Ont contribué à ce numéro



D.R.

Emila AKROUME est titulaire d'un doctorat sur la fertilité des sols forestiers. Elle est chargée de R&D à l'ONF, spécialiste du fonctionnement biologique des sols forestiers et impliquée dans différents projets de recherche sur la gestion durable des sols, en particulier sur la dynamique du carbone des sols lors de la régénération des peuplements.



DR

Hughes-Marie AULANIER, en charge de la pratique Stratégie de Carbone 4, concentre ses travaux autour des risques et opportunités de transition associés au changement climatique. Il accompagne ses clients dans l'intégration des enjeux climatiques au cœur de leur activité, de la définition d'une stratégie climat à la projection du

business model dans un monde bas carbone.

Il est à l'origine de l'initiative IF, qui vise à produire des modèles et scénarios de transition bas carbone, sur toutes les géographies et tous les secteurs économiques ainsi qu'à repenser la stratégie d'entreprise dans le contexte de l'Anthropocène.

Il est diplômé de l'École Nationale Supérieure des Mines de Nancy et de Sciences Po. Il a travaillé 5 ans au cabinet du PDG d'Eramet sur les volets de stratégie, développement et relations investisseurs avant de rejoindre Carbone 4.

Philippe BARRET, ingénieur agronome de formation, travaille depuis 39 ans au sein de DialTer et de Geyser, deux structures basées dans le Sud de la France qu'il a cofondées. Après avoir coordonné des projets dans les domaines du génie écologique et du développement rural, il s'est tourné vers la médiation et la concertation territoriale, suite à une formation au Conservatoire national des arts et métiers.

Depuis une vingtaine d'années, il intervient comme expert en dialogue territorial sur des sujets divers : gestion des cours d'eau et des forêts, préservation de la biodiversité, impact des activités industrielles, développement durable...

Il anime de nombreuses formations, notamment à la Sorbonne et au CNAM. Il intervient fréquemment à l'étranger (Mexique, Cuba, Europe, Afrique du Nord et de l'Ouest...) et a publié plusieurs articles et ouvrages.



ΠÞ

Claire BASTICK, ingénieure diplômée d'AgroParisTech, est chargée d'études forestières à l'IGN depuis 2015, où elle travaille sur les thématiques d'évaluation des ressources forestières et du carbone forestier.

Elle est notamment en charge d'études de projection des bilans carbone du secteur forêt-bois à

l'aide de données de l'inventaire forestier national et d'outils de modélisation.



D.R.

Bérold Costa de BEAUREGARD

s'est investi dans les questions d'innovation et de développement industriel territorial lors d'un premier parcours au ministère de l'Industrie (maintenant partie du ministère de l'Économie) puis s'est engagé dans une carrière industrielle internationale. Dorénavant retraité, il se consacre en particulier à son village d'origine, au pied

du mont Beuvray en Bourgogne, comme élu municipal et comme exploitant forestier.

Il est par ailleurs président d'Oser75 pour l'Emploi, une association d'aide au retour à l'emploi des cadres. Il est également membre de la commission des Participations et des Transferts.



D.R.

Laurent de BERTIER est le directeur général de Fransylva, la fédération qui rassemble les particuliers propriétaires de forêts. Officier diplômé de l'École spéciale militaire de Saint-Cyr (87-90), il a rejoint en 2018 cette communauté de femmes et d'hommes engagés pour les générations futures en gérant les forêts françaises et en les adaptant au changement climatique.

La fédération agit pour les forestiers privés en France et en Europe, aux côtés de ses partenaires de la filière



D.R.

forêt-bois. C'est le lien essentiel entre les politiques publiques et l'action de terrain.

Antoine BILLARD, diplômé de l'École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois, du Master Biologie et Écologie pour la Forêt, l'Agronomie et l'En-

vironnement, Spécialité Bois, Forêt et Développement durable, puis d'une thèse en Biologie et Écologie des Forêts et Agrosystèmes à l'INRAE

Il est depuis 2022 Chargé de R&D au pôle RDI de l'ONF à Dole. Il participe à plusieurs projets pour l'ADEME et France Bois Forêt autour du bilan carbone des itinéraires sylvicoles et des produits bois.

Marieke BLONDET est anthropologue sociale au centre de Nancy d'AgroParisTech et membre du laboratoire SILVA (UMR 1434). Elle étudie notamment l'attitude et l'engagement de la société civile vis-à-vis de la gestion forestière. Ses objets de recherche portent aussi sur les processus participatifs, la transition écologique dans les territoires forestiers et les représentations sociales de la forêt.



D.R.

