

Présentation des orateurs et des modérateurs (par ordre alphabétique)

Conférence sur la bioéconomie circulaire : vers une Europe plus innovante, économe en ressources et compétitive, lundi 20 février 2023

Annica Bresky

Annica Bresky est présidente et directrice générale de Stora Enso depuis décembre 2019, et membre de l'équipe de direction du groupe depuis son arrivée dans l'entreprise en 2017. Avant d'occuper le poste de PDG, elle était vice-présidente exécutive de la division Consumer Board de Stora Enso. Au cours de sa carrière, elle a occupé différents postes de direction, notamment celui de présidente et directrice générale d'Iggesund Paperboard AB de 2013 à 2017 et celui de directrice générale de Billerud Korsnäs AB de 2010 à 2013.

Mme Bresky est membre du conseil d'administration de Fagerhult AB, de la Confédération des industries papetières européennes (CEPI) et de la Fédération suédoise des industries forestières. Elle est également membre de l'Académie royale des sciences de l'ingénieur de Suède (IVA) et du comité exécutif du Conseil mondial des entreprises pour le développement durable (WBCSD).

Elle est titulaire d'un Executive MBA et d'un master en ingénierie aquatique et environnementale.

Viveka Beckeman

Viveka Beckeman est PDG de la Fédération suédoise des industries forestières, qui soutient la compétitivité des entreprises et œuvre en faveur d'une utilisation accrue des produits forestiers. En association avec les entreprises membres, la Fédération travaille sur la politique commerciale en Suède et dans le reste de l'Europe, ainsi que sur les enjeux du marché pour les produits du bois. Cela comprend des initiatives destinées à renforcer la recherche en matière d'industrie forestière en Suède et dans l'UE, ainsi que le suivi et la normalisation dans le secteur du bois et de la construction, de même que dans les domaines de l'énergie et de l'environnement.

Mme Beckeman est avocate de formation. Elle a précédemment travaillé à la fois dans le système judiciaire et en tant qu'avocate au sein du cabinet Vinge. Elle a été conseillère juridique de l'entreprise informatique Aditro et de Sveaskog, le plus grand propriétaire forestier de Suède, où elle a également occupé le poste de gestionnaire des biens.

Mme Beckeman était auparavant présidente de Sunpine et membre du conseil d'administration de Setra.

Joanna Drake

Joanna Drake est directrice générale adjointe en charge de la mise en œuvre, de l'impact et des stratégies d'investissement durable à la direction générale (DG) de la recherche et de l'innovation (RTD) de la Commission européenne depuis octobre 2021.

Entre 2016 et 2021, elle a été directrice générale adjointe de la DG Environnement (DG ENV) de la Commission européenne. En cette qualité, elle a fourni une assistance générale au directeur général dans la gestion de la DG, contribuant à la définition, à la coordination et à la mise en œuvre de la stratégie et de l'orientation politique, ainsi qu'à la cohérence entre l'environnement et les autres politiques communautaires, afin d'intégrer les principaux piliers du Pacte vert pour l'Europe dans tous les dossiers politiques.

Entre 2010 et 2015, elle a été directrice des PME et de l'entrepreneuriat à la direction générale du marché intérieur, de l'industrie, de l'entrepreneuriat et des PME (DG GROW) de la Commission européenne. Pendant son mandat à la DG GROW, elle a également dirigé le groupe de travail de la Commission européenne sur l'économie collaborative, les nouveaux modèles d'entreprise et les PME. De formation, la Dr Drake est docteure en droit de l'Université de Malte, où elle a également enseigné à plein temps au département Droit européen et comparé. Elle a obtenu un diplôme de troisième cycle en études juridiques européennes avancées au Collège d'Europe de Bruges, en Belgique.

Lena Ek

En août 2022, Lena Ek a été nommée experte spécialisée pour une commission d'enquête, l'enquête sur la bioéconomie (N2022:07), dont la mission consiste à élaborer une stratégie nationale de bioéconomie en tant qu'outil de la transition industrielle verte. Elle est également présidente du conseil d'administration de Länsförsäkringar Östgöta et membre du conseil d'administration international du PEFC (Programme de reconnaissance des certifications forestières). Elle est membre de l'Académie royale des sciences de l'ingénieur de Suède (IVA) et de l'Académie royale de l'agriculture et de la sylviculture de Suède (KSLA).

