

Ont contribué à ce numéro



D.R.

Diane d'ARRAS est ingénieur civil des Ponts et Chaussées, diplômée de Sciences Po. Après une première expérience professionnelle dans une agence de l'eau (Seine-Normandie), elle entre en décembre 1980 chez Suez, un leader mondial des métiers de l'environnement (CA de 15 milliards d'euros et 80 000 collaborateurs). Le 1^{er} janvier 2018 elle

quitte Suez pour prendre sa retraite.

Diane d'Arras a pu y exercer une carrière alternant régulièrement entre postes opérationnels et postes fonctionnels, dans un environnement international très varié culturellement et économiquement.

Ainsi, après trois années à la direction technique du groupe elle part pour une première expérience de management de terrain comme responsable production et travaux neufs pour la région parisienne Ouest.

En 1993, elle est nommée à Buenos Aires dans le cadre du contrat de distribution d'eau et d'assainissement ; elle y devient directeur des opérations (7 millions d'habitants, 4 000 collaborateurs).

De retour en France, elle exerce à partir de 1998 un poste fonctionnel de directeur de la Recherche, Développement, Assistance technique de Degrémont, filiale spécialisée dans la construction d'installations de traitement, puis plus largement pour l'ensemble du groupe au sein du COMEX de Suez Environnement, celui de directeur Technologie, Métiers et Recherche (2003 à 2010). Elle y assure le développement des technologies, le soutien opérationnel technique et la stratégie d'innovation du groupe tant dans le domaine de l'eau que celui des déchets solides.

En 2011, nommée directeur délégué Water Europe, elle reprend des activités opérationnelles en Europe centrale et Sud-Est (Italie, Grèce, Tchéquie, Slovaquie, Pologne, Roumanie...) en y supervisant et développant les filiales opérationnelles existantes et les positions du groupe.

Par ailleurs, elle a été élue président de l'International Water Association en octobre 2016, mandat qu'elle a exercé jusqu'en avril 2021.

Elle est membre de l'Académie des technologies, de l'IWA et de l'ASTEE, et chevalier de la Légion d'honneur.



D.R.

Bénédicte AUGÉARD a une formation d'ingénieur des Ponts des Eaux et des Forêts et un doctorat en sciences de l'eau. Après avoir travaillé pour la Banque Mondiale sur les enjeux d'eau pour l'agriculture, elle rejoint l'Office National

de l'Eau et des Milieux Aquatiques (devenu Office Français de la biodiversité) au sein de la direction Recherche et Appui scientifique. Cette direction a pour mission d'accompagner les acteurs des politiques publiques de l'eau et de la biodiversité en développant des recherches à vocation opérationnelle et en transférant les résultats obtenus.



D.R.

Mélissa BELLIER est chargée de mission Gouvernance, Performance et Transparence des services publics d'eau et d'assainissement, à la Fédération nationale des collectivités concédantes et régies (FNCCR).

Travaillant au sein de la FNCCR depuis dix ans, elle a développé une expertise transversale sur les

services publics du cycle de l'eau.

Après des études juridiques et en sciences politiques, elle a travaillé pendant un an et demi à la mairie de Paris puis à Eau de Paris, sur les aspects sociaux de l'accès à l'eau, puis en soutien aux opérationnels au sein du service juridique de la régie.

En charge des questions juridiques liées à l'eau à la FNCCR jusqu'en 2020, elle suit désormais les sujets de performance et de pilotage des services publics du cycle de l'eau.



© Pierre Morel

Pascal BERTEAUD, Polytechnicien et ingénieur général des ponts des eaux et forêts, s'oriente dès le début de sa carrière vers les problématiques relatives à l'aménagement du territoire, à l'urbanisme et à la gestion de l'eau en tant que chef du service Aménagement Urbanisme à la direction départementale de l'Équipement de La Réunion.

Il poursuit sa carrière autour des politiques environnementales territoriales au poste de sous-directeur de la Prospective et des Projets à l'agence de l'eau Loire-Bretagne.