Sylvain BORDEBEURE est ingénieur bois de formation (ENSTIB, École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois). Il est référent filière bois à l'ADEME, l'Agence de la transition écologique et mène différentes actions en lien avec les acteurs : pilotage des dispositifs de soutien depuis la R&D jusqu'à l'industrialisation, suivi d'études stratégiques

(technologies, ressources, marchés, etc.) et de travaux d'animation en lien avec les organismes professionnels de la filière.

Fabien CAROULLE, diplômé de l'École polytechnique, a réalisé l'essentiel de sa carrière au département de la Santé des forêts, où il y contrôle entre autres, la gestion des données. Depuis 2005, il a ainsi assisté aux mutations que subit la forêt suite aux changements climatiques et à l'introduction d'espèces envahissantes.



© Élodie Daguin

Philippe CANOT est le président de la Fédération nationale des Communes forestières (FNCOFOR) depuis février 2024. Maire de la commune de Sécheval (08) en région Grand Est depuis 1983, il est également à la tête d'une forêt communale de 320 hectares et président d'un syndicat forestier intercommunal de 1 200 hectares. Fin connais-

seur de tous les sujets forestiers, il est un membre actif du bureau de la Fédération depuis 10 ans.

Jean CACOT, technicien forestier, anime le laboratoire d'expérimentation forestière du mont Beuvray au sein de l'équipe de Bibracte EPCC.



D.R.

Marin CHAUMET est ingénieur de recherche forestière au sein de l'Institut Technologie FCBA (Forêt Bois-construction Cellulose Ameublement) depuis 2015.

Il est spécialisé dans les études en lien avec la génétique, le reboisement, la sylviculture et les ressources forestières.



D.R.

Maxime CHAUMET est ingénieur Paris-Grignon (2009).

Après un début de carrière au sein du syndicat national « Jeunes Agriculteurs » où il était chargé des productions animales, il a dirigé pendant 7 ans l'interprofession française des œufs (CNPO) qui regroupe l'ensemble des maillons de la filière des œufs.

Depuis 2023, Maxime Chaumet est directeur général de France Bois Forêt, interprofession nationale de la filière reconnue par les pouvoirs publics.



D.R.

Antoine COLIN, ingénieur divisionnaire de l'Agriculture et de l'Environnement, a contribué et piloté de nombreuses études et expertises destinées à orienter les politiques publiques relatives aux ressources forestières et à l'évolution des stocks et flux de carbone à partir des données de l'inventaire forestier national.

Il dirige le département d'analyse des forêts et des haies bocagères de l'IGN et coordonne l'observatoire des forêts françaises depuis 2022.



D.R.

Dominique COTTINEAU est le délégué général de l'UICB depuis 2020. De formation universitaire, la première partie de sa carrière s'est faite au sein des filières énergétiques, toujours en lien avec les enjeux sociétaux, notamment ceux de la décarbonation.

L'UICB est l'organisation professionnelle uniquement dédiée au bois construction. Elle représente

les fabricants et constructeurs de solutions bois et biosourcées, entreprises de toutes tailles, des TPE aux majors de la construction, engagées dans la construction responsable et durable. Parmi ses missions : promotion des matériaux et développement des marchés, appui technique, juridique, économique et social, veille réglementaire et normative, défense des intérêts communs de la profession. Présentes sur l'ensemble du territoire national, les entreprises membres de l'UICB représentent un chiffre d'affaires de plusieurs milliards d'euros.

L'UICB est présente auprès de nombreuses instances et siège notamment au Conseil Supérieur de la Construction et de l'Efficacité Énergétique, ainsi qu'au Conseil Supérieur de la Forêt et du Bois.



Henri CUNY, docteur en biologie végétale et forestière, a passé plusieurs années dans la recherche scientifique, à l'INRAE puis au WSL (Suisse), où il a étudié l'influence du climat sur la croissance des arbres.

Depuis 2017, il est ingénieur d'études forestières à l'IGN, où il travaille sur des projets relatifs à la

bioéconomie et au carbone forestier.



D.R.

Christine DELEUZE, Ingénieure générale des Pont, des Eaux et des Forêts, après plusieurs années en R&D, est depuis 2022 directrice de projet Stratégie Carbone auprès du directeur adjoint de l'ONF.

Après une thèse en modélisation forestière, elle a contribué à différents projets de modélisation aux échelles peuplement, forêt et res-

source. Elle a piloté un projet ANR sur les évaluations dendrométriques de biomasse et carbone.



D.R.

Gérard DEROUBAIX est directeur adjoint du Pôle Biosense à l'institut technologique FCBA. Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Chimie de Toulouse et docteur en chimie de l'Université Pierre et Marie Curie de Paris, il a commencé sa vie professionnelle en tant qu'ingénieur environnement à l'APAVE Nord-Picardie, puis responsable environnement

au Centre Technique du Bois et de l'Ameublement. Il anime aujourd'hui l'équipe Environnement, Économie et Bioressources à FCBA.