Mme Ek est une personnalité politique du parti de centre-droit, forte d'une longue carrière politique et d'une expérience en tant que conseillère municipale (1994-1998), députée au Riksdag (1998-2004), membre du bureau du parti de centre-droit (1998-2004) et membre du Parlement européen (2004-2011). Entre 2011 et 2014, Lena Ek a été ministre de l'Environnement.

Mme Ek est maître de conférences en droit international et a enseigné le droit populaire et l'histoire du droit à la Faculté de droit de l'Université de Lund entre 1987 et 1994. En 2011, elle a été nommée

docteur honoris causa à l'Université de technologie de Lund en reconnaissance de ses efforts pour promouvoir le développement de technologies respectueuses de l'environnement.

Nina Ekelund

Nina Ekelund possède vingt-cinq ans d'expérience en matière de questions climatiques et environnementales au sein de l'arène de la politique et des affaires, et vingt ans d'expérience en matière de changement climatique dans le secteur des entreprises.

Mme Ekelund a fondé le réseau d'entreprises Haga Initiative en 2010, dont elle est la directrice exécutive. Haga Initiative est une plateforme destinée aux entreprises qui s'engagent à réduire leur impact climatique afin de concrétiser la vision de l'initiative d'un secteur commercial rentable sans impact sur le climat.

Mme Ekelund a précédemment travaillé, entre autres, à l'Administration environnementale de Stockholm, à l'Agence suédoise de protection de l'environnement, au Cabinet du Premier ministre et au Centre de résilience de Stockholm.

Mme Ekelund compte parmi les orateurs suédois les plus influents en matière de changement climatique dans les entreprises. Elle a fondé deux entreprises. La dernière, en 2021, est Transformity, spécialisée dans la transformation du climat.

Staffan Eklöf

Staffan Eklöf est député au Riksdag pour les Démocrates de Suède (SD) depuis 2018. Il est membre ordinaire de la Commission de l'environnement et de l'agriculture et membre suppléant de la Commission des affaires européennes. De plus, il est membre de la Délégation suédoise au Conseil nordique et vice-président du Comité pour un nordique durable, ainsi que président de la délégation suédoise à la Conférence parlementaire de la mer Baltique. Il est également membre suppléant du Conseil consultatif sur la technologie génétique.

Entre 1998 et 2018, il a travaillé en tant que responsable ou chef d'unité à la Direction nationale de l'agriculture suédoise. À ce titre, il a représenté la Suède au sein du réseau scientifique de l'EFSA pour l'évaluation des risques liés aux OGM. Il a également mené des recherches au BioCentre de Vienne, un pôle de premier plan dans le domaine des sciences de la vie.

Le Dr Eklöf est titulaire d'un bachelor en science de l'Université d'Umeå, en Suède, et d'un doctorat en biologie cellulaire et moléculaire de l'Université suédoise des sciences agricoles (SLU) à Umeå, en Suède.

Florika Fink-Hooijer

Florika Fink-Hooijer est la directrice générale de la Direction générale Environnement de la Commission européenne (DG ENV). Après avoir occupé plusieurs postes de direction au sein de la Commission européenne, Florika se distingue par ses solides compétences en matière d'encadrement et de leadership et par son expérience approfondie dans l'élaboration et la structuration des politiques européennes.

Avocate de formation, le Dr Fink-Hooijer possède une solide expérience en matière de politique étrangère et de sécurité, ainsi que d'aide humanitaire et de réduction des risques de catastrophes. Elle possède par ailleurs une grande expérience dans la conduite de négociations interinstitutionnelles et intergouvernementales complexes.

Dans ses fonctions actuelles, elle est responsable de la mise en œuvre des objectifs européens du Pacte vert, notamment dans les domaines de l'économie circulaire, de la biodiversité et de la pollution zéro.

Marta Gomez San Juan

Marta Gomez San Juan est ingénieure en agriculture et en biosystèmes au Bureau du climat, de la biodiversité et de l'environnement, au siège de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) à Rome, en Italie.

Elle exerce actuellement la fonction d'experte principale auprès du programme de la FAO sur la bioéconomie pour une alimentation et une agriculture durables. Marta travaille depuis huit ans à l'unité Bioéconomie de la FAO, où elle aide les décideurs à élaborer des stratégies nationales et régionales pour la bioéconomie et développe des produits de connaissance sur la bioéconomie durable et circulaire. Elle coordonne le « Groupe de travail international sur la bioéconomie durable », une plateforme d'échange de connaissances axée sur la durabilité des innovations, des politiques et des pratiques en matière de bioéconomie.

