



AMÉLIORER NOTRE IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Accompagnement de la filière : formation, conseil et projets de recherche en faveur de la transition écologique

L'accompagnement de la filière sur la thématique du développement durable est porté par plusieurs départements au sein de CTC, et particulièrement ceux du développement durable, de l'innovation et de la tannerie. En effet, chaque département propose des prestations de formation (découverte des enjeux du développement durable dans le cuir, écoconception, sécurité chimique des articles, etc.), de conseil (empreinte carbone entreprise, analyse de cycle de vie matières et produits, etc.) et mène plusieurs projets de recherche en accord avec le premier axe "Transition écologique, énergétique et RSE" de notre COP 2024-2027.

L'année 2025 a été marquée par plusieurs projets de recherche présentés dans notre rapport d'activité et nous souhaitons faire un zoom sur **trois projets portés par le développement durable** :

➤ **Le changement climatique** : avec le lancement du projet Textile & Cuir 2050 du Shift Projet pour lequel CTC a pris part et qui vise à chiffrer l'empreinte carbone de ses deux secteurs et explorer leurs voies de décarbonation. Les résultats de cette étude sont attendus pour 2026.

➤ **L'économie circulaire** : CTC a entrepris un recensement exhaustif des solutions de valorisation des chutes de cuir existantes en France et dans les pays limitrophes, afin d'en évaluer la pertinence et les potentiels de développement. Les livrables (fiches descriptives des solutions de valorisation) de cette étude seront disponibles en juin 2026.

➤ **La prévention des pollutions** : CTC a initié un projet de recherche en 2025 visant à évaluer le taux de pénétration des PFAS dans le cuir et à démontrer l'existence d'alternatives techniquement performantes, sûres du point de vue sanitaire et environnemental, et compatibles avec les procédés industriels de tannerie.

Projet interne pour limiter notre impact environnemental

Aussi, conscient des impacts générés sur son environnement via ses activités de services, CTC s'efforce sur le plan interne de **questionner**, de **mesurer** et **limiter ses émissions de carbone** sur les trois scopes dont dépendent ses missions. À ce titre, nos efforts se portent aujourd'hui sur **quatre axes** en lien avec la formalisation de notre politique environnementale et la réalisation de notre bilan carbone, décrit ci-contre.