Coordinateur d'études sur la performance environnementale dans la filière bois et l'économie circulaire, il a par ailleurs une expertise spécifique sur l'empreinte carbone des produits bois et la gestion des déchets hois

Il a également une expérience en animation de réseaux (président de l'International Group on Wood Protection 2007-2010) et est membre correspondant de l'Académie d'Agriculture de France.



D.R.

Jean-François DHÔTE est directeur de Recherches INRAE à Orléans (unité mixte de recherche BioForA, associant INRAE et ONF) depuis 1986.

Il étudie la gestion durable des ressources forestières et leur mutation actuelle liée au changement climatique et à l'émergence de la bioéconomie.



D.R

Nicolas DOUZAIN-DIDIER est délégué général du FNB depuis 2010. Ingénieur de formation, il a débuté sa carrière au service des industriels de la viande.

La FNB est l'organisation professionnelle des acteurs de la mobilisation et de la transformation du bois en France. Elle agit pour le compte d'entreprises et intervient dans les débouchés aussi variés

que l'exploitation forestière, la scierie, le bois d'ingénierie, le tranchage et les secteurs de la carbonisation, de la palette et de l'emballage industriel, du parquet, des panneaux de contreplaqués, de la brosserie.

Au-delà d'un maillage territorial, la FNB fédère 80 organisations nationales, régionales ou métiers dédiés au bois français et à son utilisation. Elle représente ainsi 1 750 entreprises pour 7 milliards d'euros de chiffres d'affaires. La raison d'être de la FNB réside dans son rôle de représentant institutionnel de l'industrie auprès des instances politiques, administratives, professionnelles, économiques et sociales, et y compris à l'échelon européen



Cathy DUFOUR est déléguée générale de l'Ameublement français, organisation professionnelle représentative des fabricants et éditeurs français d'ameublement qui rassemble 380 entreprises françaises de la fabrication d'ameublement et de l'aménagement des espaces de vie.

D.R.



D.R

Jean-Luc DUNOYER est Ingénieur général des Ponts, des Eaux et des Forêts (ENGREF, 1987) et ingénieur agronome (INA, 1985).

Un parcours professionnel de 25 années réalisé au sein de l'Office National des Forêts l'a conduit à occuper différentes fonctions de directeur opérationnel, de chef de département au Siège,

de directeur territorial en Alsace et en Île-de-France – Normandie – Hauts-de-France.

La filière bois a été reconnue filière industrielle d'avenir en 2014 et dotée d'un comité stratégique de filière (CSF Bois), placé auprès du Conseil National de l'Industrie.

Il est depuis 2016 le directeur des projets du CSF Bois, dont l'objet est de promouvoir les usages du bois et de renforcer la compétitivité de la filière.



Georges Henri FLORENTIN est Ingénieur Agronome Paris et Ingénieur du Génie Rural des Eaux et des Forêts, spécialité forestière. Il a fini sa carrière au grade d'Ingénieur général des Ponts des Eaux et des Forêts.

D.R

Il a passé ses 10 premières années au service de la forêt dans son département de naissance,

le Jura, comme chef de centre de l'Office national des Forêts à Poligny puis de Lons-le-Saunier.

Il a ensuite travaillé 32 années au service de la forêt et des entreprises de transformation du bois au sein de l'organisme de recherche et développement de sa filière : le centre Technique du Bois et de l'Ameublement devenu FCBA après fusion avec l'Association Forêt Cellulose. Il y développe le classement des sciages français, la méthode de conservation du pin maritime par voie aqueuse après la tempête Lothar de 1999 dans le Sud-Ouest. Il en devient le directeur général et mandataire social pour 9 années jusqu'en 2019 atteint par la limite d'âge dans son corps.

Il assurera deux délocalisations et deux constructions bois de bureaux et laboratoires : en 2000 13 000 m² à Bordeaux, en 2015 10 500 m² à Champs-sur-Marne. Pour cette dernière action, en 2018, il reçoit le prix du dialogue social au niveau national.

Il est membre titulaire de l'Académie d'Agriculture de France où il est Secrétaire de la Section Forêt filière Bois. Il a codirigé « Le grand livre des arbres et de la forêt » paru chez Odile Jacob.

Président depuis 2018 de France Bois 2024, il a dirigé l'ouvrage « 2024, le bois sur le podium pour décarboner la construction ».

Il est également membre du conseil d'administration de la société familiale du théâtre de la Porte Saint-Martin.

Sa retraite est occupée par d'autres activités bénévoles : l'été dans le Jura comme conseiller municipal et président de l'Association d'Entretien du Patrimoine de son village de Sirod ; l'hiver en effectuant des maraudes au profit des sans-abri à Toulon.

