



C&A toujours en tête en termes de coton biologique

Un rapport global indépendant confirme les progrès
de la stratégie durable des matériaux utilisés par C&A.

Vilvorde, le 27 septembre 2017

C&A remporte à nouveau la première place au titre de plus important consommateur de coton biologique au monde dans le Rapport de référence 2017 en matière de fibres et matériaux favorisés de Textile Exchange. En 2016, 33 pourcent des pièces en coton vendues par C&A étaient fabriquées en coton biologique certifié.

Textile Exchange estime que les achats de coton biologique de C&A ont permis d'économiser 136,8 milliards de litres d'eau, évité l'utilisation de 125.976 kilogrammes de pesticides, amélioré de sol de plus de 139.973 hectares de terrain et évité l'émission de 58,6 millions de kilogrammes d'équivalent CO₂.

Outre le label bio, C&A a également été reconnu comme le troisième plus grand consommateur de coton qualifié de 'durable', ci-inclus le coton au label Better Cotton Initiative (BCI).

En 2016, C&A a aussi obtenu la première place en ce qui concerne les fibres cellulosiques d'origine artificielle - dont le Viscose, le Modal et le Lyocell - prouvant l'engagement de la marque de se fournir en fibres qui ne proviennent pas de forêts primaires et menacées, et de s'aligner sur la Canopy Style Initiative.

Dans son rapport, Textile Exchange compare les données de matériaux durables de 94 entreprises, ci-inclus les leaders mondiaux des détaillants de mode.

"Être le premier détaillant de mode du monde en termes de coton biologique et de cellulose d'origine artificielle est une formidable réussite qui prouve que notre stratégie de matériaux durables fait la différence. En tant qu'acheteur important de matériaux issus de l'agriculture, comme le coton ou la pulpe de bois, nous nous engageons à générer de meilleurs résultats pour les fermiers, les communautés et les forêts."

Jeffrey Hogue, Chief Sustainability Officer chez C&A

"C&A et la Fondation C&A ont, depuis de longues années, pris la tête de l'industrie et leur engagement pour le coton biologique et les autres matériaux durables sont une contribution vitale pour l'avancement d'une industrie textile plus durable."

Liesl Truscott, European and Materials Strategy Director chez Textile Exchange



Le coton biologique : moins d'eau, moins de CO₂

C&A est un pionnier en matière de consommation de coton biologique dans l'industrie. Cela fait plus de dix ans que la marque a introduit les premiers produits en coton biologique dans ses collections. En 2016, 33% du coton de C&A était certifié aux normes de tiers comme Organic Content Standard (OCS) ou Global Organic Textile Standard (GOTS). En plus, 20% du volume du coton concerné était originaire de Better Cotton.

Quand on le compare à du coton conventionnel, le coton biologique a un impact significativement moindre sur l'environnement. Il est cultivé sans pesticides, sans fertilisants synthétiques ou organismes génétiquement modifiés (OGM), en outre, la production de coton biologique demande jusqu'à 91% moins d'eau et réduit un réchauffement climatique potentiel de 46 pourcent ⁽¹⁾.

Mais le coton biologique n'est encore toujours qu'une petite partie de la production globale de coton. Aussi, C&A travaille en étroite collaboration avec la Fondation C&A et des partenaires du monde entier pour aider les fermiers à passer outre les barrières qui les empêchent de cultiver du coton biologique.

En 2009, par exemple, C&A a co-fondé l'entreprise sociale CottonConnect qui vise à mettre en contact les marques et les détaillants avec les fermiers, en créant une chaîne d'approvisionnement transparente, en formant les fermiers aux pratiques d'économie agricole et en stimulant les ressources des fermiers et la force de leurs communautés.

C&A et la Fondation C&A sont aussi les membres fondateurs de l'Organic Cotton Accelerator, une collaboration industrielle visant la prospérité du secteur du coton en tirant parti des pratiques d'achat au bénéfice des fermiers, en améliorant l'accès à des graines biologiques de qualité et en garantissant l'intégrité du coton biologique tout au long de la chaîne d'approvisionnement. La Fondation C&A a aussi mis sur pieds deux initiatives à diverses parties prenantes pour mener la production et la demande de coton biologique, ci-inclus Cotton 2040 et le secrétariat Organic & Fair Trade Cotton.

Pour en savoir plus au sujet de l'approche de C&A en matière de coton durable, veuillez consulter le [Rapport global de durabilité C&A 2016](#).

