



Commission technique
tannerie - mégisserie

22 mai 2025

PROGRAMME



CTC

9H - ACCUEIL CAFÉ

9H20 - LANCEMENT DE LA JOURNÉE - MOT DE LA PRESIDENTE

INNOCUITE DES CUIRS

- **Veille réglementation, évolutions et perspectives** - Dernières évolutions et impacts sur la tannerie
- **Elimination des PFAS en tannerie** - Premières pistes de solutions
- **ICAR : outil digital de veille innocuité** - Intérêt (temps et fiabilité) et démonstration

DEVELOPPEMENT DURABLE (PARTIE 1)

- **Reporting RSE des entreprises** - Double matérialité pour la tannerie
- **Déforestation** - Les obligations spécifiques pour le cuir, outils et méthodes pour structurer votre reporting
- **Lancement de la promotion Climat : bilan carbone & énergie** - Accompagnement collectif de 8 tanneries sous l'égide de la Fédération Française de la Tannerie Mégisserie

PAUSE

DEVELOPPEMENT DURABLE (PARTIE 2)

- **L'offre développement durable se digitalise** - Les outils en ligne de formation aux risques chimiques, aide à l'évaluation des risques chimiques via la base Quarks et pilotage de la conformité HSE des sites de production
- **Certification LWG : nouvelles exigences** - Future version du protocole et accompagnement CTC

TANNAGE METAL FREE

- **Tannage sans métaux : avancées sur la technologie** - Chaire industrielle, résultats & prochaines étapes

DEJEUNER

MATERIAUX EMERGENTS

- **Matériaux émergents : démêler le vrai du faux** - Les différentes familles de matériaux et les fiches correspondantes

EQUIPEMENT DE PRODUCTION

– **Éclairage industriel : solutions LED compatibles** - Démonstration et mise en situation des solutions testées pour la filière

FINISSAGE DES CUIRS

- **Dosage automatique en finissage** - Évaluation des gains et conditions de mise en œuvre
- **Adhésion des finissages : refonte Norme ISO** - Vers une méthode plus fiable et reproductible améliorant la prise de décision
- **Toucher du cuir : objectivation en cours** - Exploration des méthodes de mesure sensorielle pour la création d'un référentiel commun

INNOVATION DES PROCESS (PARTIE 1)

- **Traçabilité physique du cuir : de la peau au Crust** - Avancées RFID et impressions à encres
- **Tannerie connectée : pilotage en temps réel** - Focus sur la captation des données de production
- **Reconnaissance vocale en situation réelle au tri wet blue** - Cas pratique

INNOVATION DES PROCESS (PARTIE 2)

- **Conservation sans sel des peaux brutes** - Enjeux économiques et écologiques : les avancées des solutions combinées chimiques et mécaniques
- **Impact de la composition de l'eau sur les cuirs** - Analyse comparative de cuirs processés avec de l'eau de réseau versus de l'eau osmosée

17H - CLÔTURE DE LA JOURNÉE