

Mme Isabelle Autissier



Navigatrice française, première femme à avoir accompli un tour du monde en compétition en solitaire, Isabelle Autissier est également écrivain, conteuse et conférencière.

Ingénieur agronome spécialisée sur la question des ressources halieutiques, Isabelle Autissier rejoint l'IFREMER en 1980 pour mener des recherches sur les pêcheries du

Golfe de Gascogne à la Rochelle. De 1984 à 1990, elle enseigne à l'École maritime et aquacole de La Rochelle.

En 1987, elle débute sa carrière de navigatrice en effectuant sa première traversée océanique en solitaire en s'engageant dans la Mini-Transat. En 1991, elle termine 7e au cours du BOC Challenge en réalisant l'exploit d'être la première femme à avoir accompli un tour du monde en compétition en solitaire. C'est cette réussite qui la pousse à abandonner l'enseignement pour se consacrer entièrement à la course au large.

De 1990 à 2000 elle participe à quatre courses autour du monde en solitaire dont la Vendée Globe.

Au début des années 2000, tout en continuant à participer à des épreuves en équipages, Isabelle Autissier intervient comme animatrice à France Inter et démarre une activité de création de spectacles sur la mer et l'environnement. Elle se tourne également vers l'écriture. En effet, après plusieurs récits et essais, ainsi qu'un livret d'opéra, Homo Loquax, elle publie en 2009 son premier roman, « Seule la mer s'en souviendra », en 2012 « L'amant de Patagonie », et en 2015 « Soudains, seuls ».

Officier de l'Ordre National du Mérite et de la Légion d'Honneur, Chevalier des Arts et des Lettres, Isabelle Autissier est également Administratrice des "Terres australes et antarctiques françaises" et Ambassadrice de la "Fédération internationale des ligues des droits de l'Homme".

Elle est élue Présidente du WWF France en décembre 2009.

Mme Valérie Masson-Delmotte

https://fr.wikipedia.org/wiki/Val%C3%A9rie_Masson-Delmotte



Valérie Masson-Delmotte est diplômée de l'École centrale Paris en 1996. Elle est docteure en 1996 en physique des fluides et des transferts. Sa thèse de doctorat, en physique des fluides et des transferts, porte sur la « Simulation du climat de l'holocène moyen à l'aide de modèles de circulation générale de l'atmosphère ; impacts des

paramétrisations ».

Depuis 1997, remarquée par Jean Jouzel, elle est chercheuse au Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement du Commissariat à l'énergie atomique (CEA).

Depuis 2008, elle est directrice de recherche au CEA. Ses recherches portent sur l'évolution des climats passés et l'impact du climat futur. Elle a notamment participé à la reconstitution de la concentration en gaz à effet de serre de l'atmosphère sur les 800 000 dernières années. Elle a également travaillé sur l'impact du réchauffement climatique sur l'Antarctique en 2070. Elle avait contribué, en 2018, à plus de deux cents publications scientifiques.

Elle a publié *Climat. Le vrai et le faux* dont le but est de démonter les arguments climato-négationnistes et de montrer que les auteurs climato-négationnistes s'appuient largement des arguments développés dans la blogosphère anglophone. Selon elle, en France, les climato-négationnistes sont notamment motivés par l'idée que la technique « permet et permettra de régler tous les problèmes ».

Elle fait partie de nombreux projets nationaux et internationaux dont le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC). Elle a contribué à la rédaction des quatrième et cinquième rapports du GIEC. Le 7 octobre 2015, elle est élue co-présidente du groupe de travail n° 1 du GIEC, qui travaille sur les bases physiques du climat. Elle est membre du haut conseil pour le Climat, créé en 2018 et placé auprès du Premier ministre.

M. François Gemenne

<https://medialab.sciencespo.fr/fr/people/francois-gemenne/>



Spécialiste des questions de géopolitique de l'environnement, François Gemenne est directeur exécutif du programme de recherche interdisciplinaire « Politiques de la Terre » à Sciences Po (Médialab). Il est par ailleurs chercheur qualifié du FNRS à l'Université de Liège (CEDEM) et à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (CEARC). Il enseigne également les politiques d'environnement et les migrations internationales à Sciences Po Paris et Grenoble, et à l'Université Libre de Bruxelles. Il est titulaire d'un doctorat en sciences politiques de Sciences Po Paris et de l'Université de Liège, en Belgique (double diplôme). Il possède également un Master en Développement, Environnement et Sociétés de l'Université de Louvain, et un Master de Recherche en Science politique de la London School of Economics, où il a aussi enseigné.