40

projets de recherche
menés avec
133 entreprises

3,4^{M€}

alloués aux projets
de recherche

221

formations animées
auprès de
158 entreprises

37

prestations de conseil
réalisées auprès de
29 entreprises

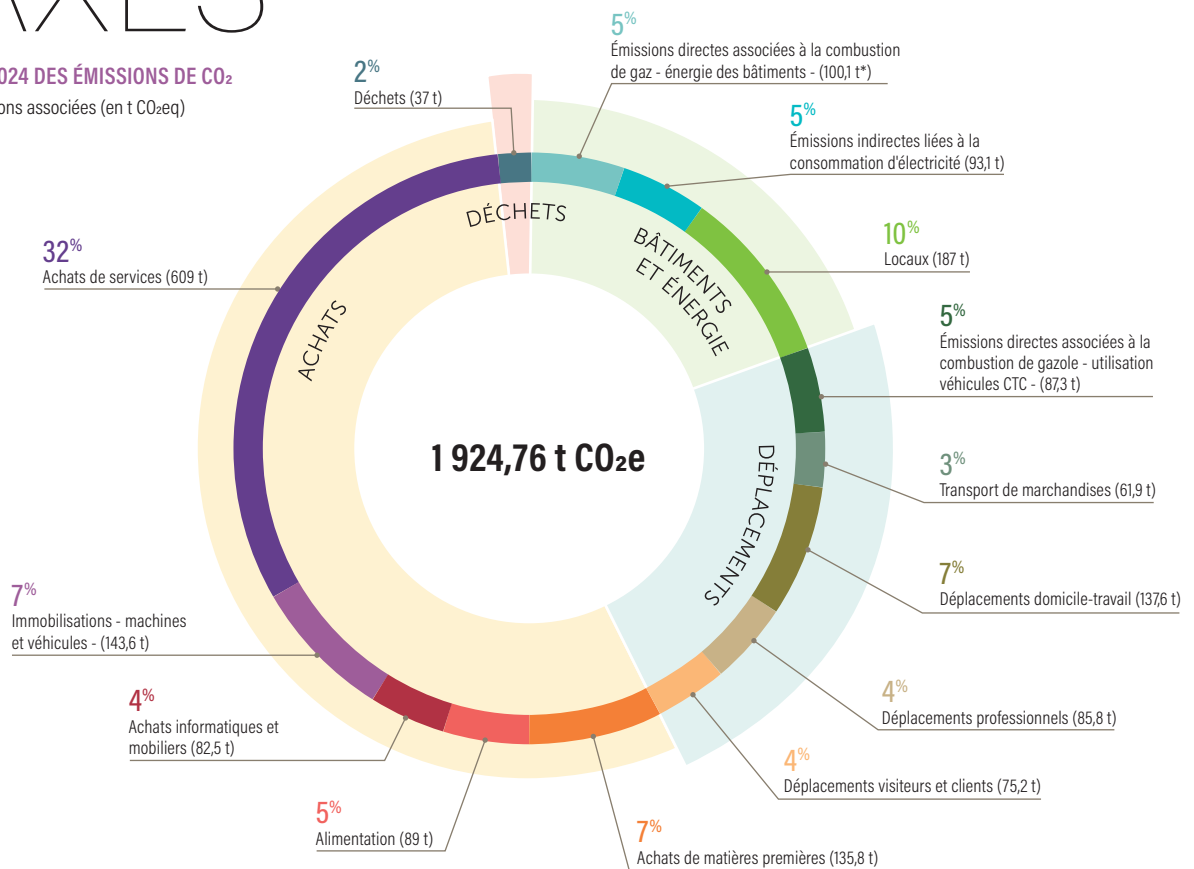
NOS ACHATS, GESTION DES RESSOURCES

Dans la continuité de notre politique d'achats responsables établie et entrée en vigueur au sein de CTC et son système qualité en 2024, nous avons continué nos efforts pour déployer les critères RSE au sein des achats de l'entreprise. Ainsi, outre la prise en compte quotidienne des principes définis dans le document dans les achats de faible montant, nous avons intégré des exigences au sein des différents appels d'offres lancés par CTC. Notamment, CTC a publié courant 2025 son appel d'offres concernant les prestations de traiteur et fourniture de plateaux repas et buffets, prestations qui représentaient d'importants postes de dépenses.

4 AXES

➤ RÉPARTITION 2024 DES ÉMISSIONS DE CO₂

* Poids des émissions associées (en t CO₂e)



NOS BÂTIMENTS, ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ET OPTIMISATION DES RÉSEAUX

Résolument déterminé à optimiser nos bâtiments et l'énergie qu'on y consomme, CTC n'hésite pas à faire évoluer ses infrastructures existantes. Nos locaux, comprenant des espaces de bureaux, laboratoires et plateformes techniques se transformant pour accompagner le développement de l'entreprise et l'augmentation de nos effectifs, le choix s'est porté sur un réaménagement intérieur plutôt que sur un agrandissement. Outre les travaux de réaménagement importants menés en 2025, et pour continuer en ce sens, plusieurs études énergétiques ont été réalisées. Elles ont conduit à l'écriture de différents

scénarios : raccordement chauffage urbain (01-2025) ; production chaud-froid (dont chauffage urbain) (07-2025) ; diag décret BACS ("systèmes d'automatisation et de contrôle des bâtiments") et comptage énergétique (12-2025 et 01-2026). Afin de structurer cette démarche, rendre intelligibles ces études et identifier un plan d'action pluriannuel concret et priorisé, CTC a fait le choix d'être aidé par un cabinet d'assistance en maîtrise d'ouvrage. Pour l'année 2026, l'accent sera mis sur le déploiement d'un sous-compteur, l'implémentation d'un outil de supervision GTB (Gestion Technique du Bâtiment) et la sécurisation de certaines installations critiques pour le bon fonctionnement de nos plateformes et laboratoires.

NOS DÉPLACEMENTS, SE MOUVOIR AUTREMENT

CTC a renforcé en 2025 son engagement en faveur d'une mobilité plus durable pour accélérer la décarbonation des déplacements domicile-travail de ses collaborateurs et de nos déplacements professionnels. L'année a été marquée par la labellisation Employeur Pro-Vélo (OEPV) niveau Or, le déploiement continu de la charte des déplacements professionnels et la poursuite de l'incitation à l'usage du véhicule électrique, introduite en septembre 2024.

NOS DÉCHETS, FAVORISER L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

CTC a amélioré en 2025 la qualité du tri de ses déchets grâce à la sensibilisation systématique des nouveaux arrivants et à un travail renforcé avec notre prestataire de ménage. Parallèlement, CTC a privilégié le réemploi lors des travaux de réaménagement de ses espaces bureaux. Le mobilier existant a été au mieux conservé et réutilisé, donné aux associations, aux collaborateurs et aux particuliers, ou valorisé pour recyclage par Valdélia lorsque les solutions précédemment citées étaient inapplicables.