale Supérieure de l'Hy- draulique	GRONDIN Pierre-Marie	Directeur du Ps-Eau
BENOIT Guillaume	CGAER	GUESPEREAU Martin	Directeur de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée et Corse
BERGEOT Laurent	Directeur de l'Agence de l'eau Adour Garonne	HAEGEL Didier	Union des Industries et Entreprises de l'Eau et de l'Environnement
BERGER Philippe	Institut de Prévention et de Gestion des Risques Urbains	HANQUIEZ Isabelle	APDRA Pisciculture Paysanne
BLAUEL Célia	Présidente Directrice Générale Eau de Paris	HUSSON Gilles-David	Président ASEES
BOULARD Jocelyne	EREA Edith Piaf	JAUJAY Jean	Echanges méditerranéens
BOURGEOIS Thomas	Institut DIDEROT	JOHANET Vincent	Editions Johanet
BOUTROU Jean-Jacques	Agronomes et Vétérinaires sans Frontières	JOLLY Chloé	Réseau Projection
BRULHET Jacques	Vice-Président du Conseil Général de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Espaces Ruraux	KENGNE Yves	Waste Water Research Unit
CAFFET Marc	Président du Conseil d'Administration Adour-Garonne	KHERRAZ Khatim	Observatoire du Sahara et du Sahel
CAMBON Christian	Vice-Président du Syndicat des Eaux d'Ile-de-France (SEDIF)	LAPEGUE Jean	Action contre la Faim
COLIN Jean-Paul	Communauté Urbaine de Lyon	LAURENT Fréderic	Société SLQI Systems
COUCHOUD Milagros KENNOU Hachmi	Institut Méditerranéen de l'Eau	LECLERC Guy	Price Water House Coopers
DAME Sall	RADI	LEVRAUT Anne-Marie	Présidente du Conseil d'Administration Adour Garonne
DECAUX Catherine	Comité 21	MABROUK Abdellaziz	Directeur Général de la SONEDE
DONZIER Jean-François	Directeur Général de l'Office Interna- tional de l'Eau	MACÉ Marillys	Directrice du Centre d'Information sur l'Eau
DORFLIGER Nathalie	BRGM	MAILLARD Philippe	Président de la Fédération Professionnelle des Entreprises de l'Eau – FP2E
DUGENY François	Institut d'Aménagement et d'Urba- nisme de la Région d'Ile-de-France	MANGEOT Loïc	Office International de l'Eau à la Martinique
DUPONT-KERLAN Elisabeth	ONEMA	MARCOVITCH Daniel	Président de l'Association Française des Etablisse- ments Publics Territoriaux de Bassin

MATHIEU Noël	Directeur de l'Agence de l'Eau Loire- Bretagne	THIBAULT Olivier	Directeur de l'Agence de l'Eau Artois-Picardie
MICHELET Paul	Directeur de l'Agence de l'Eau Rhin Meuse	THOMAS Olivier	Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique - EHESP
MORIN-BATUT Carine	Directrice ASTEE	TRAORE Oussemane	Président de l'Association « Eau, Hygiène et Santé pour tous »
MUSUMECI Giuseppe	Fondation Cardinal Paul Poupard	TUTENUIT Claire	Association "Entreprises pour l'Environnement"
NAIMI	Association d'Aménagement et de la recherche saharienne	URSAT Xavier	EDF—Site Cap Ampère
OUSSEMATOU DAMENI Thérèse	Integrated Development Foundation	VANDEVENNE Louis	CEBEDEAU
P. HOOPER Richard	Réseau CUAHSI	VAUTRIN Claude	Eau Sans Frontières Internationale
ROUQUE Alexis	Direction Général les Ports de Paris	VERNAY Christian	SIAAP
ROUSSEAU Michèle	Directrice de l'Agence de l'Eau Seine- Normandie	VICTORIA Pierre	VEOLIA Eau
SICHERMAN Jacques	Président du Conseil d'Administration Rhin-Meuse – IGPEF Honoraire	WAUTHIER Jean-Marie	Wallonie Bruxelles International
THEPOT Régis	EPTB Seine Grands Lacs	ZAINABI Ahmed Toufik	Association de Développement de la Vallée du DRA

NOS PRINCIPAUX PARTENAIRES





































ENGAGÉS POUR L'EAU DU MONDE. COMMITTED TO WATER FOR THE WORLD.













REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

2000	« La Charte Sociale de l'Eau », texte en français et anglais, Académie de l'Eau,
	« Planète Eau : repères pour demain », Académie de l'Eau,
2001	Symposium International : « Les frontières de l'eau urbaine : impasse ou espoir ? »,
2002	« Eau, Santé et Environnement : un enjeu majeur pour le XXIème siècle », Académie de l'Eau,
	Les apports de la conférence de Liège sur les stratégies de développement durable - eau et aménagement du territoire, Académie de l'Eau
	« Le droit à l'eau », Académie de l'Eau,
2003	Brochure des programmes et résumés des présentations « Eau et diversité culturelle » au Forum Mondial de l'Eau de Kyoto, Académie de l'Eau
	Plaquette « Eau et Diversité Culturelle », Académie de l'Eau, Centre franco-japonais, Alliance Française d'Osaka, MEDD, Académie de l'Eau
2004	Plaquette institutionnelle Académie de l'Eau « La gestion rationnelle de l'eau au cœur du développe- ment durable »,
	« De l'eau pour tous / Water For All », Académie de l'Eau,
	« La solidarité pour l'eau potable - Aspects économiques », Académie de l'Eau
	« Le coût des objectifs de Johannesburg pour l'eau potable », Académie de l'Eau
	« L'eau en France : quelle stratégie pour demain ? », Académie de l'Eau
	« La guerre de l'eau aura-t-elle lieu ? », par Nguyen TIEN DUC, Editions Johanet,
2005	« Eau », par Michel CAMDESSUS, Bernard BADRÉ, Ivan CHERET, Pierre-Frédéric TENIERE-BUCHOT,
2006	« Le droit à l'eau dans les législations nationales », Académie de l'Eau
2007	« La reconnaissance officielle du droit à l'eau en France et à l'international », Académie de l'Eau
	« Le rôle des municipalités dans la mise en œuvre du droit à l'eau », Académie de l'Eau
	« Les agences de l'eau : 40 ans de politique de l'eau », Académie de l'Eau
2008	« La prise en charge des dettes d'eau des usagers démunis en France », Académie de l'Eau
	« De l'eau potable à un prix abordable », Académie de l'Eau
2009	Plaquette institutionnelle au Forum Mondial de l'Eau d'Istanbul : « Une démarche pluridisciplinaire, intersectorielle et prospective », Académie de l'Eau
	« Le nouveau paradigme de l'hydrosolidarité » par Jean-Louis OLIVER, Revue Géopolitique,
2010	Rapport « Méthodologie pour le Développement Intégré Eau et Territoires », (MEDIET) – Groupe de travail thématique de l'Académie de l'Eau,
	« Droit à l'assainissement dans les législations nationales », par Henri SMETS, Editions Johanet,
	« L'eau des méditerranéens » par Jean MARGAT, Editions l'Harmattan,
	·

