

Un manifeste pour la COP27
L'héritage de la Terre - Une place pour le cuir

Nous soussignés, les représentants de l'industrie mondiale du cuir, sommes unis dans notre conviction que les matériaux naturels, tels que le cuir, ont un rôle vital à jouer pour relever les défis du changement climatique. Le cuir est un matériau naturel, fabriqué à partir d'une matière première issue de la production des aliments dont nous avons tous besoin. Une chaîne d'approvisionnement en cuir qui respecte le rôle du bétail dans la régénération des sols, qui évite le gaspillage inévitable d'un sous-produit et qui conduit à la production de produits à longue durée de vie et facilement jetables peut contribuer à limiter les dommages causés par les matériaux synthétiques issus des combustibles fossiles.

Les choix que nous faisons en tant que consommateurs, et en particulier les matériaux utilisés dans les produits que nous achetons, ont un impact important sur l'environnement. Le carbone contenu dans le cuir est biogénique et fait partie du cycle naturel du carbone de la planète. Les matières premières de la production de cuir, les cuirs et les peaux, sont un sous-produit inévitable et renouvelable de l'alimentation de la population mondiale. Produire du cuir à partir d'un flux de déchets, c'est honorer la nature circulaire intrinsèque de la Terre. Le cuir n'est pas un carbone fossile et, lorsqu'il arrive en fin de vie, il peut être retourné au sol en toute sécurité sous forme de compost. Le cuir ne crée pas de micro-plastiques et ne s'attarde pas pendant des millénaires dans les décharges. La majorité du cuir produit dans le monde est fabriqué de manière responsable et ne nuit pas à la planète.

Si nous voulons éviter que la planète subisse de nouveaux dommages, nous devons apprendre à utiliser au mieux les ressources disponibles, sans les diminuer ni nuire à l'environnement. Il ne devrait pas être acceptable que nous gaspillions d'énormes volumes d'une matière première naturelle, facilement disponible et polyvalente, les cuirs et les peaux. Chaque année, on estime que 120 millions de peaux, soit l'équivalent d'environ 600 millions de m² de cuir, sont jetées dans des décharges, créant près de 15 millions de tonnes métriques d'émissions de CO₂. En outre, ce cuir gaspillé sera remplacé par des alternatives synthétiques dérivées de combustibles fossiles, avec les émissions et les impacts supplémentaires que cela implique. Ce faisant, nous perdons la possibilité de chausser plus de 2,5 milliards de paires de pieds. Cela représente 33 % de la population mondiale à qui nous pourrions fournir des chaussures.

Nous demandons instamment aux consommateurs de s'arrêter et de réfléchir. De décider eux-mêmes s'ils croient vraiment que le plastique est meilleur pour notre environnement que les matériaux naturels, renouvelables et biodégradables. Nous pensons que l'utilisation du cuir peut nous aider à vivre en harmonie avec notre planète. Le cuir est l'héritage responsable par excellence - il dure des décennies, encourageant la réutilisation et la "slow fashion". L'industrie est moderne, les produits chimiques sont sûrs, ce matériau est un choix idéal pour un avenir durable.

Par conséquent, nous, les organisations soussignées, appelons une fois de plus le forum COP à :

- reconnaître la nature cyclique et efficace sur le plan climatique des fibres naturelles et leur potentiel de contribution positive à la réduction des impacts climatiques des produits de consommation ;
- encourager l'utilisation de fibres naturelles dans la mesure du possible et réduire la dépendance inutile à l'égard des matériaux à base de combustibles fossiles ;
- soutenir les méthodologies d'analyse du cycle de vie qui rendent compte avec précision de l'impact environnemental de tous les matériaux, y compris des propriétés en fin de vie ;
- promouvoir la "slow fashion", les produits durables et les articles qui peuvent être utilisés plusieurs fois, réparés et remis à neuf, et durer des années.

Signataires du Manifeste pour le cuir

- Asociación Española del Curtido (ACEPIEL – Spanish Tanners' Association)
- Associação Portuguesa dos Industriais de Curtumes (APIC – Portugal Tanners' Association)
- Australian Hide Skin and Leather Exporters' Association Inc. (AHSLEA)
- Centre for the Brazilian Tanning Industry (CICB)