Il a été nommé Chevalier de la Légion d'honneur en 2006 pour ses activités au service de la forêt et du bois et activités collectives bénévoles de président du Syndicat des ingénieurs du génie rural des eaux et des forêts. Il est également Commandeur de l'Ordre National du Mérite en 2024 pour sa présidence de France Bois 2024



D.R.

Gabriel FOLLIN-ARBELET est diplômé de l'École polytechnique et de la Pontificia Universidad Catolica de Chile. Il est consultant senior chez Carbone 4 depuis 2022 au sein du pôle neutralité.

À l'issue de son parcours académique, il a travaillé plusieurs années au développement de stratégies et de projets d'agricul-

ture et de foresterie durable (conservation, agroforesterie, structuration de filières). Cela l'a amené à travailler avec des acteurs publics, privés, non-gouvernementaux et des populations locales dans une dizaine de pays, en Afrique en particulier.

Chez Carbone 4, il met son expérience au service des questions des stratégies de contribution à la neutralité carbone, en particulier pour les secteurs agricoles et forestiers.



DR

Meriem FOURNIER est Ingénieure générale des Ponts, des Eaux et des Forêts et docteure en sciences du bois. Elle a été cadre d'enseignement et de recherche en sciences du bois, en biomécanique de l'arbre puis en écologie des forêts tropicales et aujourd'hui en gestion des forêts.

Elle a exercé à AgroParisTech et à INRAE, à Bordeaux, Montpellier, Kourou et maintenant Nancy. Depuis début 2024 elle est directrice de l'unité



SILVA de INRAE.

D.R.

Salomé FOURNIER est chargée de Recherche et Développement au département Recherche, Innovation et développement de l'ONF à Dole depuis 2020. Elle a obtenu en 2020 le double diplôme de l'École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois et de AgroParisTech, ainsi que le Master Agrosciences, environnement, territoires, paysage,

forêt sur le parcours Bois Forêt Développement.

Elle est référente sur les bilans carbone des itinéraires sylvicoles, intégrant le bilan des produits bois. Elle a publié un *data paper* dans les *Annales des Sciences Forestières* reprenant les valeurs carbone de la plupart des itinéraires sylvicoles de l'ONF.

Vincent GUICHARD, archéologue de formation, dirige l'établissement public Bibracte EPCC en charge de la gestion du site patrimonial du mont Beuvray. À ce titre, il est le chef de file de la démarche Grand Site de France déployée sur le territoire du Morvan des Sommets.

Michel HERMELINE, ingénieur agronome, Ingénieur général des Ponts, des Eaux et Forêts, est Inspecteur général au Conseil général de l'alimentation, de l'agriculture et des espaces ruraux (CGAAER) du ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire.

Auparavant, il a exercé en administration déconcentrée et en administration centrale du ministère chargé de l'Agriculture, ainsi qu'à l'Office national des forêts.



D.R

Vincent HULIN, après une formation d'ingénieur forestier à Nancy, s'engage dans la recherche : il obtient un doctorat en écologie de la Faculté des sciences d'Orsay en 2007. Après un passage au sein du Conseil régional d'Île-de-France, il intègre CDC Biodiversité pour y créer la Mission Économie de la Biodiversité du groupe Caisse des Dépôts. Il rejoint ensuite le cabinet

de Barbara Pompili, secrétaire d'État chargée de la Biodiversité, comme conseiller. Il sera à nouveau son conseiller lorsqu'elle sera ministre de l'Environnement de 2020 à 2022.

Entre temps, et après un passage au sein de l'Agence française pour la biodiversité, il aura dirigé l'expertise du Muséum national d'Histoire naturelle de 2018 à 2020. Il rejoint le Secrétariat général à la planification écologique à sa création en 2022 et y est en charge des sujets liés à la biodiversité, l'eau, les océans et les mers, la pêche, la préservation des sols et la forêt.



D.R.

Mélanie JUILLARD, ingénieure forestière AgroParisTech, est depuis 2021 experte du suivi des terres et des forêts au Citepa. Avec sa double spécialité en gestion des milieux naturels et en économie de l'environnement, elle met en œuvre la mise à jour de l'inventaire national pour le secteur UTCATF (Utilisation des terres, changement d'affectation

des terres et forêts) et est co-responsable du rapport d'inventaire national des émissions de GES « NIR », rapporté à la CCNUC (convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques), avec une expertise particulière pour le secteur forêt-bois.



D.R.

Antoine KREMER, directeur de recherches émérite à INRAE (à l'UMR BIOGECO, INRAE Bordeaux), porte ses activités de recherche sur l'évolution des arbres à différentes échelles de temps, en réponse notamment aux changements environnementaux, en croisant des approches complémentaires comme la paléo-

botanique, l'écologie, la génétique et les sciences de l'évolution.