Le groupe de travail et le domaine de compétence de la FAO ont été créés suite à la demande de plus de 60 ministres de l'Agriculture adressée à la FAO, lors du Forum mondial pour l'alimentation et l'agriculture en 2015, puis en 2021, de préparer un cadre de durabilité pour la bioéconomie. Depuis janvier 2022, grâce à l'action de la FAO et de ses membres, la bioéconomie durable est un domaine prioritaire de la stratégie décennale 2022-2031 de l'Organisation.

Fredrik Gröndahl

Fredrik Gröndahl est professeur associé à l'Institution pour le développement durable et les sciences et technologies de l'environnement (SEED) de l'Institut royal de technologie KTH de Stockholm et

directeur du Blue Food Centre for Future Seafood de KTH. Cette initiative vise à exploiter le potentiel que recèle la production de fruits de mer sains dans les eaux suédoises et à faire de la Suède un producteur de premier plan dans le domaine des fruits de mer durables.

Fredrik est également le directeur de la station du Kristineberg Centre pour la recherche et l'innovation marines à l'Université de Göteborg. Le Kristineberg Centre est l'une des plus anciennes stations de recherche marine du monde. Il offre un environnement de recherche et d'innovation comprenant des infrastructures et des services pour les chercheurs, les entreprises, les entrepreneurs et le secteur public. Le centre est également à l'origine de projets de recherche nationaux et internationaux et participe à des initiatives stratégiques pour une économie bleue durable. La recherche est orientée vers l'utilisation durable de la biomasse marine, comme la culture d'algues.

Fredrik est également l'un des six fondateurs de la plus grande entreprise suédoise de culture d'algues, Nordic Seafarm, qui est le résultat de la recherche nationale sur les algues, dont Fredrik est l'un des initiateurs.

Helena Hansson

Helena Hansson est professeure d'économie, spécialisée dans l'économie du secteur agricole, à l'Université suédoise des sciences agricoles (SLU) depuis 2018. Son groupe de recherche travaille sur les enjeux économiques liés à la production et à la consommation d'aliments et analyse les forces motrices comportementales et structurelles pour une transition vers des méthodes de production plus durables chez différents acteurs du système alimentaire.

Les sujets de recherche centraux comprennent les synergies et les contradictions entre les aspects économiques et autres du développement durable, ainsi que les conditions dans lesquelles des instruments politiques sont nécessaires pour soutenir une transition vers des méthodes de production plus durables.

Depuis 2020, la professeure Hansson est l'une des deux responsables de Mistra Food Futures, un vaste programme de recherche coordonné par la SLU en coopération avec les Instituts de recherche RISE de Suède et le Stockholm Resilience Centre. La vision globale de Mistra Food Futures est de créer une plateforme scientifique permettant de transformer le système alimentaire suédois en un système durable dans toutes les dimensions du concept : environnementale, économique et sociale.

Elle a soutenu sa thèse de doctorat à la SLU en 2007.

Pär Holmgren

Pär Holmgren est membre du Parlement européen pour le parti écologiste suédois, Les Verts (député) depuis 2019. Il est météorologue de profession et docteur honoris causa de l'Université d'Uppsala, en Suède.

Au Parlement européen, M. Holmgren œuvre pour une transition vers une UE durable, dont les émissions climatiques sont inférieures aux objectifs de l'Accord de Paris et pour s'assurer que les promesses climatiques se traduisent en actions. Il se consacre également à la réforme de la politique agricole, favorisant les agriculteurs qui s'efforcent de réduire les émissions, la propagation des toxines et l'utilisation d'antibiotiques.

M. Holmgren est membre titulaire de la Commission de l'environnement, de la santé publique et de la sécurité alimentaire (ENVI) du Parlement européen et membre suppléant de la Commission de l'agriculture et du développement rural (AGRI). Il a par ailleurs été suppléant au sein de la Commission d'enquête sur la protection des animaux pendant le transport (ANIT) pendant la période d'activité de cette dernière (2020-2022). Il est également membre des délégations pour les relations avec les États-Unis et la Chine, respectivement. Enfin, il est coprésident du groupe de travail interne du groupe Les Verts pour les questions climatiques.