Il rejoint ensuite le ministère de l'Outre-mer où il crée et dirige le département Habitat et Politique de la ville.

En 2008, Pascal Berteaud est nommé directeur général de l'EPAMARNE et de l'EPAFRANCE.

Il devient directeur du Service public au Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) en 1997, où il est en charge des programmes de service public et y mène une forte réorientation de l'établissement vers les domaines environnementaux.

Il rejoint le ministère de l'Écologie et du Développement durable de 2002 à 2008 où il devient directeur de l'Eau. Auprès de la ministre de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement de 2010 à 2012, en tant que directeur adjoint de son cabinet, il est en charge du suivi des dossiers transversaux ainsi que des domaines environnement et logement, aménagement et urbanisme.

Avant sa prise de poste au Cerema, Pascal Berteaud retrouvera le ministère en occupant les fonctions de coordonnateur général des contrats de transition écologique à partir d'octobre 2017 et met en place des territoires de démonstration pour la transition écologique.

Il devient directeur général de l'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) de 2012 à 2014 où il a mené la fusion de deux établissements et leur transition vers le numérique.

Pascal Berteaud a pris ses fonctions de directeur général du Cerema en 2018 où il a entrepris une réorganisation d'ampleur de l'établissement et de positionnement autour de l'adaptation au changement climatique.

Depuis le 12 juin 2018, il est président de l'Office International de l'Eau (OIEau).



D.R.

Gilles BOEUF est professeur émérite à Sorbonne Université (affecté au Laboratoire Arago à Banyuls-sur-mer) et professeur consultant à AgroParisTech. Il a passé vingt ans à l'IFREMER à Brest. Il a présidé pendant sept ans le Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN) à Paris, entre 2009 et 2015.

Il est océanographe, spécialiste de physiologie environnementale et de biodiversité. Il a été élu professeur invité au Collège de France en 2013-2014 sur la chaire « Développement durable, environnement, énergie et société ». Il a présidé les conseils scientifiques de l'IFREMER, du CIRAD et du MNHN. Il a été deux années conseiller scientifique pour la COP21 au cabinet de Ségolène Royal, alors ministre de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer. Il a été neuf ans membre du conseil national de la recherche scientifique. Il a été trois ans président du conseil scientifique de l'Agence française pour la biodiversité. Il a été membre du conseil de gestion des Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF), membre du comité de perfectionnement du Centre Scientifique de Monaco. Il a été cinq ans membre du Bureau de l'IPBES, International Platform for Biodiversity and Ecological Services (Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques) des Nations Unies.

Il est, depuis 2009, président de la réserve naturelle de la forêt de la Massane, dans les Pyrénées-Orientales, tout récemment classée au patrimoine mondial de l'humanité par l'Unesco.

Gilles Boeuf est actuellement président du CEEBIOS (Centre d'étude et d'expertise pour l'étude du Biomimétisme et la Bio-inspiration) et de l'Association Ethic Ocean, qui s'évertue à une consommation durable des produits de la mer. Il a reçu en 2012 la Grande Médaille Albert 1^{er} de Monaco pour l'ensemble de sa carrière, dédiée aux mers et à l'océan. Il enseigne dans les Universités et les grandes écoles, ENM, École des Mines, Centrale Supélec, ENSTA, Sciences Po Paris, HEC, Kedge...

Il est élu conseiller régional, en Nouvelle Aquitaine, en charge du programme One Health.



D.R.

Aurélié COLAS a débuté sa carrière à l'Assemblée nationale au sein du groupe majoritaire (2002-2007), puis a exercé en cabinet ministériel (porte-parolat du gouvernement, 2007-2008) et en collectivité locale (2008-2012).

