

Bâle, le 27 octobre 2016

Roche reconnue comme l'un des chefs de file en matière d'action contre le changement climatique

Son engagement sans cesse renouvelé à réduire les émissions de gaz à effet de serre reflète les efforts de Roche en faveur du développement durable.

Pour la deuxième année consécutive, Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) se classe parmi les meilleures entreprises mondiales pour son efficacité dans la lutte contre le changement climatique. CDP, organisation internationale à but non lucratif œuvrant en faveur des économies durables, a inscrit Roche sur sa «Liste A pour le climat», afin de récompenser ses initiatives visant à réduire les émissions et à atténuer le changement climatique au cours de l'exercice écoulé. Outre cette reconnaissance mondiale, Roche a également été désignée comme l'entreprise numéro un en Suisse et comme le leader du secteur de la santé, des produits pharmaceutiques et des biotechnologies dans la région DACH (Allemagne, Autriche et Suisse).

Roche est l'une des sept seules entreprises du secteur de la santé à avoir été inscrite sur la «Liste A pour le climat», une liste mondiale qui compte 193 entreprises de tous les secteurs choisies parmi les 5800 entreprises initialement évaluées par CDP en appliquant sa méthodologie de notation.

Severin Schwan, CEO de Roche: «Nous sommes très fiers de cette reconnaissance dans le domaine de la gestion de l'environnement. Notre engagement et notre tradition de protection des ressources naturelles et de réduction de notre impact sur l'environnement demeurent primordiaux pour notre stratégie de développement durable».

Le bâtiment 1, récemment achevé au siège de Bâle, est un exemple des actions menées par Roche contre le changement climatique. Le bâtiment 1 est une construction à haute efficacité énergétique. Chauffé par la chaleur produite à partir de déchets et climatisé par les eaux souterraines, il définit de nouvelles normes en matière de performance énergétique grâce à la conception de sa façade et un éclairage LED.

Un autre exemple de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) concerne l'utilisation de substances halogénées pour la réfrigération et/ou l'extinction des incendies. Dans ce domaine, Roche est

parvenue à réduire l'utilisation de 89,8% par rapport à 2002. Tout aussi important est l'accord conclu lors de la réunion du Programme des Nations Unies pour l'environnement qui a eu lieu à Kigali (Rwanda) en octobre 2016. Près de 200 pays ont conclu un accord historique, s'engageant à réduire les émissions d'hydrofluorocarbones (HFC), une initiative qui pourrait réduire jusqu'à 0,5 degré Celsius le réchauffement climatique d'ici la fin du siècle.

A propos de CDP

CDP, anciennement Carbon Disclosure Project, est une organisation internationale à but non lucratif offrant aux entreprises et aux villes le seul système mondial permettant de mesurer, communiquer, gérer et partager des informations vitales sur l'environnement. CDP travaille pour le compte de 827 investisseurs institutionnels représentant plus de 100 000 milliards de dollars d'actifs, afin d'inciter les entreprises à divulguer leur impact sur l'environnement et les ressources naturelles et à prendre des mesures pour le réduire. CDP possède actuellement la plus importante collection au monde de données primaires sur les produits présentant un risque pour le climat, l'eau et les forêts, et met ces informations à la disposition des entreprises, des investisseurs et des responsables des politiques pour guider leurs décisions stratégiques. Pour de plus amples informations, veuillez consulter www.cdp.net.

A propos de Roche

Roche est une entreprise internationale à l'avant-garde de la recherche et du développement de produits pharmaceutiques et diagnostiques. L'amélioration de la qualité et de la durée de vie des patients, grâce aux progrès de la science, est au cœur de ses préoccupations.

Roche est la plus grande entreprise de biotechnologie dans le monde avec des médicaments différenciés dans les domaines de l'oncologie, de l'immunologie, des maladies infectieuses, de l'ophtalmologie et des affections du système nerveux central. Roche est également le numéro un mondial du diagnostic in vitro ainsi que du diagnostic histologique du cancer, et une entreprise de pointe dans la gestion du diabète. Rassemblant des compétences pharmaceutiques et diagnostiques sous un même toit, Roche est le leader de la médecine personnalisée, approche permettant de proposer le meilleur traitement possible à chaque patient.

Depuis sa fondation en 1896, Roche mène des recherches pour prévenir, identifier et traiter au mieux des maladies, et apporter une contribution durable à la société. Vingt-neuf médicaments développés par Roche font aujourd'hui partie de la Liste modèle de médicaments essentiels de l'Organisation mondiale de la Santé, notamment des antibiotiques, des traitements antipaludéens et des anticancéreux permettant de sauver des

vies. Pour la huitième fois consécutive, dans le cadre des Dow Jones Sustainability Indexes, Roche a été désignée entreprise la plus durable dans le secteur des produits pharmaceutiques, des biotechnologies et des sciences de la vie.

Le groupe Roche, dont le siège est à Bâle, Suisse, opère dans plus de cent pays. En 2015, Roche comptait plus de 91 700 employés dans le monde et a consacré 9,3 milliards de CHF à la recherche et au développement, son chiffre d'affaires s'élevant à 48,1 milliards de CHF. Genentech, aux Etats-Unis, appartient entièrement au groupe Roche, qui est par ailleurs l'actionnaire majoritaire de Chugai Pharmaceutical, Japon.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter www.roche.com.

Tous les noms de marque mentionnés sont protégés par la loi.

Relations avec les médias, groupe Roche

Téléphone: +41 -61 688 8888 / e-mail: roche.mediarelations@roche.com

- Nicolas Dunant (Head)
- Ulrike Engels-Lange
- Anja von Treskow