Claes Johansson

Claes Johansson travaille dans le domaine du développement durable depuis près de 25 ans, la plupart du temps dans la chaîne de valeur alimentaire, du champ à la table. Depuis 2007, il est directeur du développement durable au sein de Lantmännen et dirige le programme de développement durable de l'entreprise.

Lantmännen est une coopérative agricole et un leader d'Europe du Nord dans le domaine de l'agriculture, des machines, de la bioénergie et des produits alimentaires. Elle est détenue par 19 000 agriculteurs suédois et emploie 10 000 personnes. Elle est présente dans plus de 20 pays et réalise un chiffre d'affaires annuel d'environ 55 milliards de couronnes suédoises/5 milliards d'euros. Avec les céréales au cœur de ses activités, Lantmännen optimise les ressources en terres arables pour garantir la pérennité de l'agriculture.

Lantmännen a lancé en 2019 le programme Farming of the Future, une stratégie à long terme visant une agriculture climatiquement neutre d'ici à 2050 et une augmentation du rendement d'un million de

tonnes chaque décennie jusqu'en 2050. M. Johansson dirige ce programme et participe également activement à de nombreux forums de l'industrie agroalimentaire suédoise.

Francis X. Johnson

Francis X. Johnson est responsable du cluster politique/climat au Centre asiatique de l'Institut de l'environnement de Stockholm (SEI) à Bangkok, en Thaïlande. Il dirige actuellement l'initiative « Governing Bioeconomy Pathways » au sein du SEI, mais également une équipe du SEI dans le cadre d'un projet de recherche financé par l'UE sur l'atténuation fondée sur l'affectation des terres.

Fort de plus de vingt-cinq ans d'expérience dans les analyses interdisciplinaires sur l'énergie et le climat, le renforcement des capacités et la recherche, il s'intéresse particulièrement à la biomasse et à l'utilisation des terres en relation avec les objectifs climatiques et de développement. Ses travaux portent sur les impacts environnementaux, l'innovation sociotechnique, l'analyse des politiques, le développement des marchés, la conception institutionnelle et les mécanismes de gouvernance à différentes échelles et dans différents secteurs.

Le Dr Johnson est l'auteur ou le co-auteur de plus de 50 publications évaluées par des pairs et a donné plus de 100 conférences sur invitation à l'occasion d'ateliers, de séminaires et de congrès. Il est l'auteur principal du rapport spécial du GIEC sur le changement climatique et les terres (IPCC AR6) et est membre de l'équipe de rédaction du rapport de synthèse IPCC AR6, qui sera publié en mars 2023. Il est titulaire d'un bachelor en science et ingénierie des systèmes, d'un master en recherche opérationnelle et d'un master en politique publique. Il a terminé la phase de préparation à sa thèse de doctorat en géographie et ingénierie environnementale à l'Université Johns Hopkins et a rédigé sa thèse de doctorat en études énergétiques et climatiques à l'Institut royal de technologie KTH de Stockholm.

Katrin Jõgi

Depuis 2021, Katrin Jõgi travaille en tant que responsable du développement durable chez Fibenol, une entreprise estonienne de valorisation des biomatériaux à base de résidus forestiers, axée sur la création de biomatériaux durables. Fibenol propose des produits innovants issus d'une source renouvelable afin d'ouvrir de nouvelles perspectives pour de nombreuses industries. En produisant des biomatériaux durables à partir de biomasse ligneuse secondaire, Fibenol crée de nouvelles chaînes de valeur en repensant fondamentalement la manière dont nous utilisons le bois.

Entre 2018 et 2021, Mme Jõgi était la spécialiste en chef du Conseil estonien de l'agriculture et de l'alimentation avec, pour domaines d'expertise, les matériaux en contact avec les aliments et la vente en gros d'aliments. À ce titre, elle a représenté l'Estonie dans le réseau FIP de l'EFSA sur les matériaux en contact avec les aliments et dans les groupes de travail de la Commission européenne sur les matériaux en contact avec les aliments.

Elle est titulaire d'un master en ingénierie, transformation des produits alimentaires et développement de produits de l'Université de technologie de Tallinn, en Estonie, et est en passe de terminer ses études doctorales sur la valorisation des déchets alimentaires à l'Université estonienne des sciences de la vie. Mme Jõgi est également ambassadrice de l'UE pour la jeunesse dans le domaine de la bioéconomie. Elle souhaite montrer l'exemple et inspirer les autres en matière de développement durable et de bioéconomie circulaire.