De 2014 à 2021, elle a été directrice de cabinet du maire de Saint-Maur, vice-président de la Métropole du Grand Paris en charge de la Gestion des eaux et milieux aquatiques et de la prévention des inondations. Elle était directrice de clientèle au sein du cabinet de conseil Elabe avant de rejoindre la Fédération Professionnelle des Entreprises de l'Eau (FP2E). L'essentiel de son parcours professionnel a été consacré au pilotage de projets à forte dimension partenariale, au carrefour d'enjeux publics et privés.

Aurélié Colas est déléguée générale de la FP2E depuis le 1^{er} mars 2023.



D.R.

Florence DENIER-PASQUIER est la représentante de France Nature Environnement (FNE) au Comité national de l'eau.

Juriste du droit de l'environnement spécialisée dans le domaine de l'eau, elle est engagée dans le mouvement FNE depuis vingt-cinq ans au niveau local (co-présidente de FNE Anjou, administratrice de FNE Pays de Loire) comme national (administratrice de 2011 à 2023 et vice-présidente de la fédération pendant plusieurs années). Elle a exercé deux mandats de représentation de FNE au CESE (2010-2020) en y rapportant deux avis : le premier en 2013 (La gestion et l'usage de l'eau en agriculture), le second en 2019 (Pour une alimentation durable ancrée sur les territoires) en collaboration avec Albert Ritzenthaler.

Au sein de la fédération nationale, elle est membre des réseaux juridique et eau et milieux aquatiques. Elle suit plus particulièrement la politique de l'eau en tant que membre du Comité national de l'eau, avec une participation régulière aux concertations sur la gestion quantitative (membre du Comité d'Anticipation et de Suivi

Hydrologique (CASH), participation à la mission Bisch, co-présidente du groupe de travail « Partager » des Assises de l'eau...) et le suivi des principaux dossiers locaux à enjeux « climat-eau ». Elle assure régulièrement des conférences et interventions sur les dimensions politiques et juridiques du bouleversement climatique du cycle de l'eau en France.



D.R.

Aurore FRIES a suivi une formation d'ingénieur agro-alimentaire en France et aux USA puis elle a choisi de renforcer ses compétences marketing avec un MBA IGIA dédié aux sciences de la vie (pharmacie, cosmétiques, alimentaire). Sa carrière s'est très vite spécialisée dans les ingrédients à forte valeur ajoutée et les produits chimiques où elle a exercé des

fonctions au service de l'innovation et de l'interculturel : R&D, marketing, réglementaire, enseignement, RSE et développement durable.

Après 12 ans au service de l'innovation dans la chimie en tant que DGA de l'Association Chimie du Végétal puis responsable RSE Responsable Care avec des mandats européens et internationaux, elle a souhaité se recentrer sur ce patrimoine commun qu'est la ressource en eau, au service de l'industrie, secteur qu'elle pratique depuis plus de 20 ans.

Elle a rejoint la FENARIVE en avril 2023 en tant que déléguée générale pour porter la voix des industriels et alimenter un dialogue des parties prenantes essentiel.



D.R.

François HISSEL est diplômé de l'École polytechnique et de l'École nationale des Ponts et Chaussées. Il débute sa carrière en 2006 au Centre d'études techniques maritimes et fluviales (aujourd'hui intégré dans le Cerema), où il occupe successivement les fonctions de chef de département recherche et modélisation, puis de directeur scientifique adjoint.

Auteur de plus de 40 publications scientifiques, il s'y intéresse notamment aux impacts du changement climatique sur les inondations et submersions marines, et à la prévention et gestion des crises associées. Il participe au rapport coordonné par Jean Jouzel qui décline pour la France les scénarios du changement climatique du GIEC. Il rejoint en 2014 l'Onema et participe à la construction de l'Agence française pour la biodiversité puis de l'Office français de la biodiversité, où il occupe depuis 2020 la fonction de directeur de la surveillance, de l'évaluation et des données.

Jean JALBERT est ingénieur agronome et titulaire d'une maîtrise de biologie. Il a connu, avant d'intégrer la Tour du Valat un parcours professionnel diversifié, à la direction de plusieurs organismes œuvrant à l'interface



© H. Hôte –
Tour du Valat

entre des problématiques environnementales et agricoles. Il a parallèlement été actif dans diverses associations environnementales.

