

Liste des membres du Conseil Scientifique du Comité de bassin Rhône-Méditerranée

Président : Daniel GERDEAUX

1^{er} Vice-Président : Louis-Alexandre ROMANA

2^e Vice-Président : Gérard KECK

Autres membres du bureau du CS : Bernard CHASTAN, Aude FARINETTI, André MICOUD, Denis CŒUR, Anne RIVIERE-HONEGGER

DOMAINE DE COMPETENCE	MEMBRES	SPECIALITES
POLLUTION & ECOTOXICOLOGIE	Patrice GARIN	Agronomie - Gestion de la fertilité des sols - Irrigation et fonctionnement des territoires irrigués – Approche institutionnelle et organisationnelle de la gestion de l'eau ciblée sur le monde agricole.
	Pascal ISNARD	Ecotoxicologie – Traitement des effluents.
	Pierre MORLON	Agronomie – Etude du fonctionnement des exploitations agricoles et des pratiques des agriculteurs, en vue d'améliorer leur impact environnemental (nitrates, herbicides).
	Louis-Alexandre ROMANA	Modélisation mathématique en qualité des eaux littorales et estuariennes.
	Marc TCHAMITCHIAN	Modélisation des propriétés des systèmes de culture - Evaluation multicritère qualitative, appliquée à la gestion pathologique des systèmes de culture – Co-conception et évaluation de systèmes de culture – Maraîchage.
	Michel TISSUT	Biologie – Perturbations environnementales et xénobiotiques.

DOMAINE DE COMPETENCE	MEMBRES	SPECIALITES
HYDROLOGIE & HYDROGEOLOGIE	Bernard BLAVOUX	Géologie Dynamique - Hydrogéologie – Méthodes isotopiques pour l'étude du cycle de l'eau.
	Pierre CHEVALLIER	Etude et modélisation des processus de l'écoulement – Gestion des ressources en eau, neige et glaciers, impacts climatiques.
	Jean Claude DEUTSCH	Hydrologie et hydraulique urbaine.
	Claude DROGUE	Hydrogéologie générale - Hydrogéologie des milieux karstiques et des roches fissurées - Protection des nappes - Hydrodynamique profonde.
	Guy OBERLIN	Hydrologie et gestion intégrée des eaux et milieux aquatiques.
HYDRAULIQUE, TRANSPORTS SOLIDES, HYDROGÉO- MORPHOLOGIE & CLIMATOLOGIE	Bernard CHASTAN	Hydraulique fluviale – Risques d'inondation – Gestion des ressources en eau.
	Philippe GOURBESVILLE	Climatologie – hydrologie - hydraulique.
	Patrice MERIAUX	Génie civil - Sécurité des ouvrages hydrauliques - Ingénierie des risques naturels de montagne.
	Hervé PIEGAY	Géographie physique et aménagement hydrosystèmes fluviaux.

DOMAINE DE COMPETENCE	MEMBRES	SPECIALITES
ECOLOGIE	Claude AMOROS	Écologie des eaux douces continentales – Dynamique des écosystèmes – Biodiversité.
	Daniel GERDEAUX	Hydrobiologie des milieux stagnants – Dynamique des populations piscicoles – Gestion des ressources halieutiques.
	Marie-Claire FABRI	Biodiversité et milieux marins profonds
	Mireille HARMELIN-VIVIEN	Alimentation et rôle des poissons – Distribution spatiale et temporelle des peuplements de poissons
	Christian LÉVÉQUE	Ecologie aquatique – Ichtyologie.
	Albert-Louis ROUX	Ecologie des eaux douces et des grands fleuves.
	Yves SOUCHON	Hydroécologie des cours d'eau - Liens entre le fonctionnement physique (dont température) et le fonctionnement biologique – Approche socioécologique des questions de restauration des cours d'eau.
	Denise VIALE	Écologie méditerranéenne – Action des métaux toxiques sur les cétacés.
DROIT & POLITIQUES PUBLIQUES	Bernard BARRAQUÉ	Politiques et institutions de l'eau en Europe – Gestion intégrée - Gestion durable des services publics d'eau et d'assainissement - Eau, Urbanisme, aménagement du territoire et société.
	Aude FARINETTI	Droit de l'environnement : statut juridique de l'eau, des espaces fonctionnels (zones inondables, espaces de liberté...).
	Jacqueline MONTAIN-DOMENACH	Droit public – Droit administratif – Droit international public - Aspects juridiques des risques.
	Pierre VALARIE	Politiques d'aménagement du territoire - Sociologie politique des professions - Effets des décentralisations sur les politiques de santé publique et d'environnement – Politiques d'environnement et écologie urbaine - Gouvernance multi-niveaux.

DOMAINE DE COMPETENCE	MEMBRES	SPECIALITES
SOCIOLOGIE & HISTOIRE	Carole BARTHELEMY	Durabilité des systèmes socioécologiques appliquée aux milieux aquatiques - Biodiversité et urbanisation.
	Denis CŒUR	Histoire des inondations – Outils et méthodes de transfert de l'information historique des risques naturels vers les sciences de l'ingénieur.
	André MICOUD	Sociologie – Ethnologie.
	André VINCENT	Sociologie - Ethnologie – Anthropologie du fleuve.
SANTE	Paul CHAMBON	Santé – Toxicologie.
	Jacques CROIZE	Bactériologie – Virologie – Hygiène.
	Gérard KECK	Toxicologie – Pharmacologie vétérinaire.
SOCIO-ECONOMIE	Dominique AMI	Economie de l'environnement – Evaluation des biens non marchands (environnement-santé) – Gestion du littoral.
	Véronique PEYRACHE-GADEAU	Economie régionale et spatiale - Socio-économie de l'innovation – Dynamique territoriale.
	Anne RIVIERE-HONEGGER	Géographie humaine et gestion de l'eau, notamment en milieu méditerranéen.
	Pierre ROUX	Génie civil et production d'électricité d'origine hydraulique.
	Didier SAUZADE	Evaluation des services rendus par les écosystèmes marins et côtiers méditerranéens- Economie et surveillance de l'environnement - Outils pour la gestion intégrée des zones côtières - Génie côtier
	Sophie THOYER	Aspect économique de la gestion de la ressource en eau.

Mise à jour : 11 octobre 2011