2010	« <i>Le code de l'eau</i> », 2 ^{ème} édition, par Bernard DROBENKO et Jacques SIRONNEAU, Editions Johanet,
2011	« De l'eau et des hommes », par Claudine BRELET (co-auteur avec d'autres membres de l'Académie de l'Eau), Editions De Monza, Préface d'Irina BOKOVA, Directrice Générale de l'UNESCO,
	« Vers une gestion concertée des systèmes aquifères transfrontaliers », Académie de l'Eau, UNESCO, BRGM, OlEau Collection A Savoir de l'AFD,
	« L'accès à l'eau et à l'assainissement pour les populations en situation de crise : comment passer de l'urgence au développement », Académie de l'Eau – URD Etudes et Documents de l'AFD,
	« La mise en œuvre du droit à l'eau : les solutions à Paris », par Henri SMETS, Editions Johanet,
	« La mise en œuvre du droit à l'eau et à l'assainissement », par Henri SMETS, Editions Johanet,
	« Peurs et plaisirs de l'eau », par Bernard BARRAQUÉ et Pierre-Alain ROCHE, Editions Hermann,
	« Le Conseil Mondial de l'Eau - Tome 1 et 2 », par René COULOMB, Editions Johanet,
	« La tarification progressive de l'eau potable », par Henri SMETS, Editions Johanet,
2012	« Anthrop'Eau – l'anthropologie de l'eau racontée aux hydrologues », par Claudine BRELET, Editions L'Harmattan,
	« Les animaux du Fleuve », par Claudine BRELET et Lassana KAMISSOKO, Collection AfrikM et UNESCO,
	« Le droit à l'eau potable et à l'assainissement en Europe », par Henri SMETS, Editions Johanet,
	Actes du Séminaire « Les politiques économiques de l'eau en Europe : comparaisons et enseignements », organisé à Lyon en partenariat avec l'Agence de l'Eau Rhône, Méditerranée et Corse,
	« L'accès à l'assainissement, un droit fondamental », par Henri SMETS, Editions Johanet,
	« Dérèglement climatique et ressources en eau », par Nguyen TIEN DUC, Editions Johanet,
	« Le droit à l'eau, une urgence humanitaire », par Bernard DROBENKO, Editions Johanet,
	« Financements de l'Environnement Mondial », par Marc-Antoine MARTIN, CGAAER - Avril 2012,
	« La part fixe dans la tarification de l'eau des ménages », par Henri SMETS, Editions Johanet,
2013	« Les nouveaux tarifs pour l'eau potable », par Henri SMETS, Editions Johanet,
	« Le droit à l'eau potable et à l'assainissement, un droit de l'homme. Les propositions de l'Académie de l'Eau pour une nouvelle loi », par Henri SMETS,
	« Le code de l'eau cité », par Bernard DOBRENKO et Jacques SIRONNEAU, 2013,
	« La gestion intégrée des crues, quels outils et quels acteurs pour identifier, gérer et développer les champs naturels d'expansion de cures ? Cas de l'amont de Paris », Claire-Marine GORIAUX-PERAIS, Mémoire de mastère « Ingénierie et gestion de l'environnement », 2013,
2014	« Introduction au droit de l'eau », par Bernard DOBRENKO, septembre 2014,
	« Interface science-politique en Europe - Comment la science influencet-elle les politiques de gestion des ressources hydriques? », par Evelyne LYONS, Lidia GABOR, septembre 2014,
2015	Rapport « Le Territoire de l'Eau et la Gestion Métropolitaine du risque d'Inondation. Du bassin amont

LISTE DES ACRONYMES

AFD Agence Française de Développement

AFEID Association Française pour l'Eau, l'Irrigation et le Drainage

ANR Agence Nationale de la Recherche

ASTEE Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement

BEI Banque Européenne d'Investissement

BRGM Bureau de Recherches Géologiques et Minières

CGAAER Conseil Général de l'Alimentation, de l'Agriculture et des Espaces Ruraux

CGDD Commissariat Général au Développement Durable

CGEDD Conseil Général de l'Environnement et du Développement Durable

CNRS Centre Nationale de la Recherche Scientifique

FEMIP Facilité euro-méditerranéenne d'investissement et de partenariat

FFEM Fonds Français pour l'Environnement Mondial

GEF Global Environment Fund (Fonds pour l'Environnement Mondial)

IME Institut Méditerranéen de l'Eau

IRD Institut de Recherche pour le Développement

OlEau Office International de l'Eau

OMS Organisation Mondiale de la Santé

PFE Partenariat Français pour l'Eau

PHI Programme Hydrologique International

PS EAU Programme Solidarité Eau

SHF Société Hydrotechnique de France

UNESCO Organisation des Nations Unies pour l'Education, la Science et la Culture

URD Groupe Urgence, Réhabilitation, Développement

Académie de l'Eau

51 rue Salvador Allende 92027 NANTERRE Cedex – France

Téléphone : 33 (0) 1 41 20 18 56 Fax : 33 (0) 1 41 20 16 09

Courriel: academie@oieau.fr

Site Internet: www.academie-eau.org