Il rejoint la Tour du Valat en 1994 comme chef de projet pour la conservation des zones humides méditerranéennes. Quatre ans plus tard, il est nommé directeur de la Conservation et est en charge du développement de partenariats institutionnels et techniques en Méditerranée,

ainsi que du montage et de la gestion de projets internationaux. Depuis 2004, il est directeur général de la Tour du Valat et déploie la stratégie de l'établissement à l'échelle du bassin méditerranéen. Il anime une équipe pluridisciplinaire et pilote un programme mobilisant une recherche de haut niveau ayant vocation à développer et mettre en œuvre des stratégies de conservation, mais également à alimenter les politiques publiques en faveur des zones humides. Il est partie prenante dans la gouvernance de nombreuses organisations, tant en France qu'à l'international.



D.R.

Jean LAUNAY est licencié en sciences économiques de l'Université de Reims (1970/1974). Il est également diplômé de l'École Nationale des Services du Trésor (1974/1975), auditeur de la 2^e promotion du cycle des hautes études pour le développement économique (CHEDE), auditeur de la 65^e session nationale « Politique de défense » de l'Institut des

Hautes Études de Défense Nationale (IHEDN). Il est chevalier de la Légion d'honneur.

Jean Launay a débuté sa carrière d'inspecteur du Trésor en tant que trésorier à Massiac dans le Cantal de 1976 à 1980. Il a été trésorier à Bretenoux dans le Lot de 1980 à 1988, puis chargé de mission à disposition du trésorier payeur général du Cantal en 1988 et enfin trésorier à Beaulieu en Corrèze de 1989 à 1998.

Conseiller général du Lot, canton de Bretenoux de 1988 à 1994, il est rapporteur du budget et président de la commission des finances, puis vice-président en charge du tourisme et de l'environnement de 1992 à 1994. Maire de Bretenoux de 1989 à 2014, il est président de l'association départementale des élus du Lot de 1994 à 2014. Il exerce diverses responsabilités au sein de l'Association des Maires de France dont il est membre de 1988 à 2014 (vice-président de 1998 à 2004, secrétaire général adjoint de 2004 à 2008, trésorier général de 2008 à 2014).

Jean Launay a été député suppléant de 1993 à 1998, puis député de la deuxième circonscription du Lot de 1998 à 2017.

À l'Assemblée nationale, Jean Launay a été membre des commissions Production et Échanges de 1998 à 2002, des Affaires Économiques de 2002 à 2007, des

Finances de 2007 à 2016, des Affaires Étrangères de 2016 à 2017. Il a par ailleurs été Questeur de l'Assemblée nationale de septembre 2016 à juin 2017 ; Président de la Commission Supérieure du Numérique et des Postes de 2013 à 2017 ; Président du groupe d'amitié France-Pologne de 2012 à 2017 et Président du groupe d'étude agréé Trufficulture de 2002 à 2017.

Jean Launay a été président du Comité national de l'eau en sa qualité de député de 2012 à 2017 et comme personnalité qualifiée depuis 2017, président du Partenariat Français pour l'Eau de 2016 à 2022, président de l'Euro RIOB (Réseau International des Organismes de Bassin) pour l'Europe de 2016 à 2017, des fonctions qu'il occupe de nouveau actuellement. Il est membre du comité de bassin Adour-Garonne et du conseil d'administration de l'agence de l'eau Adour-Garonne depuis septembre 2005, et a été président du Syndicat Mixte d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (SYMAGE / Vallée de la Dordogne Iotoise) de 2005 à 2008.

Par ailleurs, Jean Launay exerce les fonctions de Président de la Fédération départementale des trufficulteurs du Quercy (FDTQ) depuis juin 2019 et a été Président de l'Observatoire National de la Présence Postale de janvier 2017 à octobre 2017.



D.R.

