



## HUSQVARNA ÉTABLIT UN COMITÉ DE CONSEIL INTERNATIONAL COMPOSÉ D'EXPERTS EN BIODIVERSITÉ

Husqvarna, leader mondial des robots tondeuses, réaffirme son engagement en faveur du développement durable en réunissant une équipe d'experts au sein du Husqvarna International Biodiversity Advisory Board (HIBAB), nouvellement créé. Cet éminent groupe de représentants universitaires orientera Husqvarna dans les domaines du marché et du développement produits, tout en s'alignant aux engagements pris lors de la COP15 afin de sauvegarder et de restaurer la biodiversité d'ici à 2030.

Lors de la COP 15 en 2022, les dirigeants mondiaux se sont engagés à prendre des "mesures urgentes" pour "stopper et inverser la perte de biodiversité" d'ici la fin de la décennie, avec pour objectif de protéger 30% de la planète et de restaurer 30% des écosystèmes. En réponse à cet engagement, Husqvarna met en place un comité consultatif international d'experts en biodiversité. Cette initiative stratégique vise à favoriser l'échange de connaissances, à former le personnel et à identifier les opportunités qui permettent aux clients Husqvarna de prendre des décisions éclairées dans le cadre de la préservation de la biodiversité. En outre, le comité consultatif international de Husqvarna jouera un rôle essentiel dans la validation de certaines des solutions et services existants et à venir de Husqvarna.

*"Compte tenu de nos liens historiques et futurs avec les forêts, les parcs, les jardins et l'agriculture urbaine, nous sommes résolus à œuvrer pour la sauvegarde de la biodiversité. Le comité consultatif international sur la biodiversité de Husqvarna servira de boussole pour guider nos efforts futurs. Nous sommes honorés d'avoir des experts éminents qui nous soutiennent dans ce voyage",* déclare Jonas Willaredt, vice-président développement durable chez Husqvarna Forest & Garden.

En créant le comité consultatif international sur la biodiversité, Husqvarna souligne sa volonté de contribuer à l'effort mondial de restauration et de protection de la biodiversité de la planète.

**Membres du comité consultatif international sur la biodiversité de Husqvarna**

**Président : Thomas Elmqvist** est Docteur et professeur en gestion des ressources naturelles au Stockholm Resilience Centre de l'Université de Stockholm. Ses recherches portent principalement sur l'urbanisation, la biodiversité urbaine et les services écosystémiques. Il a dirigé le projet mondial "Cities and Biodiversity Outlook" initié par les Nations Unies et le projet Future Earth "Urban Planet". Il est également rédacteur en chef de la revue Nature Research "npj Urban Sustainability" et rédacteur associé des revues Sustainability

Science et Current Opinion in Environmental Sustainability. Il est membre de l'Académie royale suédoise des sciences agricoles, professeur adjoint à l'université Cornell (États-Unis) et professeur invité à l'université de Tokyo (Japon). Il a reçu de nombreux prix, dont le prix Biodiversa 2018 pour "Excellence in science and impact" et le prix de l'Ecological Society of America pour le meilleur article dans "Sustainability Science" en 2019 et 2023.

**Sandra Lavorel** est écologiste opérationnelle au CNRS. Elle a 20 ans d'expérience dans la recherche interdisciplinaire sur le changement climatique, les services écosystémiques et la durabilité aux échelles locales, régionales et mondiales. Ses recherches actuelles portent sur la manière dont la biodiversité peut favoriser l'adaptation des populations au changement climatique. Elle dirige des projets de recherche dans les Alpes françaises et en Nouvelle-Zélande et coordonne la Transformative Adaptation Research Alliance (TARA). Sandra Lavorel est membre de l'Académie française des sciences ainsi que de l'Académie nationale des sciences aux États-Unis. Elle a reçu de nombreux prix et récompenses prestigieux, dont le BBVA Frontiers of Knowledge Award en 2021. Elle s'est engagée à contribuer et à stimuler l'excellence scientifique pour les politiques et les pratiques environnementales en participant à des institutions régionales (par exemple, les parcs nationaux français), nationales (par exemple, le ministère de l'environnement) et internationales (par exemple, l'IPBES – Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques)

**Steven Handel**, Docteur et professeur émérite d'écologie à l'Université Rutgers et ancien professeur invité à la Graduate School of Design de l'Université Harvard, étudie la restauration écologique des habitats urbains. Il est également rédacteur en chef de la revue Ecological Restoration. Membre de l'Ecological Society of America, il a reçu cette année la médaille LaGasse de l'American Society of Landscape Architecture pour sa contribution aux ressources naturelles et aux paysages publics. La Society for Ecological Restoration lui a également décerné le prix Sperry, sa plus haute distinction en matière de recherche, pour son "travail de pionnier dans le domaine de la restauration écologique urbaine".

**Cecilia Polacow Herzog** est urbaniste et professeure à l'Université Catholique Pontificale de Rio de Janeiro. En tant que militante, elle a été l'une des premières à plaider en faveur de la biodiversité urbaine au Brésil. Depuis 15 ans, elle se consacre à l'enseignement, à la recherche et au conseil en matière d'urbanisation durable et de nature dans les villes. Ses recherches actuelles portent sur la manière dont les solutions basées sur la nature peuvent être essentielles pour relier les gens à la nature et promouvoir un changement dans les valeurs humaines afin de permettre l'amélioration des cultures régénératives pour faire face à la polycrise actuelle.

**À PROPOS DE HUSQVARNA**

Husqvarna, marque du Groupe Husqvarna, est un leader du marché des produits et services innovants et de haute qualité pour l'entretien des parcs, espaces verts, forêts et jardins. Depuis 1689, l'entreprise d'origine suédoise place la recherche et le développement au cœur de ses réflexions, et a joué ainsi un rôle pionnier dans l'univers des tronçonneuses et des tondeuses à gazon robotisées. Aujourd'hui, l'offre produits se compose de tondeuses robotisées dernière génération, de tondeuses autoportées, de tronçonneuses ou encore de coupe-bordures pour un usage grand public et professionnel. La durabilité, l'innovation ainsi que les nouvelles technologies sont, pour Husqvarna, des éléments fondamentaux pour construire l'avenir. Les produits Husqvarna sont vendus dans plus de 100 pays. Le Groupe Husqvarna, qui comprend également Gardena et Husqvarna Construction, emploie 14 400 personnes dans le monde et son chiffre d'affaires net s'est élevé à 54 milliards de couronnes suédoises en 2022 (soit 4,8 milliards d'euros).

<http://www.husqvarnagroup.com>