Ses recherches sont essentiellement consacrées aux migrations et aux déplacements de populations liés aux changements de l'environnement, notamment aux catastrophes naturelles, ainsi qu'aux politiques d'adaptation au changement climatique. Il a effectué de nombreuses études de terrain, notamment à La Nouvelle-Orléans après l'ouragan Katrina, dans l'archipel de Tuvalu, en Chine, au Kirghizstan, aux Maldives, à l'île Maurice et au Japon après la catastrophe de Fukushima.

Il a participé à un grand nombre de projets de recherches internationaux consacrés à ces questions, notamment les projets européens EACH-FOR, HELIX et MECLEP, dont il est le coordinateur scientifique. Il a également coordonné le projet DEVAST, un des premiers projets internationaux consacrés à l'étude des conséquences politiques et sociales de la catastrophe de Fukushima. En 2015, il a reçu une bourse Fulbright pour poursuivre des travaux de recherche à l'Université de Princeton. Il a publié ses travaux dans plusieurs revues, dont *Science* et *Global Environmental Change*, et est l'auteur de six ouvrages, dont 'Géopolitique du climat' (Armand Colin, 2009 et 2015) et 'The Anthropocene and the Global Environmental Crisis' (édité avec C. Hamilton et C. Bonneuil, Routledge 2015). Il prépare actuellement un Atlas des Migrations Environnementales avec D. Ionesco et D. Mokhnacheva (Routledge 2015).

Il a par ailleurs été le conseiller scientifique de l'exposition 'Terre Natale, Ailleurs Commence Ici' à la Fondation Cartier pour l'Art Contemporain, et a également été consultant pour l'Organisation Internationale pour les Migrations (IOM), la Banque Asiatique de Développement (ADB), la Banque Mondiale, l'Observatoire ACP pour les Migrations et le Gouvernement britannique (Foresight). En 2010, il a reçu le Prix ISDT-Wernaers pour ses travaux de vulgarisation scientifique auprès du grand public.

Par ailleurs, il est directeur du domaine 'Développement durable' aux Presses de Sciences Po, et président d'Ecosphere, un think-tank européen consacré aux droits de l'homme et à l'environnement.

M. Arnaud Berger

<http://www.journeeseconomie.org/index.php?arc=p4&num=147>



Arnaud BERGER, 40 ans, biologiste de formation initiale (DEA Hôpital Saint-Antoine - Institut Pasteur Paris) complétée par une formation d'ingénieur Environnement à l'INSA de Strasbourg.

Il a débuté sa carrière chez Steelcase Europe Inc comme ingénieur environnement-sécurité.

Il a rejoint la Banque Populaire d'Alsace en 1999 pour prendre en charge le développement durable et s'est intéressé particulièrement à la problématique du financement du développement durable. Les principales réalisations dans ce domaine sont la création du livret écologique CODEVair et des prêts écologiques PREVair. Ces instruments financiers ont permis la création de partenariats public-privé pour créer les premiers prêts écologiques bonifiés. Dans le champs de l'éco-innovation, mobilisation des acteurs régionaux pour la diffusion des PROVair, les prêts écologiques aux entreprises.

Il a en charge le développement durable au Groupe Banque Populaire depuis septembre 2005. Cette position a permis d'élargir au niveau national les nombreuses initiatives pionnières construites en Alsace. Depuis 2005 a contribué à la construction, comme membre fondateur, de l'association Effinergie qui a mis au point le label éponyme. Aussi, il représente depuis 2007 le Groupe Banque Populaire aux travaux du Grenelle de l'Environnement.

M. Thomas Gassilloud

<http://www.gassilloud.fr/biographie/>



Thomas Gassilloud, né le 21 mai 1981, à Saint-Symphorien-sur-Coise (Rhône), est un homme politique français, élu député LaREM de la 10e circonscription du Rhône, le 18 juin 2017. A l'Assemblée nationale, il est notamment référent numérique de l'OPECST (Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques). Il est également membre de la commission de la défense nationale et des forces

armées et il est nommé rapporteur du budget de l'Armée de terre, et co-rapporteur de la mission d'information sur les enjeux de la numérisation des Armées. Avant d'être élu député, Thomas Gassilloud a été maire de Saint-Symphorien-sur-Coise entre 2014 et 2017. Très attaché aux Monts du Lyonnais, il y est toujours impliqué, en tant que conseiller municipal.

Pragmatique et combatif, il s'est donné, entre autres missions, celle de restaurer la confiance entre le citoyen et le monde politique, tout en apportant son expertise dans les domaines du numérique et de la défense. Homme de terrain, particulièrement impliqué dans les Monts du Lyonnais en tant que conseiller municipal, il est également sensible aux problématiques liées à la ruralité et au monde agricole.