Ingeborg Korme

Ingeborg est coordinatrice de la bioéconomie bleue à l'ERA-Net, où elle soutient les membres du consortium et les 36 projets financés. Elle est actuellement chargée d'assurer la réussite des livrables, de créer des synergies entre les projets et d'apporter un soutien à la commercialisation. En tant que responsable des politiques scientifiques au sein du secrétariat de JPI Oceans, Ingeborg gère le portefeuille des produits alimentaires et biosourcés, en particulier les partenariats dans le cadre d'Horizon Europe.

Elle possède des connaissances en écologie et en génétique des populations de saumons d'élevage, ainsi qu'en gestion de projet et en communication.

Le Cofund est le résultat d'une collaboration entre JPI Oceans et les anciens ERA-NETS COFASP et ERA MBT, et comprend 27 partenaires provenant de 16 pays. L'objectif principal est d'établir un système coordonné de financement de la R&D, qui renforcera la position de l'Europe dans la bioéconomie bleue. Les partenaires se sont engagés à verser 23,5 millions d'euros, ce qui représente un budget total maximum de 30 millions d'euros, dont 6,5 millions de cofinancement de la Commission.

Peter Kullgren

Peter Kullgren est ministre des Affaires rurales au sein du Cabinet du Premier ministre Ulf Kristersson depuis octobre 2022. Il dirige le ministère suédois des Affaires rurales et de l'Infrastructure. Outre les affaires rurales, ses responsabilités comprennent également l'alimentation et les industries terrestres et aquatiques.

Membre des Démocrates-chrétiens (KD), M. Kullgren était auparavant échevin et président et vice-président du Conseil exécutif municipal de Carlstad.

Gian Marco Luna

Gian Marco Luna est le directeur de l'Institut pour les ressources biologiques marines et les biotechnologies du Conseil national de la recherche d'Italie (CNR IRBIM) depuis décembre 2020, et a été directeur par intérim du CNR IRBIM pendant la période 2018-2020. Directeur de recherche, engagé au Conseil national de la recherche d'Italie en 2011, il a obtenu en 2005 un doctorat en biologie et écologie marines à l'Université polytechnique des Marches d'Ancône, en Italie.

Il a effectué des recherches scientifiques à l'Université polytechnique des Marches (2006-2011), puis au bureau principal de l'Institut ISMAR du CNR à Venise (2011-2016) et ensuite à son bureau secondaire à Ancône (2016-2018). Il a participé à des projets de recherche nationaux et internationaux et à des expéditions scientifiques dans le monde entier. De plus, il a été chercheur invité dans des centres de recherche étrangers.

Le Dr Luna est l'auteur de plus de 100 publications, dont des articles dans des revues scientifiques évaluées par des pairs, des articles de vulgarisation sur les sciences marines et des chapitres de livres. Ses recherches portent sur l'écosystème marin et sur la manière dont les micro-organismes marins influencent son fonctionnement, de la zone côtière aux profondeurs abyssales, en mettant l'accent sur les mécanismes qui régulent la biodiversité et la réponse du (micro)biote marin à l'impact humain et au changement global.

Ananya Manna

Ananya est directrice d'investissement au Fonds européen pour la bioéconomie circulaire (ECBF), un fonds de capital-risque qui investit dans la phase de croissance de jeunes entreprises innovantes dans les secteurs de l'agrotechnologie, de l'agroalimentaire, des emballages biosourcés, de la chimie, des matériaux de construction et du textile.

À l'ECBF, Ananya investit dans des startups agrotechnologiques et possède une solide expérience significative de l'investissement dans le secteur agroalimentaire en Europe, sur toute sa chaîne de valeur, depuis son expérience chez MCH Private Equity à Madrid.

Elle est passionnée par la nécessité de rendre l'agriculture résiliente au climat et de garantir la sécurité alimentaire en favorisant un changement durable grâce à la technologie, l'innovation et l'entrepreneuriat.

Harald Mauser

Harald Mauser représente l'Institut forestier européen à Bruxelles en tant qu'agent de liaison depuis février 2013. Il a effectué des études de master et de doctorat en sylviculture à l'Université des ressources naturelles et des sciences de la vie appliquées (BOKU) de Vienne, en Autriche.

