

ENGAGEMENT FOURNISSEUR

I. Accompagner nos fournisseurs et fabricants :

Tous les partenaires externes avec lesquels Louis Vuitton collabore ont été sélectionnés sur la base de critères stricts et rigoureux. La Maison demande à ce que toutes les parties prenantes de sa chaîne de production, y compris les fournisseurs directs et les sous-traitants, s'engagent à respecter les règles, pratiques et principes contenus dans le [Code de Conduite Fournisseurs et Partenaires Commerciaux](#). Ces principes visent à garantir le respect des normes éthiques, environnementales et réglementaires tout au long de la chaîne d'approvisionnement de Louis Vuitton. La Maison évalue régulièrement ses fournisseurs afin d'assurer la continuité de cette conformité et de réduire le risque d'éventuelles violations isolées des normes légales ou éthiques. Louis Vuitton applique des règles strictes de sélection, d'audit et de contrôle de ses fournisseurs. En cas de potentielle non-conformité, la Maison réagit alors rapidement et prend les décisions adéquates, soit en demandant au fournisseur d'apporter une ou plusieurs actions correctives dans un délai encadré, soit - si le manquement est grave - en ne sélectionnant pas ou mettant fin à la relation avec le fournisseur.

II. Réguler l'utilisation de produits chimiques

Nous sommes fermement engagés à bannir de nos chaînes d'approvisionnements et de fabrication tout produit chimique reconnu comme dangereux pour l'environnement et la santé grâce au déploiement, depuis 2014, d'un Plan d'Innocuité. Nous imposons à nos fournisseurs de se conformer à notre Restricted Substances List (RSL), plus restrictive que les réglementations internationales en vigueur (REACH et Prop65). Nous contrôlons de manière assidue son application par des programmes de tests sur nos matières premières et nos produits. Depuis 2021, notre dispositif a été renforcé par l'engagement de notre Maison en faveur du Zero Discharge of Hazardous Chemicals (ZDHC), enjoignant nos fournisseurs à porter la même attention pour les procédés de fabrication nécessitant de l'eau à horizon 2023.