M. Alex.Bastien

<https://www.iris-france.org/chercheurs/bastien-alex/>



Bastien Alex est chercheur à l'IRIS, responsable du programme *Climat, énergie et sécurité*. Il s'intéresse principalement aux impacts géopolitiques et sécuritaires du dérèglement climatique et aux enjeux énergétiques mondiaux. Depuis novembre 2016, il codirige avec François Gemenne l'Observatoire géopolitique des enjeux des changements climatiques en termes de sécurité et de défense, projet financé par le ministère de la Défense. Il signe, dans *L'Année stratégique*, annuaire géopolitique de l'IRIS, le chapitre « Energie et environnement » depuis 2013.

Au sein d'IRIS Sup', il est responsable pédagogique du diplôme de Relations internationales première année. Il a enseigné les enjeux géopolitiques du développement durable dans le cadre du MBA Management du développement durable dispensé par l'Institut supérieur de Gestion de Paris de 2012 à 2014 et animé des travaux dirigés sur les organisations internationales à l'Université de Cergy-Pontoise entre 2011 et 2013.

Titulaire d'un master recherche en géographie spécialisé sur les pays émergents et en développement obtenu à l'Université Denis Diderot (Paris VII), Bastien Alex est également diplômé de l'Université Paris VIII où il a suivi le cursus professionnel Études européennes et internationales.

Capitaine de Frégate Jérôme Chardon



Le capitaine de frégate Jérôme Chardon est chargé, depuis septembre 2018, des questions d'anticipation opérationnelle à l'état-major de la marine. Expert de la défense en management, commandement et stratégie, il a développé une compétence spécifique sur l'analyse militaire et stratégique de la région Indo-Pacifique ainsi que sur les conséquences opérationnelles du changement climatique et de la dégradation des écosystèmes.

Sa carrière diversifiée alterne des postes embarqués, en état-major, en administration centrale et en ambassade. Il a acquis son expérience opérationnelle entre 1998 et 2003, en naviguant dans l'ensemble de l'océan Indien, en Méditerranée et au large de l'Afrique de l'Ouest. Par la suite, il a notamment occupé les fonctions d'attaché naval en Chine et d'attaché de défense non résident au Cambodge, de 2008 à 2011, puis de chef du bureau « Asie-Pacifique » au sein du service des questions régionales de la Direction générale des relations internationales et de la stratégie du ministère des Armées, de 2014 à 2018.

Le capitaine de frégate Chardon est diplômé de l'école navale (1995-1998) et du U.S. Naval War College (2014 - Newport, Rhode Island) au titre de l'école de guerre. Il détient également un diplôme unilingue de langues et civilisations orientales (DULCO) de chinois, obtenu à l'Institut national de langues et civilisations orientales (2006 - Paris). Il rejoindra en septembre 2019, en tant qu'auditeur, la session nationale « Enjeux et stratégies maritimes » de l'institut des hautes études de la défense nationale (IHEDN). En parallèle de ses responsabilités au sein de l'état-major de la Marine, il enseigne, depuis octobre 2018, sur la thématique de la sécurité environnementale à l'université Paris-Dauphine.

Chevalier de l'ordre national du mérite, il est décoré de la médaille d'or de la défense nationale, de la médaille commémorative française (Afghanistan) et de la médaille de reconnaissance de la nation (Afghanistan).

Il est marié et père de cinq enfants.

M. Bruno Parmentier



Bruno Parmentier est auteur, conférencier et consultant, spécialisé dans les questions agricoles et alimentaires..

Il est à la fois ingénieur et économiste (Ecole des Mines de Paris et Ecole Pratique des Hautes Etudes).

Après une carrière effectuée, en France et au Mexique, pour une bonne part dans la presse (Centre de Formation et de Perfectionnement des Journalistes) et dans l'édition (Editions La Découverte, Editions du Cerf, Centre National de Documentation Pédagogique), il a dirigé de 2002 à 2011 le Groupe

[Ecole Supérieure d'Agriculture d'Angers.](#)

Il est l'auteur de quatre livres :

- Sur l'agriculture : *Nourrir l'humanité, les grands problèmes de l'agriculture mondiale* (Editions La Découverte 2007, édition de poche en 2009),
- Sur l'alimentation : *Manger tous et bien* (Editions du Seuil 2011)
- Sur la faim : *Faim zéro, en finir avec la faim dans le monde* (Editions La Découverte 2014).
- Sur le réchauffement climatique : *Agriculture, alimentation et réchauffement climatique* (diffusion libre sur internet, 1ere édition 2015 remise à jour fin 2018)

Il consacre dorénavant l'essentiel de son temps à des conférences ou des interventions dans les médias autour de l'agriculture, l'alimentation, la faim et le développement durable (voir onglet « Programme et calendrier des conférences »).

Il est, entre autres, administrateur la [Fondation de l'enfance](#) et du [CNAM des Pays-de-la-Loire](#), et président de [SOLIHA \(Solidaires pour l'habitat\)](#) du Maine et Loire et du Comité de contrôle de [Demain la Terre](#).