M. Mauser a précédemment travaillé en tant que responsable des affaires européennes pour la plateforme de coopération du secteur forestier autrichien.

Auparavant, il était PDG d'Umweltdata Ltd., une société privée spécialisée dans l'interprétation de photos aériennes et la télédétection. Il a également travaillé comme chef d'étude en télédétection à l'Institut fédéral suisse de recherches sur la forêt, la neige et le paysage, ainsi que comme directeur du Centre fédéral autrichien de recherche et de formation sur les forêts, les risques naturels et le paysage.

Pieter Nachtergaele

Pieter Nachtergaele est passionné par l'éducation et la recherche, et plus particulièrement par l'utilisation de ressources renouvelables dans le secteur chimique et l'industrie de l'emballage. Depuis 2021, il est chercheur postdoctoral au Groupe d'ingénierie des systèmes durables (STEN) de la Faculté d'ingénierie des biosciences, département Chimie verte et technologie de l'Université de Gand, en Belgique. Il est notamment chargé d'enseigner les principes de la technologie propre aux futurs ingénieurs et de développer un nouveau programme de master avancé sur l'emballage alimentaire durable. Il participe à des projets de recherche européens et nationaux liés à l'utilisation de ressources renouvelables dans l'industrie chimique et au recyclage des plastiques. Ses recherches portent sur l'application d'outils d'ingénierie des systèmes de processus (par exemple, Industrie 4.0, jumeaux numériques, apprentissage automatique) afin d'accélérer la transition vers une économie biosourcée et circulaire.

Le Dr Nachtergaele est titulaire d'un doctorat en technologie des bioprocédés de l'Université de Gand. Dans sa thèse, il a étudié comment la modélisation des processus peut aider les bioraffineries à exploiter plus efficacement les matières premières biosourcées variables.

Il est également ambassadeur de l'UE pour la jeunesse dans le domaine de la bioéconomie. Cette opportunité lui permet d'avoir un impact positif en formant et en motivant les jeunes et les décideurs politiques à se soucier de la transition vers une économie circulaire et biosourcée et à agir en conséquence.

Órlaith Ní Choncubhair

Órlaith Ní Choncubhair est secrétaire scientifique à Teagasc, l'Autorité irlandaise chargée du développement de l'agriculture et de l'alimentation. Elle est responsable de la collaboration dans les projets européens et internationaux de R&I, ainsi que de coordination de la recherche dans le domaine de l'agriculture, de l'alimentation et de la bioéconomie au sens large.

La Dr Ní Choncubhair est également membre du Groupe national de mise en œuvre de la bioéconomie et du Conseil consultatif international sur la bioéconomie mondiale (IACGB).

Elle était auparavant chargée de mission et experte nationale détachée au sein de l'Unité Bioéconomie et systèmes alimentaires de la DG Recherche et innovation de la Commission européenne.

Physicienne de formation, elle est titulaire d'un doctorat en sciences environnementales sur le thème du changement d'affectation des terres et de la dynamique du cycle du carbone dans les cultures bioénergétiques.

Emma Nohrén

Emma Nohrén est députée au Riksdag pour les Verts depuis 2022. Elle préside la Commission de l'environnement et de l'agriculture et est membre suppléante, entre autres, de la Commission des affaires européennes. Elle est également membre de la délégation du Riksdag à la Conférence parlementaire de la mer Baltique. Au cours de la législature 2014-2018, elle a été membre suppléante de la Commission de l'environnement et de l'agriculture.

Elle a occupé de nombreux postes en tant qu'élue chez les Verts et dans la municipalité de Lysekil, en Suède. De 2009 à 2014, elle a été présidente de la Société suédoise pour la conservation de la nature dans la région de Bohuslän. En 2018, le gouvernement l'a nommée présidente du Comité multipartite sur les objectifs environnementaux (Swe. Miljömålsberedningen).

Mme Nohrén est titulaire d'un master en biologie marine, avec une spécialisation en écologie marine, et a effectué ses études doctorales à l'Institut d'écologie marine de l'Université de Göteborg, en Suède. Elle est l'auteure ou la co-auteure de plusieurs articles scientifiques sur l'écologie marine.

