



**Press Release
19 March 2009**

SEKAB récompensée pour son développement durable

SEKAB, société suédoise spécialisée dans la bioénergie, a reçu la récompense prestigieuse relative au bioéthanol durable pour le développement de son éthanol certifié durable et sa technologie bioéthanol basée sur la cellulose. Cette récompense a été décernée à l'occasion d'un événement à Bruxelles, auquel était notamment présent le plus grand leader en biocarburants au monde.

<< Cette prestigieuse reconnaissance est une manière de remercier les efforts que SEKAB a réalisés pour développer le critère de durabilité dans l'éthanol, et pour l'intégralité des activités de la société >>, a déclaré Anders Fredriksson, directeur général de SEKAB Biofuels & Chemicals.

Cette récompense, mise au point par la société britannique, Green Power Conferences, a été décernée pour la première fois en 2009, à l'occasion de la Conférence et exposition internationale sur les marchés de biocarburants (World Biofuels Markets Conference and Exhibition), organisée à Bruxelles. C'est un jury indépendant, composé de sept chercheurs et scientifiques internationaux, qui a retenu SEKAB dans la catégorie du bioéthanol, parmi un grand nombre de sociétés sélectionnées.

<< Nous avons mis en place cette récompense afin de promouvoir les atouts matériels que présente le biocarburant et d'encourager les entreprises à s'intéresser davantage au critère de durabilité sur toute la chaîne de valeur des biocarburants, explique Nadim Chaudhry, gérant de Green Power Conferences. >>

Les membres du jury ont voté indépendamment pour la société qui, à leur avis, présentait le plus de qualités en termes de durabilité par rapport à la maîtrise des émissions de gaz à effet de serre, à la réduction de l'impact sur l'environnement, et affichait une attitude responsable au niveau social à travers ses activités et les technologies utilisées.

<< C'est très important pour nous de voir que le travail considérable que nous avons effectué sur les questions de développement durable et sur la mise au point de la technologie d'éthanol cellulosique est récompensé de cette manière >>, confie Sune Wannstrom, maître de recherche au sein de SEKAB.

Deux autres récompenses ont été remises : l'une à la société Agent Energy du Royaume-Uni, pour le biocarburant durable, et l'autre à la société PetroAlgea des Etats-Unis, pour la technologie durable de biocarburant à base d'algues.

Les activités principales de SEKAB se concentrent sur les agents chimiques verts et les substituts du diesel à base d'éthanol. La société occupe également la position de leader mondial en développement de processus de technologie et de production pour l'éthanol à partir de la cellulose et possède une usine pilote en activité depuis 2004. Ses principaux bureaux et l'usine pilote se situent à Ornsköldsvik, en Suède. L'objectif de la société est d'apporter une contribution active et de créer des solutions préalables en faveur des transports durables de demain avec l'aide des carburants alternatifs viables à long terme.