Christian LÉCUSSAN est titulaire d'un doctorat en Biochimie moléculaire et génétique cellulaire. Il a effectué sa carrière professionnelle au sein du secteur santé du groupe RHONE POULENC devenu AVENTIS puis SANOFI. D'abord en recherche, puis en production sur différents sites et enfin dans le domaine de l'environnement, de la sécurité et de l'hygiène

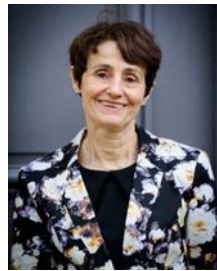
industrielle pendant près de vingt ans dont trois en tant qu'auditeur international dans ce domaine. Détaché à l'union des industries chimiques d'Île de France il a pris la direction du département HSE et de l'association AFINEGE (Association Francilienne des industriels pour la gestion de l'environnement et de la sécurité).

Président de la FENARIVE (Fédération nationale des industriels usagés de l'eau) depuis 2006, membre du comité de bassin Seine Normandie depuis 1993, membre du conseil d'administration de l'agence depuis 2004 et vice-président du comité de bassin depuis 2014.

Vice-président du Comité National de l'Eau depuis 2006, il a assuré aussi la vice-présidence du conseil d'administration de l'ONEMA de 2010 à 2016.

Anne-Marie LEVRAUT est ingénieure générale honoraire des ponts, des eaux et des forêts de classe exceptionnelle.

Ingénieure de formation, Anne-Marie Levrault a exercé au cours de sa carrière des missions essentiellement orientées vers la gestion de l'eau, l'environnement et la prévention des risques dans différents postes de responsabilité au service de l'État. Elle a notamment travaillé



D.R.

dans différents services déconcentrés (DDE de Savoie ; Service de la Navigation de Strasbourg : cheffe de l'arrondissement fonctionnel ; DRIRE Rhône-Alpes : adjointe au directeur chargée de l'Énergie, du Contrôle de l'électricité et du Sous-sol ; DIREN Rhône-Alpes : directrice-adjointe et DIREN Bourgogne : directrice), établissements publics (agences de l'eau : Rhône-Méditerranée et Corse : directrice Industrie ; Adour-Garonne : présidente du CA) et en administration centrale (direction générale de la Prévention des risques : cheffe du service des Risques naturels et hydrauliques puis conseil général de l'environnement et du développement durable : présidente de section, puis vice-présidente du CGEDD).

Depuis sa retraite fin 2020, elle a pris différentes responsabilités à titre bénévole dont la vice-présidence déléguée de l'Association française de prévention des catastrophes naturelles et technologiques (AFPCNT).

L'AFPCNT, créée en 2001, a pour objet de favoriser la diffusion et la mise en commun des connaissances, des méthodes et des outils dédiés à la réduction des risques de catastrophes, notamment d'origine naturelle ou technologique, pour le développement de la résilience aux effets de ces catastrophes sur la santé humaine, l'environnement, l'activité économique, les biens matériels et le patrimoine culturel. À cet effet, elle anime en particulier un réseau permanent d'acteurs, tant au niveau national (Hexagone et outre-mer) qu'euro-péen et international.



D.R.

François MICHEAU est ingénieur en chimie environnementale et titulaire d'un mastère spécialisé en ingénierie environnementale de l'École des Mines.

Après un passage dans l'industrie sidérurgique, il a occupé différents postes en service déconcentré du ministère de l'Écologie, sur l'intégration et la surveillance des installations classées pour la protection de l'environnement, puis sur l'évaluation environnementale des plans et projets et sur la protection de la biodiversité. Il a rejoint en 2021 la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels en tant que directeur de programmes, en charge de projets autour des fleuves, des zones humides et de la séquestration du carbone en milieux naturels.



D.R.

Robert MONDOT est ingénieur général honoraire des ponts des eaux et des forêts.