Christina Nordin

Christina Nordin est directrice générale à la Direction nationale de l'agriculture suédoise depuis le printemps 2018 et titulaire d'un bachelor en économie internationale de l'Université de Lund, en Suède.

Elle a travaillé auparavant au ministère de l'Entreprise et de l'Innovation et au ministère du Développement rural, ainsi que dans différentes agences gouvernementales telles que la Direction

nationale du développement industriel et technique et la Direction nationale du commerce. Elle a également occupé plusieurs postes au sein de la Direction nationale de l'agriculture suédoise. Christina Nordin s'intéresse beaucoup aux questions relatives au développement d'une augmentation durable de la production alimentaire, où compétitivité et enjeux environnementaux et climatiques sont étroitement liés.

Dans les années 1990, Christina a participé à la déréglementation de l'agriculture et à la liquidation des stocks d'urgence. Aujourd'hui, en 2023, alors que la situation mondiale a changé, la Direction nationale de l'agriculture suédoise et l'Agence suédoise de l'alimentation sont chargées d'étudier à quoi devrait ressembler une chaîne d'approvisionnement alimentaire solide en Suède à l'avenir.

Kjell-Arne Ottosson

Kjell-Arne Ottosson est député au Riksdag pour les Démocrates-chrétiens (KD) depuis 2018. Il est vice-président de la Commission de l'environnement et de l'agriculture et membre suppléant de la Commission des affaires européennes. Il est également membre de la délégation du Riksdag au Conseil nordique, où il préside le Comité pour la croissance et le développement de la région nordique.

M. Ottosson a occupé différents postes en tant qu'élu dans la municipalité d'Årjäng. Depuis 2019, il est membre du Comité multipartite sur les objectifs environnementaux (Swe. Miljömålsberedningen). Entre 1998 et 2018, il a travaillé comme enseignant à Årjäng, en Suède, et comme adjoint à l'école de Rømskog, en Norvège. Il est titulaire d'un bachelors de l'Université de Karlstad, en Suède.

Petri Peltonen

Petri Peltonen est sous-secrétaire d'État au ministère des Affaires économiques et de l'Emploi de Finlande. À ce titre, il supervise l'élaboration et la mise en œuvre des politiques dans les secteurs de l'industrie, des entreprises et de l'innovation, ainsi que des investissements directs étrangers. Avant d'occuper son poste actuel en 2016, M. Peltonen était directeur général du département des Entreprises et de l'Innovation au ministère des Affaires économiques et de l'Emploi et du département de la Technologie au ministère du Commerce et de l'Industrie.

De 1996 à 2006, il a travaillé à l'Agence finlandaise de financement de l'innovation (Tekes), dernièrement en tant que directeur exécutif et membre de l'équipe de direction. De 1987 à 1996, il a occupé plusieurs postes de développement technologique à l'Agence spatiale européenne (ESA) aux Pays-Bas et dans l'industrie électronique en Finlande.

Dans le cadre de ses obligations, M. Peltonen participe à plusieurs fonctions nationales et européennes telles que les conseils d'administration de Business Finland, du Fonds finlandais pour l'innovation (Sitra) et de la Banque nordique d'investissement. Il est également le représentant de la Commission européenne pour les PME en Finlande.

Il est titulaire d'un master et d'un bachelor de l'Université de technologie de Tampere, en Finlande. Il est membre invité de l'Académie finlandaise des sciences techniques.

Pekka Pesonen

M. Pekka Pesonen est le secrétaire général du Copa, qui représente les agriculteurs européens, et de la Cogeca, qui représente les coopératives agricoles européennes, comptant ensemble plus de 70 organisations agricoles nationales de toute l'Europe.

Auparavant, il a travaillé comme secrétaire d'État au ministère finlandais de l'Agriculture et des Forêts. En outre, M. Pesonen possède une solide expérience professionnelle en matière de lobbying au niveau européen pour le compte d'agriculteurs finlandais, de propriétaires forestiers (MTK et SLC) et de coopératives agroforestières (Pellervo).

Dans les années 1990, il a travaillé au département des ventes et du marketing de Valio, une entreprise laitière finlandaise. M. Pesonen a également été membre de plusieurs groupes consultatifs de haut niveau, chargés de la préparation des politiques de l'UE.

Cet agronome qualifié est marié et père de trois enfants adultes.

