



COMMUNIQUE DE PRESSE

Nouveau conseil scientifique du comité de bassin Seine-Normandie



Nanterre, Mardi 21 mars. Le nouveau conseil scientifique du comité de bassin Seine-Normandie s'installe pour une durée de 6 ans.

La fonction essentielle du conseil scientifique est d'éclairer les réflexions du Comité de bassin et de l'Agence de l'eau par ses avis et recommandations.

Ce nouveau conseil scientifique, pluridisciplinaire, composé de 21 membres, est présidé par Florence HABETS, Directrice de recherche CNRS en hydrométéorologie.

Le comité de bassin était représenté par Daniel MARCOVITCH, du collège des usagers, au titre des personnalités qualifiées, président de la commission territoriale Ile-de France.

La réunion a évoqué les grands défis auxquels le bassin Seine-Normandie doit faire face ; notamment celui du changement climatique.

Un tour de table a permis d'identifier à ce stade des thèmes très diversifiés de réflexion par exemple le lien entre fiscalité écologique et polluants émergents, la pertinence au XXIème siècle d'un système d'assainissement hérité du 19^{ème} siècle ou encore l'implication des collectifs citoyens dans la politique de l'eau. Ces thèmes pourront inspirer le programme de travail à venir du Conseil scientifique.

Le précédent conseil scientifique (2011-2016), présidé par Corinne LARRUE, professeur de sciences politiques à l'Université de Tours avait rendu 6 avis formels destinés au comité de bassin (transition agricole, consultation du public, changement climatique, SDAGE, fiscalité de l'eau, la Sélune).

Au-delà de ces avis formels, le conseil scientifique a mené des réflexions sur l'action territoriale, les indicateurs de bon état des eaux, ou encore le positionnement de l'agence de l'eau sur la gestion du risque inondation par exemple.

*Le conseil scientifique est une assemblée pluridisciplinaire sur laquelle s'appuient et s'inspirent le Comité de bassin pour mener à bien, les missions d'intérêt général que la loi lui a dévolues.
Prochaine séance du Conseil scientifique le 20 juin 2017.*

Le comité de bassin Seine-Normandie Assemblée de 185 membres où sont représentés les collectivités, les usagers de l'eau (agriculteurs, industriels, consommateurs, pêcheurs, associations de protection de l'environnement...) et l'Etat, ce « parlement de l'eau » définit les grandes orientations de la politique de l'eau sur le bassin.

Composition du conseil scientifique du comité de bassin Seine-Normandie Mandature 2017-2023

NOM	SPECIALITE	ORGANISME
Rémi BARBIER	Sociologie	Professeur à l'ENGEES
Sabine BARLES	Histoire des techniques et ingénierie urbaines	Professeur à l'Institut Français d'Urbanisme (Université Paris Est), et chercheur au Laboratoire Techniques, Territoires, Sociétés
Marc BENOIT	Agronomie	Directeur de recherche à l'INRA de Mirecourt
Gabrielle BOULEAU	Science politique	IRSTEA
Mateo CORDIER	Economie	UVSQ
Stéphane COSTA	Géographie, risques naturels en milieu littoral	Professeur de Géographie Physique à l'Université de Caen Basse-Normandie
Agathe EUZEN	Sociologie et anthropologie	Chargée de recherche au CNRS (Laboratoire Techniques, Territoires et Société)
Eric GAUME	Hydrologie-risques naturels	IFSTTAR (Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux)
Laurence GUICHARD	Agronomie	INRA
Florence HABETS	Climatologie	Université Pierre et Marie Curie
Marie-Pierre HALM-LEMEILLE	Ecotoxicologie	IFREMER
Florence HULOT	Ecologie aquatique	Université Paris Sud
Michel JOYEUX	Toxicologie de l'environnement et santé humaine	Directeur de la recherche, du développement et de la Qualité de l'eau à Eau de Paris
Benoît LABBOUZ	Prospective	IRSTEA
Alexandra LANGLAIS	Droit environnement	Faculté de rennes
Florentina MOATAR	Biogéochimie	Université de Tours
Patrick MOQUAY	Science politique	Maître de conférences, délégué scientifique de l'Ecole nationale supérieure de paysage d Versailles (ENSP)
Olivier PETIT	Economie	Maître de conférences à l'université d'Artois
Bruno TASSIN	Hydrologie urbaine	Directeur de Recherche à l'Ecole des ponts Paris Tech.
Philippe USSEGLIO-POLATERA	Ecologie	Université de Lorraine
Jean-François VERNOUX	Hydrogéologie	BRGM