- China Leather Industry Association (CLIA)
- Confederation of National Associations of Tanners and Dressers of the European Community (COTANCE)
- International Council of Hides, Skins and Leather Traders Association (ICHSLTA)
- International Council of Tanners (ICT)
- International Union of Leather Technologists and Chemists Societies (IULTCS)
- Fédération Française des Cuirs et Peaux (FFCP - French Hides & Skins Association)
- Fédération Française Tannerie Megisserie (FFTM - French Tanners Association)
- Leather and Hide Council of America (LHCA)
- Leather Cluster Barcelona (LCB)
- Leather Naturally (LN)
- Leather UK (LUK)
- Leather Working Group (LWG)
- One 4 Leather (O4L)
- Society of Leather Technologists and Chemists (SLTC)
- Sustainable Leather Foundation (SLF)
- Turkish Leather Industrialists Association (TDSD)
- UNIC Concerie Italiane (Italian Tanneries Association)
- Verband der Deutschen Lederindustrie e.V. (VDL – German Leather Federation)
- Wirtschaftsverband Häute/Leder (WHL – German Hide and Leather Association)
- Zimbabwe Leather Development Council (ZLDC)

A Manifesto for COP27
Earth's Legacy – A Place for Leather

The undersigned representatives of the global leather industry are united in our conviction that natural materials, such as leather, have a vital role to play in addressing the challenges of climate change. Leather is a natural material, crafted from a raw material that arises as a waste from the production of the food that we all need. A leather supply chain that respects the role of livestock in regenerating soil, that avoids the waste of an unavoidable by-product and leads to the production of long-lived and readily disposable products can help limit the harm caused by fossil fuel-based synthetic materials.

The choices we make as consumers, and in particular, the materials used in the products we buy, have a significant impact on the environment. The carbon in leather is biogenic and a component of the natural carbon cycle of the planet. The raw materials of leather production, hides and skins, are an inevitable, renewable by-product of feeding the global population. To produce leather out of a waste stream is to honour Earth's intrinsic circular nature. Leather is not fossil-based carbon and when leather reaches the end of its life, it can be safely returned to the soil as compost. Leather does not create micro-plastics or linger for millennia in landfills. The majority of the world's leather is made responsibly and does not harm the planet.

If we are to prevent further damage being done to the planet, we must learn to make the best use of the resources available and to do so without diminishing them or causing harm to the environment. It should not be acceptable that we are wasting huge volumes of a natural, readily available versatile raw material in hides and skins. Every year, an estimated 120 million hides, equivalent to approximately 600 million square metres of leather, are thrown into landfill, creating nearly 15 million metric tonnes of CO₂ emissions. Furthermore, this wasted leather will be replaced with fossil fuel-derived synthetic alternatives, with the additional emissions and impacts that entails. In the process, we are losing the opportunity to put shoes on over 2.5 billion pairs of feet. That's 33% of the world's population that we could provide shoes for.

We urge people to stop and to think. To decide for themselves whether they truly believe that plastics are better for our environment than natural, renewable, biodegradable materials. We believe that the use of leather can support our journey to living in harmony with our planet. Leather is the ultimate responsible legacy – it lasts for decades, encouraging re-use and slow-fashion. The industry is modern, the chemicals are safe, the material is an ideal choice for a sustainable future. Therefore, we, the undersigned organisations, once again call on the COP forum to...

...Recognise the cyclical, climate efficient nature of natural fibres and their potential for a positive contribution to reducing the climate impacts of consumer products.

...Encourage the use of natural fibres wherever feasible and reduce unnecessary reliance on fossil-fuel-based materials.

...Support LCA methodologies that accurately account for the environmental impact of all materials, including end of life properties.

...Promote 'slow fashion', durable products, and items that can be used many times, repaired and refurbished, and last for years.

Signatories to the Leather Manifesto

- Asociación Española del Curtido (ACEXPIEL – Spanish Tanners' Association)
- Associação Portuguesa dos Industriais de Curtumes (APIC – Portugal Tanners' Association)
- Australian Hide Skin and Leather Exporters' Association Inc. (AHSLEA)
- Centre for the Brazilian Tanning Industry (CICB)
- China Leather Industry Association (CLIA)
- Confederation of National Associations of Tanners and Dressers of the European Community (COTANCE)
- International Council of Hides, Skins and Leather Traders Association (ICHSLTA)

- International Council of Tanners (ICT)
- International Union of Leather Technologists and Chemists Societies (IULTCS)
- Fédération Française des Cuirs et Peaux (FFCP - French Hides & Skins Association)
- Fédération Française Tannerie Megisserie (FFTM - French Tanners Association)
- Leather and Hide Council of America (LHCA)
- Leather Cluster Barcelona (LCB)
- Leather Naturally (LN)
- Leather UK (LUK)
- Leather Working Group (LWG)
- One 4 Leather (O4L)
- Society of Leather Technologists and Chemists (SLTC)
- Sustainable Leather Foundation (SLF)
- Turkish Leather Industrialists Association (TDSD)
- UNIC Concerie Italiane (Italian Tanneries Association)
- Verband der Deutschen Lederindustrie e.V. (VDL – German Leather Federation)
- Wirtschaftsverband Häute/Leder (WHL – German Hide and Leather Association)
- Zimbabwe Leather Development Council (ZLDC)