Ingrid Petersson

Ingrid Petersson est une dirigeante expérimentée qui travaille dans le secteur public. Parmi les postes qu'elle a précédemment occupés, citons celui de directrice générale de Formas, un conseil suédois de recherche sur le développement durable (de 2013 à 2022), de secrétaire d'État au ministère de l'Agriculture (de 2002 à 2006) et de directrice générale adjointe de l'Office national des assurances (de 1998 à 2002). Elle a également travaillé aux affaires publiques au sein de l'organisation mondiale de la recherche d'AstraZeneca (de 2007 à 2012).

Mme Petersson préside actuellement deux enquêtes publiques gouvernementales, l'une sur le renforcement de la sécurité alimentaire et l'autre sur l'efficacité du financement de la recherche. Elle est également membre du conseil de la Direction nationale de la santé et des affaires sociales, ainsi que de l'Agence suédoise des forêts, et présidente de 2050-Consulting AB et de RISE MNB AB. Mme Petersson est titulaire d'un MBA de l'Université d'Uppsala.

Virginijus Sinkevičius

Virginijus Sinkevičius est commissaire à l'environnement, aux océans et à la pêche depuis 2019.

Parmi ses nombreuses responsabilités, il doit s'assurer que l'environnement, les océans et la pêche restent au cœur du Pacte vert pour l'Europe. Il est responsable de la nouvelle stratégie en matière de biodiversité pour 2030 : de Natura 2000, la déforestation, les espèces et les habitats, aux mers et océans durables, en passant par la réalisation de l'ambition de la Commission en matière de pollution zéro, y compris la qualité de l'air et de l'eau et les produits chimiques dangereux.

Le commissaire Sinkevičius dirige le plan d'action pour l'économie circulaire afin de promouvoir l'utilisation de ressources durables. Il est par ailleurs chargé de développer une nouvelle approche pour une économie bleue durable s'appuyant sur la recherche, la planification de l'espace maritime, l'énergie marine renouvelable, l'investissement bleu et la coopération régionale.

Il était auparavant ministre de l'Économie et de l'Innovation au sein du gouvernement lituanien. Avant ce poste, il était membre du Seimas lituanien.

Le commissaire Sinkevičius est titulaire d'un master en études européennes de l'Université de Maastricht, aux Pays-Bas, et d'un bachelor en études économiques et sociales de l'Université d'Aberystwyth, au Royaume-Uni.

Khaled Soufani

Khaled Soufani est professeur de pratiques de management en économie et politique financières à la Judge Business School de l'Université de Cambridge. Il est membre du groupe Economics & Policy de la Judge Business School de l'Université de Cambridge et directeur du Circular Economy Centre. Ses recherches portent notamment sur l'économie circulaire, la croissance économique durable et l'innovation, la finance d'entreprise et l'économie et la finance des petites et moyennes entreprises.

Il a publié de nombreux articles sur l'économie et la finance dans des domaines liés à la gestion financière, à la restructuration des entreprises, aux fusions et acquisitions, au capital-investissement, au capital-risque et aux entreprises familiales, ainsi qu'aux affaires financières et économiques des petites et moyennes entreprises. Ses recherches comprennent également des travaux sur la croissance économique et l'innovation en lien avec l'économie circulaire, ainsi que sur les marchés et économies à croissance rapide. Ses travaux sont largement cités et figurent dans les rapports stratégiques d'organisations telles que l'UE, l'OCDE et le Forum économique mondial. Il fait partie des comités de rédaction de plusieurs revues universitaires internationales.

Avant de rejoindre le monde universitaire, le professeur Soufani a travaillé dans le secteur de la banque d'investissement, dans le domaine des transactions sur les marchés obligataires et monétaires.

Le professeur Soufani a été le directeur académique de nombreux programmes de formation des cadres pour de grandes entreprises et institutions financières, ainsi que pour des organisations gouvernementales.

Anna-Caren Säterberg

Anna-Caren Säterberg est députée au Riksdag pour le parti social-démocrate depuis 2014.

Depuis 2022, elle est membre de la Commission de l'environnement et de l'agriculture. Elle était précédemment membre, entre autres, de la Commission des entreprises et de l'énergie.

Mme Säterberg a occupé de nombreux postes en tant qu'élue au sein de la municipalité d'Åre et du parti social-démocrate.

Entre 2021 et 2022, elle a été ministre des Affaires rurales au sein du Cabinet de Magdalena Andersson.