Depuis une dizaine d'années, il a pris des responsabilités au sein de l'UFC-Que Choisir, principale association de consommateurs en

France, à la fois au niveau local (président de l'association locale de Chambéry) et au niveau fédéral (administrateur en charge des questions liées à l'agriculture, l'alimentation et l'eau).



D.R.

Jérôme PORTERET est responsable scientifique du Conservatoire d'Espaces Naturels de la Savoie où il coordonne les missions d'expertise, de connaissance et d'étude de la biodiversité et des écosystèmes. Géographe environnementaliste (PhD), spécialiste de l'hydrologie, de la géomorphologie et de la gestion des milieux naturels, il est membre de différents conseils

scientifiques (RNN du marais de Lavours, du Lac Luitel et de la tourbière du Grands Lemps, CEN d'Auvergne Rhône-Alpes) où il apporte son expertise sur le fonctionnement hydrologique des tourbières.

Spécialiste des méthodes de suivi et d'évaluation du fonctionnement des milieux naturels (MHÉO), mais également de l'évaluation des services rendus par les écosystèmes, il a contribué ou piloté les projets RhoMéO et RestHAlp, et rédigé des guides méthodologiques de référence à destination des gestionnaires d'espaces naturels, pour l'utilisation d'indicateurs de suivi pour les travaux de restauration des zones humides (2017) ou la promotion et l'utilisation des services écosystémiques dans les zones humides (2020).

Membre de réseaux de gestionnaire (FCEN, RNF) et partenaire d'acteurs de la gestion des milieux naturels dans des projets à l'échelle départementale (DDT, ONF), régionale et nationale (OFB, INRAE, MNHN), il participe aux réflexions autour des enjeux du carbone et de l'adaptation au changement climatique (NaturAdapt) dans la gestion des espaces naturels.



D.R.

Pierre ROUSSEL est ingénieur général honoraire des ponts des eaux et des forêts. Il a occupé diverses fonctions aux ministères de l'Agriculture et de l'Intérieur, puis au ministère chargé de l'Environnement, dont celles de directeur de l'Eau, de chef de l'Inspection Générale de l'Environnement, et de président de la Commission Permanente des

Ressources Naturelles au Conseil Général de l'Environnement et du Développement Durable. Il a également été président du conseil d'administration de l'agence de l'eau Rhône-Méditerranée et Corse.

Il est membre du Comité national de l'eau et du comité de bassin Loire-Bretagne.

Sur le plan associatif, il est président d'honneur de l'Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement. Il est administrateur (président d'honneur) de l'Office International de l'Eau.

Au-delà du strict domaine de l'eau, il est vice-président du Conservatoire d'espaces naturels d'Auvergne et administrateur de la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels. Enfin, il est également, pour l'Auvergne, délégué au patrimoine naturel de la Fondation du Patrimoine.



© Daniel Gillet

Laurent ROY est directeur général de l'agence de l'eau Rhône-Méditerranée Corse depuis 2015.

Ingénieur général des ponts, des eaux et des forêts, il a été, de 2012 à 2015, directeur de l'Eau et de la Biodiversité à la direction générale de l'Aménagement, du Logement et de la Nature au ministère de l'Écologie.

Après avoir débuté sa carrière professionnelle à la direction départementale de l'Agriculture et de la Forêt du Pas-de-Calais puis à la direction régionale de l'Environnement de Champagne-Ardenne, Laurent Roy a été de 1997 à 2000 conseiller technique au cabinet de la ministre de l'Aménagement du territoire et de l'Environnement, chargé de l'agriculture, de l'eau et de la mer. Directeur régional de l'Environnement entre 2001 et 2007, il sera aussi directeur de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement de Picardie entre 2005 et 2007. Il occupe ensuite les mêmes fonctions en Provence-Alpes-Côte d'Azur de 2007 à 2009 puis il mettra en place la direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) de Provence-Alpes-Côte d'Azur, dont il sera le directeur jusqu'en 2012.



D.R.