(1) Textile Exchange, 2014. *Life Cycle Assessment (LCA) of Organic Cotton*

Au sujet du rapport du marché en matière de fibres et matériaux favorisés

Le rapport du marché en matière de fibres et matériaux favorisés est le résultat du programme de référence en matière de fibres et matériaux favorisés (PFM), mis en place et propriété de Textile Exchange. Le programme de référence PFM fournit une structure solide pour aider les entreprises à mesurer, gérer et intégrer systématiquement une stratégie en termes de fibres ou matériaux favorisés dans leurs opérations d'affaires courantes, à comparer leurs progrès avec ceux du secteur et à communiquer leurs performances et progrès de façon transparente aux parties prenantes. Il est reconnu dans l'industrie comme le reflet le plus complet du secteur.

Pour plus d'informations relatives au Rapport PFM, veuillez consulter textileexchange.org/materials

Au sujet de Textile Exchange

Textile Exchange, fondé en 2002, est une organisation mondiale sans but lucratif qui travaille en étroite collaboration avec tous les secteurs de la chaîne d'approvisionnement textile pour trouver les meilleurs moyens pour l'industrie textile d'avoir un impact positif sur l'eau, le sol, l'air, les animaux et la population. Textile Exchange accomplit cette tâche en fournissant les connaissances et les outils nécessaires à l'industrie pour réaliser des améliorations significatives dans trois domaines cruciaux : les fibres et matériaux, l'intégrité et les normes, et le réseau de fournisseurs.

Pour plus d'informations au sujet de Textile Exchange, veuillez consulter www.textileexchange.org



Au sujet de C&A

C&A est l'un des détaillants du secteur de la mode les plus durables et innovants au monde, fournissant des vêtements de qualité et bon marché à 100 millions de clients chaque année. Avec près de 60.000 employés dans le monde, son activité de détaillant est développée dans 21 pays en Europe, au Brésil, au Mexique et en Chine.

L'ambition de C&A est un avenir qui a pris ses distances du modèle 'prendre, faire, jeter' actuel et qui voit la mode circulaire s'ériger en nouvelle norme.

Pour plus d'informations, veuillez consulter sustainability.canda.com et www.canda.com

Pour les autres demandes, adressez-vous à :

Jens Völmicke
Corporate Communications C&A Europe
Tél.: +49 211 9872 5264
Courriel : jens.voelmicke@canda.com

Thorsten Rolfes
Corporate Communications C&A Europe
Tél.: +49 211 9872 2749
Courriel : thorsten.rolfes@canda.com

C&A'S 2016 USAGE OF ORGANIC COTTON

IS ESTIMATED TO
BE GROWN ON



139,973 ha
of certified
organic land

=



261,572 NFL
football field

WHICH SAVES
THE USE OF...



136.8 billion
liters of water

=



54,711 olympic
sized pools

AND



125,976 kg
of hazardous
pesticide

▶



same weight as
900 barrels of
crude oil



16.3 million kg
of chemical
fertilizers

▶



same weight as
116,853 barrels
of crude oil

OR IN TERMS OF
ENVIRONMENTAL
IMPACTS



181.2 million
kilowatts
of energy

=



60w bulb going for
344,687 years



58.6 million kg
of CO₂

=



driving an average
car around the
world 8,598 times

WITH



Zero use of
GMO seeds

WHEN COMPARED TO
CONVENTIONAL COTTON

The above calculations are estimated on organic cotton production in India.

Note: Certified Organic Land - Organic cotton farmers grow a variety of crops in rotation and intercropped. This figure (ha) refers to total farm area, and is not exclusive to cotton. Typically cotton is at a ratio of 1:3 of total land use.

References:

- **Water, Energy and CO₂ savings** based on "Textile Exchange and thinkstep, 2014. Life Cycle Assessment of Organic Cotton."
Note: The values for organic and conventional cotton reported here are based on are derived from two independent peer-reviewed studies whose comparability has not been verified. Therefore the comparison is of indicative value only.
- **Hazardous Pesticide savings** based on "International Cotton Advisory Committee (ICAC)-Social, Environmental and Economic Performance (SEEP), 2010. Pesticide use in cotton in Australia, Brazil, India, Turkey and USA."
- **Chemical Fertilizer savings** based on "Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), 2005. Fertilizer Use by Crop in India"