***COMMUNIQUÉ DE PRESSE*  ((publication libre))**

*Durabilité certifiée*

**TEXAID certifié par le label de protection climatique de Swiss Climate**

Schattdorf, 27 avril 2015 ­– **TEXAID Textilverwertungs-AG à Schattdorf/UR a reçu le label de qualité «CO2 Neutre» de Swiss Climate SA. Cette distinction prestigieuse n’est attribuée qu’aux entreprises appliquant une stratégie climatique globale. TEXAID s’engage, entre autre, en faveur d’une diminution constante des émissions de gaz à effet de serre liées à la collecte, au tri et au traitement des textiles usagés en Suisse. Et d’ici 2020, cette réduction devrait encore augmenter de 15 pour cent par tonne de vêtements traités.**

Les textiles sont des matières premières qu’il faut maintenir le plus longtemps possible dans le cycle d’utilisation pour épargner les ressources et protéger l’environnement. Mais quel est l’impact sur l’environnement de la collecte, du tri et du traitement des textiles usagés? Pour le savoir, TEXAID s’est adressé à Swiss Climate SA qui a commencé par établir un bilan CO2 (ISO 14061-1) de l’exercice 2013 dans le cadre d’une stratégie climatique globale. L’analyse a pris en compte tous les postes de travail ainsi que l’ensemble des activités nécessaires à un recyclage textile professionnel. Au final, le bilan a affiché des valeurs positives, récompensées par le label de qualité «CO2 Neutre» de Swiss Climate. Cette certification a également été vérifiée par l’Association Suisse pour Systèmes de Qualité et de Management (SQS), responsable de la certification ISO.

***Réduction des émissions de CO2 de 15 pour cent d’ici 2020***

Le leader de la collecte des textiles suisse ne peut toutefois pas se reposer sur ses lauriers. Au contraire: la certification de TEXAID l’engage à introduire des mesures précises pour améliorer son empreinte carbonique et à effectuer des investissements dans des projets internes et/ou externes pour réduire ses émissions de CO2. D’ici 2020, TEXAID s’est fixé l’objectif ambitieux de réduire en Suisse de 15 pour cent ses émissions de CO2 par tonne de vêtements usagés traités. Pour compenser le reste de ses émissions de CO2 et atteindre la neutralité climatique, TEXAID apporte son soutien au projet turc Çanakkale. Ce dernier favorise la production d’énergie renouvelable avec des éoliennes situées dans l’ouest de la Turquie. Çanakkale permet ainsi de réduire la consommation de carburant fossile et les émissions de CO2. Nous sommes l’un des leaders européen de la collecte, du tri et de la commercialisation écologiques de textiles usagés. Et nous affichons clairement notre engagement en faveur de l’environnement, des individus et de la société. Il est donc logique qu’une amélioration constante des mesures écologiques et climatiques fasse partie de notre stratégie d’entreprise», déclare Martin Böschen, CEO du groupe TEXAID.

**((Kästchen))**

La gestion durable des textiles usagés est absolument pertinente, surtout lorsque l’on sait que…

…un kilo de vêtements réutilisés permet d’économiser env. 6000 litres d’eau, 3,6 kilos de CO2 et un demi-kilo de pesticides et d’engrais (source: University of Copenhagen);

… la production d’un seul T-shirt nécessite env. 2000 d’eau pour la culture du coton et émet jusqu’à cinq kilos de CO2 (source: Studie ÖKO-TEX 2011)

www.texaid.ch

***Contact:***

Service de presse TEXAID, responsable des relations avec les médias: Lilly Sulzbacher

044 722 20 32, l.sulzbacher@texaid.ch

Pour obtenir de plus amples informations sur Swiss Climate: www.swissclimate.ch