Ses recherches sont principalement menées sur les chênes en Europe. Il a coordonné de nombreux projets européens pour appréhender les mouvements migratoires des chênes et retracer leurs trajectoires évolutives à l'échelle du continent. Ses travaux actuels s'attachent plus à utiliser ces connaissances acquises sur le passé pour comprendre les réponses futures des arbres aux changements environnementaux en cours.

Éric LACOMBE est enseignant-chercheur au centre de Nancy d'AgroParisTech et membre du laboratoire SILVA (UMR 1434). Il s'intéresse notamment aux défis posés par le changement climatique sur la sylviculture et au renouvellement forestier en contexte de risque.



D.R.

Paul-Antoine LACOUR est délégué général depuis 2013 de COPACEL, l'organisation professionnelle représentant l'industrie papetière française. Il a commencé sa carrière dans des sociétés de conseil ainsi qu'au sein de la Confédération Européenne de l'Industrie Papetière (CEPI). Il a rejoint en 2007 les organisations professionnelles papetières

françaises et pris notamment en charge les dossiers relatifs à l'économie, à l'énergie et aux approvisionnements en bois. Paul-Antoine Lacour est ingénieur de l'École Nationale du Génie Rural des Eaux et des Forêts (ENGREF), et titulaire d'un DEA d'économie de l'ENS Cachan. Il est vice-président de PEFC France et membre du Comité Consultatif auprès du département forestier de la FAO.



D.R.

Mouchira LAHIANI est responsable des études économiques à l'Institut Technologique FCBA. Elle a obtenu son doctorat en Sciences économiques de l'Université Paris-X Nanterre, après l'obtention d'un diplôme de Maîtrise en Économie internationale et d'un Master en Macroéconomie et Analyses Quantitatives.

Ses domaines d'expertise incluent les études de marché liés à l'industrie et à la construction bois, la modélisation économique et financière, l'analyse économique et prospective ainsi que les méthodes d'évaluation d'impact des politiques publiques.

Roland de LARY, ingénieur agronome et forestier, a conduit sa carrière autour des nombreux aspects de la filière forêt bois. Abordant aussi bien les secteurs commercial, industriel et technique en France comme à l'étranger. Il dirige aujourd'hui l'établissement public Centre National de la Propriété Forestière (CNPF).



Celui-ci est doté de 470 agents au service des propriétés forestières françaises privées.

Il attache beaucoup d'importance à la résilience des forêts face à des perturbations physiologiques qui bouleversent les écosystèmes dans leur ensemble. Il s'appuie pour cela sur un institut interne de R&D (l'IDF) et un service de publi-

cation et édition dédié au monde forestier.

Nicolas LE MÉHAUTÉ, membre de l'agence d'ingénierie DialTer, est un spécialiste du dialogue territorial et de la médiation environnementale.



@ Sénat

Anne-Catherine LOISIER est une élue de terrain, profondément ancrée et liée à ce qu'elle appelle « son petit coin de Morvan », et ce, depuis ses débuts dans la vie publique.

En 1994, elle est élue plus jeune conseillère générale de Côte-d'Or sur le canton de Saulieu. Elle est ensuite investie d'un mandat de

conseillère régionale qu'elle assumera de 1998 à 2008, lorsqu'elle est élue maire de Saulieu. Elle démissionnera de son mandat départemental le 27 octobre 2014, et quittera la vice-présidence après avoir siégé plus de 20 ans au sein de l'assemblée du département de Côte-d'Or.

En 2008, elle prend la tête de la commune de Saulieu et préside la communauté de communes. Elle a été réélue en 2014 et a conservé cette fonction ainsi que sa fonction communautaire jusqu'en octobre 2017, date à laquelle la sénatrice a dû démissionner en raison de l'application de la loi contre le cumul des mandats. Elle restera conseillère municipale de Saulieu et conseillère communautaire jusqu'en mars 2020.

Attirée par une vie publique nationale où elle porterait et confronterait les intérêts et les problématiques de son territoire, elle est investie deuxième sur la liste du Sénateur Alain Houpert. Elle est donc élue à la Haute assemblée pour la première fois le 28 septembre 2014 et réélue le 27 septembre 2020.

Membre du groupe de l'Union centriste du Sénat, elle est membre de la Commission des Affaires économiques et secrétaire de cette instance. Elle est également présidente du groupe d'étude « Forêt et filière bois ».

Elle est enfin vice-présidente de l'Union Régionale des Communes Forestières et Présidente de l'Union Départementale des Communes Forestières de Côte d'Or et siège donc au Bureau de la Fédération Nationale des Communes Forestières.

La sénatrice de Côte-d'Or est titulaire d'un diplôme de l'Institut d'études politiques de Lyon, d'une maîtrise de sciences politiques et d'un DESS d'administration locale et politique des collectivités territoriales. Elle est gestionnaire de forêts privées.



