

*Press Release – French version below*

# **First Virtual Event on Early Warning Signals (EWS) Helping Companies to Anticipate Crisis & Opportunities**



*Luxembourg, February 18<sup>th</sup> 2022* – Luxembourg School of Business and MindForest worked together with leading companies in the Grand-Duchy to develop a set of **best practices** for detecting and using weak signals to prepare in due time for any change ahead. By reconfiguring their business model or their operations accordingly, companies that already take into account early warning signals for decision making are able to minimize the negative impacts of a crisis or to exploit the full potential of opportunities in the future.

*“Given our work in the field of Change management, we have always placed considerable importance on the use of a comprehensive risk matrix, but this research into EWS has the potential to take this approach to a higher level and provide enormous advantages for many different fields of industry.” - Nico Hoffeld (Managing Partner, MindForest).*

During the virtual event on February 22<sup>nd</sup> 2022 at 5 PM, the EWS team will present the project to the public and **reveal the initial results** from the interviews conducted with the participating companies during the past few months. The research team will also **launch a nationwide survey** destined to gather information across the board from all Luxembourg companies and professionals with the aim of subsequently publishing recommendations for the use of early warning signals in a business context.

You can register for the EWS virtual event through [this Typeform link](#).

Communiqué de Presse – English version above

# Premier événement virtuel sur les Early Warning Signals (EWS) permettant aux organisations d'anticiper les crises et les opportunités



Luxembourg, le 18 février 2022 – Luxembourg School of Business et MindForest ont travaillé en collaboration avec des entreprises de premier plan au Grand-Duché pour développer un ensemble de **bonnes pratiques** permettant de détecter et d'utiliser les signaux faibles de leur environnement, afin de se préparer à temps à tout changement qui pourrait survenir. En ajustant leurs modèles économiques ou leurs opérations en fonction de ces observations, les entreprises qui tiennent déjà compte des signaux d'alerte dans leur prise de décision sont en mesure de minimiser les impacts négatifs d'une crise ou d'exploiter pleinement le potentiel des opportunités à venir.

*« Compte tenu de notre travail dans le domaine de la gestion du changement, nous avons toujours accordé une importance considérable à l'utilisation d'une matrice de risques complète, mais cette recherche sur les EWS a le potentiel d'élever cette approche à un niveau supérieur et de fournir des avantages énormes pour de nombreux domaines industriels différents. » - Nico Hoffeld (Managing Partner, MindForest)*

Lors de l'événement virtuel du 22 février 2022 à 17h00, l'équipe EWS présentera le projet au public et **dévoilera les premiers résultats** des entretiens menés au cours des derniers mois avec les organisations participantes. L'équipe de recherche lancera également une **enquête à l'échelle nationale**, destinée à recueillir des informations auprès de toutes les entreprises luxembourgeoises dans le but de publier des recommandations pour l'utilisation future des signaux faibles dans un contexte *business*.

Inscrivez-vous à l'événement virtuel EWS en suivant [ce lien Typeform](#).