Julien SAILLARD est responsable de pôle au Conservatoires d'espaces naturels d'Auvergne. Il a une expérience de plus de vingt ans sur la préservation des zones alluviales du val d'Allier, plus particulièrement sur l'hydrogéomorphologie fluviale et le foncier. Il développe notamment des actions de restauration de la dynamique latérale par effacement de protection de berge, et travaille également sur la protection

de la ressource en eau par les solutions fondées sur la nature au sein de champs captant pour l'alimentation en eau potable.



D.R.

Adrian SCHMID-BRETON a étudié la géographie à Lille et à Berlin ainsi que la « gestion des catastrophes et des risques naturels » à Montpellier, où il s'est spécialisé dans la thématique de la gestion transfrontalière des risques d'inondation. Depuis janvier 2010, il travaille comme collaborateur scientifique au sein

du secrétariat de la Commission Internationale pour la Protection du Rhin (CIPR). Il y traite des questions relatives à la gestion quantitative de l'eau (crues, étiages) et au changement climatique et s'occupe de la mise en œuvre coordonnée du plan international de gestion des risques d'inondation et de la directive européenne relative à la gestion des risques d'inondation (DI) dans le bassin du Rhin.



© Dominique Filipi

Luc SERVANT est agriculteur depuis 1991 à Benon, en Charente-Maritime, où il cultive 183 hectares de céréales et d'oléo-protéagineux.

Après s'être impliqué dans le syndicalisme Jeunes Agriculteurs, il a présidé la Chambre d'agriculture de Charente-Maritime de 2007 à 2020. Il assure depuis 2020 la

présidence de la Chambre régionale d'agriculture de Nouvelle-Aquitaine.

Depuis 2016, il est vice-président de Chambre d'agriculture de France en charge du dossier environnement et eau.

Il est à ce titre membre du Comité national de l'eau, de la Commission Mixte Inondation et du Comité de bassin Loire-Bretagne.

Il a suivi la mission du préfet Bisch sur la gestion de l'eau en 2019 et a co-présidé avec le président du CNE, Jean Launay, la thématique 3 du Varenne agricole de l'eau et du changement climatique en 2022.



D.R.

Jean-Michel SOUBEYROUX est directeur adjoint scientifique de la direction de la Climatologie et des Services climatiques de Météo-France depuis 2015.

Ingénieur en chef des Ponts, Eaux et Forêts, il est en charge du transfert opérationnel des résultats de la recherche sur le climat à Météo-France et participe réguliè-

èrement aux projets nationaux ou européens sur les impacts du changement climatique sur les extrêmes et la ressource en eau (LIFE Eau et Climat, Explore 2...).

Il contribue au développement des services climatiques au niveau national (DRIAS, Climat HD, Climadiag Communes) et européen (Copernicus C3S).

Il a coordonné le développement du nouveau portail DRIAS_Eau visant à faciliter la prise en compte du changement climatique par les acteurs de l'eau et contribue à porter la parole de Météo-France sur le climat et la ressource en eau auprès des médias et à représenter l'établissement auprès des organismes scientifiques et institutionnels.

Spécialiste des questions d'adaptation au changement climatique, il est notamment membre associé de

la Mission Régionale de l'Autorité Environnementale Occitanie depuis 2016 et participe aux travaux des réseaux régionaux d'expertise sur le changement climatique de plusieurs régions.



D.R.

Luc TABARY est diplômé de l'École Nationale Supérieure des Techniques Avancées (Institut Polytechnique de Paris) en 1989.

Après avoir travaillé au CNRS sur la mesure de la vapeur d'eau par mesures satellite, il rejoint en 1994 la R&D d'EDF pour s'occuper des questions d'économie d'énergie, santé et environnement dans les bâtiments.

À partir de 2001, il travaille sur les questions d'environnement et en particulier d'eau et de pollution des sols en appui et coordination transverse aux différents métiers au sein de la production et ingénierie d'EDF.