Jean-Louis LOUVEL est un entrepreneur français qui se considère comme un « entrepreneur né ». Il est le fondateur de PGS Group, le leader européen de la palette bois. Sans diplôme formel mais avec une grande soif d'apprendre, il se considère diplômé de « l'école de l'entreprise ».

Son parcours entrepreneurial a débuté de manière fortuite en 1993 lorsqu'il a ouvert. avec deux amis, un atelier de réparation de palettes en bois à Saint-Étienne-du-Rouvray, près de Rouen. C'était le début du Groupe PGS, qui est devenu une entreprise avec un chiffre d'affaires annuel de 482 millions d'euros et plus de 1 000 employés dans 11 pays, commercialisant chaque année plus de 45 millions de palettes.

L'entreprise a mis en place une stratégie innovante et respectueuse de l'environnement. Le Groupe PGS s'est également diversifié, englobant des activités telles que la gestion forestière, la scierie, la production, le reconditionnement et recyclage de palettes, ainsi que la fabrication de clous.

Jean-Louis Louvel est un fervent défenseur de l'environnement et prône une économie circulaire dans ses activités industrielles. Il a également repris plusieurs entreprises en difficulté en Normandie pour préserver les emplois et les compétences locales.

Au-delà de ses activités entrepreneuriales, il s'engage dans le soutien aux jeunes entrepreneurs en tant que cofondateur de l'accélérateur de start-up NFactory. Il est également mentor à l'IME France et occupe des postes d'administrateur au sein de Normandy French Tech et de Rouen Normandy Invest.

Il a également une passion pour le rugby et a contribué à la restructuration du Stade Rouennais, devenu depuis Rouen Normandie Rugby et ayant accédé à la Pro D2

Depuis toujours Jean Louis Louvel croit en quelques valeurs cardinales, l'humain, le sens du collectif, le partage, la fidélité et la loyauté, avec un indéniable talent reconnu de fédérateur. Sa devise est « Ensemble, plus vite, plus loin ».

Il a été nommé Chevalier de la Légion d'honneur en mars 2016 et Lauréat du Prix EY de l'Entrepreneur de l'année 2023.

Émilie MACHEFAUX est titulaire d'un doctorat en chimie du solide de l'Institut des Matériaux (CNRS) de l'Université des Sciences de Nantes et ingénieure en sciences des matériaux de Polytech Nantes.



D.R

Elle débute sa carrière comme ingénieure de recherche au département électrochimie de BLUE SOLUTIONS (filiale du groupe BOLLORE) puis au département dépollution de Renault.

Elle a rejoint l'ADEME en 2008 en tant qu'ingénieur en charge de l'élaboration des écolabels et des déclarations environnementales (Écolabel européen, normes ISO)

au sein du département Éco-conception et consommation durable. Elle est nommée adjointe du service climat en 2014 et présidente de la Commission nationale des gaz à effet de serre par l'organisme national de normalisation (AFNOR). Depuis 2017, elle est responsable du Service Chaleur renouvelable et de la cellule produits biosourcés et biocarburants à l'ADEME. Ces deux services ont pour objectifs de développer la chaleur renouvelable ainsi que d'accompagner le développement de produits biosourcés durables et compétitifs.



D.R.

Albert MAILLET est Ingénieur général des Ponts, des Eaux et des Forêts. Il occupe depuis octobre 2012 les fonctions de directeur des Forêts et des Risques naturels à la direction générale de l'ONF. À ce titre il pilote la gestion de l'ensemble des forêts publiques françaises ainsi que la mise en œuvre des missions confiées par l'État à l'ONF en matière de prévention

des risques d'incendie de forêt, des risques littoraux (recul du trait de côte au niveau des dunes domaniales) et des risques en montagne (avalanches, crues et laves torrentielles, glissements de terrain, chutes de blocs, risque glaciaire et périglaciaire).

Antérieurement il a occupé des postes en liens avec les thèmes de la gestion des forêts, de la prévention des risques naturels ou de la biodiversité au sein de diverses structures, tant au plan national que régional : en administration déconcentrée de l'État en début de carrière, puis dans plusieurs établissements publics sous tutelle de l'État, tels que l'EPST ex-CEMAGREF (intégré aujourd'hui au sein d'INRAE), l'EPA Centre Régional de la propriété forestière de Provence Alpes Côte d'Azur (devenu aujourd'hui Délégation régionale du Centre National de la Propriété Forestière) et enfin l'EPIC Office National des Forêts où il a alterné des postes en région ou à la direction générale.



D.R.

Jérôme MOUSSET est ingénieur en agronomie et agriculture. Il travaille d'abord dans une structure de transfert des connaissances scientifiques (Agro-Transfert) sur des outils de modélisation du fonctionnement des systèmes agricoles et des démarches de qualification environnementale. Il

travaille ensuite à la chambre d'agriculture d'Eure-et-Loir en tant que chef du service de conseil pour le développement agricole.

