**CONTACT:** Steven MacEwan

media@nsf.org

**NSF renforce sa présence en Europe avec un nouveau siège à Bruxelles**

***Le nouvel établissement sera le fer de lance de l'innovation en matière de sécurité des aliments et de l'eau et offrira une passerelle vers le cadre réglementaire en évolution de l'Europe.***

**Bruxelles, Belgique (13 mai 2024)** [**-** NSF](https://www.nsf.org/), une organisation mondiale de premier plan dans le domaine de la santé et de la sécurité publiques, a inauguré aujourd'hui son nouveau siège européen à Bruxelles. Les installations de pointe de Diegem reflètent l'engagement de longue date de NSF envers le marché européen et renforce la capacité de NSF à répondre aux besoins évolutifs des industries européennes de l'eau et de l'alimentation. La cérémonie d'ouverture s'est déroulée en présence du conseil d'administration de NSF et de son président-directeur général, Pedro Sancha.

Alors que NSF célèbre son 80e anniversaire en matière d'amélioration de la santé de l'homme et de la planète et près de quatre décennies d'activités en Belgique, l'établissement d'un tout nouveau siège social a permis à l'organisation d'intégrer toutes ses opérations et son expertise belges sous un même toit. « L'ouverture de notre nouveau siège à Bruxelles est une étape clé dans les 80 ans d'histoire de NSF », a déclaré Pedro Sancha, directeur général de la NSF. « Il incarne notre détermination à jouer un rôle de premier plan dans la protection de la santé publique, en tirant parti de nos connaissances mondiales et de nos capacités locales pour anticiper les besoins spécifiques du marché européen et y répondre. En outre, notre talentueuse équipe au sein de notre siège européen est en mesure de faire progresser notre vision, qui consiste à fournir des aliments sûrs et durables, de l'eau propre et des produits de santé aux consommateurs d'Europe, du Moyen-Orient et d'Afrique ».

Conçu selon les principes de durabilité, de collaboration et de bien-être, le centre de Bruxelles servira de pôle d'innovation, d'échange de connaissances et de développement de partenariats stratégiques, améliorant ainsi la capacité de NSF à s'adapter aux besoins dynamiques de ses clients et à la sécurité et à la durabilité de leurs produits. Les installations comprennent des postes de travail ergonomiques, des espaces verts, un laboratoire sensoriel et une cuisine d'essai de classe mondiale, ce qui en fait un centre vital pour l'innovation et la sécurité alimentaires en Europe.

« L'établissement de notre siège social au cœur de l'Europe permet à NSF d'être en phase avec l'évolution de la réglementation et de l'innovation dans les secteurs de l'eau, de l'alimentation et des sciences de la santé », a déclaré Vincent Boks, directeur général de NSF en Belgique. « Notre proximité avec les entités législatives clés et le marché d'Europe centrale est cruciale pour nous permettre de rester à l'affût des changements réglementaires, ce qui nous donne les moyens d'assurer la conformité et la sécurité avec une efficacité inégalée. Notre équipe talentueuse et multilingue est prête à s'engager auprès de nos clients pour soutenir notre mission d'amélioration de la santé de l'homme et de la planète. »

En ouvrant ses portes à Bruxelles, NSF réaffirme son engagement envers les consommateurs européens et son partenariat avec les fabricants, les détaillants et les organismes de réglementation afin de créer un monde plus sûr, plus sain et plus durable pour les générations futures.

Pour plus d'informations sur la NSF, visitez le site www.nsf.org

**À propos de la NSF**

[NSF](https://www.nsf.org/) est une organisation de services indépendante et mondiale qui se consacre à l'amélioration de la santé de l'homme et de la planète. Depuis 80 ans, elle élabore des normes de santé publique et fournit des services d'essai, d'inspection, de certification, de conseil et des solutions numériques de classe mondiale aux secteurs de l'alimentation, de l'eau, des sciences de la santé et des biens de consommation. NSF opère dans 180 pays et est une organisation panaméricaine de la santé et un centre collaborateur de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) sur la sécurité alimentaire, la qualité de l'eau et la sécurité des dispositifs médicaux.