En 2008, il est nommé chef du projet en charge de la préparation de la réponse d'EDF Hydro au renouvellement de la vallée hydroélectrique de la Truyère (Aveyron).

De 2014 à 2020, il assume des responsabilités d'encadrement des équipes en charge des questions d'environnement, de concession, de multi-usages de l'eau au sein de l'unité de production hydroélectrique EDF Hydro Centre (Massif Central, Bretagne et Normandie).

Depuis 2021 à l'état-major d'EDF Hydro, il est en charge des questions relatives à la coordination de l'eau au sein d'EDF (transverse groupe EDF), au multiusage des aménagements hydroélectriques et au changement climatique.



D.R.

Régis TAISNE est chef du département cycle de l'eau de la Fédération nationale des collectivités concédantes et régies (FNCCR).

Ingénieur de l'École Centrale Paris, il a consacré ses dix premières années de carrière à des projets d'amélioration des services d'eau et de développement local dans les pays en développement

au sein d'organisations non gouvernementales (France volontaires, Ingénieurs Sans Frontières, Programme Solidarité-Eau) puis d'un bureau d'études spécialisé (Hydroconseil).

Après une expérience d'exploitant de services publics d'eau et d'assainissement chez un concessionnaire, il a intégré service public 2000 / Espelia où il a été consultant puis responsable des pôles eau et mobilité.

Il a rejoint la FNCCR en 2008 où il assure désormais l'animation des activités relatives à l'eau.



D.R.

Éric TARDIEU est directeur général de l'OIEau depuis 2017 et secrétaire général du Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB). Il est diplômé de l'École Polytechnique et de l'École Nationale du Génie Rural, des Eaux et Forêts, et titulaire d'une thèse dans le domaine du traitement des eaux usées. Après plusieurs responsabilités dans l'administration d'État au niveau départemental et régional, il a exercé des fonctions de direction générale en collectivité : aménagement du territoire à la Région Basse-Normandie, développement économique et rayonnement international à Toulouse métropole.



D.R.

Olivier THIBAUT, Polytechnicien de formation, est ingénieur général des ponts, des eaux et des forêts. Il entame sa carrière en tant que chef du service équipement rural et aménagement foncier à la direction départementale de l'Agriculture et de la Forêt (DDAF) de l'Ain en 1999. Par la suite chef de service environnement à la DDAF de Savoie, il rejoint le ministère de l'Écologie en 2005 d'abord comme chef du bureau des services déconcentrés et de la police de l'eau puis en 2007 comme conseiller au cabinet du ministre d'État, Jean-Louis Borloo. Il a été directeur général de l'agence de l'eau Artois-Picardie entre 2010 et 2017, puis directeur général de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage entre 2017 et 2019. En 2019, il est nommé directeur de l'Eau et de la Biodiversité du ministère en charge de l'Écologie. En 2023, il prend la direction générale de l'Office français de la biodiversité.



© Jérôme Chabanne

en 2002.

Sébastien Vidal a été élu administrateur de Limagrain en 2006, puis membre du Bureau en 2012 et vice-président en janvier 2019.

Il a, durant toutes ces années, exercé plusieurs mandats au sein des différentes branches d'activité de Limagrain.

Au niveau national, il est administrateur de l'AGPM (Association Générale des Producteurs de Maïs), administrateur de la Coopération Agricole, administrateur du Club Demeter.

Au niveau local, il est président de l'Association pour le Développement de l'Irrigation en Auvergne (ADIRA) depuis 2021, membre de la Chambre d'agriculture du Puy-de-Dôme depuis 2006 et président des Jeunes Agriculteurs du Puy-de-Dôme depuis 2005.

Sébastien VIDAL est Président de Limagrain depuis 2021.

Agriculteur à Saint-Georges-sur-Allier (63), il gère une exploitation de 85 hectares en blé tendre, maïs semoulier, maïs semence, tournesol, ail de semences et vigne AOP côtes d'Auvergne.

Il s'est installé et est devenu adhérent de la coopérative Limagrain