Il intègre l'ADEME en 2004 pour développer l'offre de l'agence sur la transition écologique des secteurs agricoles et forestiers, prend en charge un service dédié à l'agriculture, la forêt et la biomasse, puis la direction Bioéconomie et Énergies renouvelables.



D.R.

Brigitte MUSCH, docteur en génétique, est coordinatrice des ressources génétiques à l'ONF et anime un pôle de recherche et développement au sein de l'UMR BioForA. De par son parcourt à la fois en recherche et en foresterie, elle participe activement à la transmission des connaissances pour leur application en forêt mais aussi à la formulation de questions

scientifiques à partir d'observations ou interrogations des gestionnaires forestiers.

Elle s'est investie depuis plusieurs années dans des travaux pour donner des outils aux gestionnaires pour adapter les forêts au changement climatique, en utilisant les mécanismes de génétique comme la migration. Elle a mis en place des projets de migration assistée en s'appuyant sur ses compétences en génétique des populations et sa connaissance de la gestion forestière. Elle a ainsi contribué au sein de l'ONF et du monde forestier à la prise de conscience des risques encourus par les forêts mais aussi en proposant des solutions pour y remédier.

Elle a ainsi contribué à création d'outils appliqués comme ClimEssence pour aider aux choix des essences et visualiser les impacts du changement sur la compatibilité climatique de celles-ci en collaboration étroite avec le RMT Aforce. Ces projets ont été conçus pour pouvoir être utilisés et déployés aussi bien en forêt publique que privée, par les scientifiques et les gestionnaires, en France et à l'étranger afin de gommer les frontières et de permettre une large collaboration.

Elle participe régulièrement à des projets européens visant à préserver les ressources génériques et les adapter au changement climatique. Son but est d'améliorer les échanges dans ses domaines de compétences, faire progresser les connaissances et bâtir des stratégies communes.

Éric PAILLASSA, docteur de l'Université de Bordeaux I, est ingénieur à l'Institut pour le développement forestier depuis plus de 30 ans sur des missions nationales en expérimentations forestières et sur les essences forestières. L'institut pour le développement forestier est l'institut technique de la forêt privée depuis 1968, et depuis 2006 est devenu le service R&D du Centre National de la Propriété Forestière.

Au contact des forestiers privés, qui représentent 75 % des surfaces forestières nationales, ses travaux ont tou-



jours eu pour objectif l'évaluation, l'amélioration et l'optimisation des pratiques sylvicoles pour une forêt durable et résiliente qui remplit à la fois une fonction de production et des services écosystémiques.

Depuis 2008, ses actions ont pris une orientation nouvelle vers l'adaptation des forêts face au changement climatique et en par-

ticulier sur le volet des essences, leur comportement aujourd'hui et demain, et l'apport potentiel de nouvelles essences. Dans ce cadre il a participé par exemple au programme européen REINFFORCE qui a mis en place 38 arboretum sur la façade atlantique européenne, et aux travaux du RMT Aforce sur le changement climatique. Depuis 2014, il est très impliqué sur les contenus du site ClimEssences qui est cogéré par l'ONF et le CNPF. Par ailleurs, il est impliqué dans la mise en place du Réseau national ESPERENSE dont l'objectif est l'évaluation, par l'expérimentation en forêt, de nouvelles essences pour l'adaptation des forêts face au changement climatique.



D.R.

Antoine PELLION, Ingénieur des Mines de formation, entre en 2012 au ministère de l'Écologie comme chef de bureau de la Production électrique, et devient deux ans plus tard conseiller énergie de Ségolène Royal, ministre de l'Environnement sous François Hollande.

Chef du pôle Écologie à l'Élysée de 2017 à 2019, il prend la tête de ce même pôle à Matignon en 2020, avec un portefeuille comprenant les sujets d'environnement, d'agriculture, de transports, de logement, et d'énergie auprès de Jean Castex d'abord, puis d'Élisabeth Borne, et de Gabriel Attal depuis sa nomination en janvier.

Depuis 2022 et la création du Secrétariat général à la Planification écologique, il combine ce rôle de conseiller du Premier ministre avec celui de secrétaire général à la planification écologique.



D.R.

Jean-Pierre RENAUD, Ingénieur général des Ponts, des Eaux et des Forêts honoraire, est viceprésident de Fibois Grand Est.

Il a été de 1979 à 1980 responsable d'une unité de recherche CTFT - République Populaire du Congo puis de 1981 à 1985 Chef de subdivision ONF à Remiremont (Vosges), de 1985 à 1990, Responsable service Forêt-DFCI à

la DDAF de Nîmes (Gard), de 1991 à 1996, Ingénieur de Recherche au Cemagref de Grenoble sur les forêts de montagne, forêts de protection, forêts subnaturelles

et de 1996 à 2007. Chef de division puis Directeur d'Agence ONF Colmar (Haut-Rhin).

De 2008 à 2021, il a été successivement directeur territorial ONF de Franche Comté à Besançon, de Lorraine à Nancy, d'Alsace à Strasbourg et du Grand Est.



Lucile SAVAGNER, ingénieure de l'ESB avec une spécialisation filière forêt-bois passée à AgroParisTech en 2017, a travaillé quelques années à l'INRAE sur de la gestion de projet de recherche.

Aujourd'hui elle est en charge des études de ressources forestières et de disponibilité en bois auprès de l'Institut technologique FCBA

(Forêt Bois-construction Cellulose Ameublement), notamment avec l'animation du réseau des cellules biomasse pour l'observatoire national de la biomasse (Cartofob). Elle est également impliquée dans des travaux de normalisation sur la déforestation.

Nicolas TONNET est ingénieur en modélisation mathématique et mécanique de l'Enseirb-Matmeca à Bordeaux et docteur en énergétique/génie des procédés de l'École des Mines de Saint-Etienne. Il travaille en tant qu'ingénieur de recherche au sein du laboratoire des fluides complexes de l'Université de Pau de 2008 à 2009. Il intègre l'ADEME en 2010 pour travailler sur la thématique du captage et stockage de CO₂.

Au sein de la direction Recherche et Prospective, il s'oriente vers des missions d'animation et d'orientation de programmes de recherche pilotés par l'ADEME, notamment sur la thématique de l'énergie. En 2018, il intègre la direction Bioéconomie en tant que référent sur le volet énergie dans les systèmes agricoles et sur la question des ressources et des usages de la biomasse. Depuis début 2023, il est responsable adjoint du service chaleur renouvelable et de l'équipe travaillant sur les bioproduits et les biocarburants.



D.R.

Éric TOPPAN est le Coordinateur de l'Observatoire économique de France Bois Forêt et Responsable de la Veille Économique Mutualisée Filière forêt-bois. Il obtenu sa Maîtrise en Économie internationale à la Sorbonne et un DESS en géopolitique européenne à l'Université Marne-la-Vallée.

Ses domaines d'expertise incluent les études de marché sur la filière

forêt-bois, le suivi de la conjoncture, le développement d'outils d'analyse et de prospective des différents marchés des produits forestiers et secteurs utilisateurs, ainsi que les travaux relatifs à la ressource et son évolution.



@ Lofti Dakhli

Michel VEILLON est directeur général de la société Ossabois depuis 2014 (180 personnes, 30 M€ de chiffre d'affaires), dont le siège se situe à Balbigny (42) et qui possède 3 sites industriels pour la construction bois en France

Ossabois a rejoint en 2018 le groupe GA SMART BUILDING (Toulouse – 31), *leader* de la

construction hors-site et bas carbone.

Au sein du Comité Stratégique de la Filière Bois, il dirige le DEFI 4 (en charge de la construction bois) ainsi que les commissions techniques de la filière, relatives à la construction bois.

Il est également administrateur du FCBA et de l'organisation professionnelle UICB (Union des Industriels et Constructeurs Bois).

Auparavant, Michel Veillon avait dirigé la société ISOBOX (spécialisé dans l'isolation thermique), et le groupe PARISOT INDUSTRIE (fabricant de panneaux bois et de mobilier en kit).



Estelle VIAL est ingénieure Environnement au sein de l'Institut Technologie FCBA (Forêt Bois-construction Cellulose Ameublement). Elle est spécialisée dans les analyses de cycle de vie et travaille plus particulièrement sur l'impact environnemental des produits bois.

D.R.

Elle a contribué à de nombreuses études et projets de recherche

relatifs au bilan carbone global de la filière forêt bois pour la Commission européenne, pour l'ADEME et les pouvoirs publics.



D.R.

Dominique WEBER est cogérant de la *holding* Weber Finance créée en juillet 1993.

En 2014, il est élu président de l'Ameublement français (ex UNIFA) pour un mandat de 4 ans. Il poursuit son engagement professionnel à la présidence du CODIFAB (Comité de Développement des Industries Françaises de l'Ameublement et

du Bois) de 2018 à 2022.

Fin 2014, il est élu vice-président d'ADIVbois, association visant à la promotion des immeubles bois.

En 2017, il est élu président de l'interprofession nationale FBIE (France Bois Industries Entreprises) qui regroupe l'aval de la filière bois pour un mandat qui s'est achevé en septembre 2021.

En septembre 2022, il est nommé vice-président du Comité Stratégique de la Filière Bois (CSF BOIS) dont il prend la présidence en décembre 2022.