

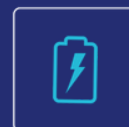
TETHYS

Apporter du confort aux collaborateurs

– ALSACE LAIT, LA POSTE & GSF – OPTIMISER LE CONFORT THERMIQUE EN ENVIRONNEMENT LOGISTIQUE

Mission

Améliorer la sécurité, le confort et la performance des opérateurs logistiques exposés à des variations thermiques importantes, grâce à une technologie de contrôle thermique active, fiable et adaptée aux contraintes de mobilité..



TETHYS S.A.S.

950 av Roumanille
Biot, France

www.tethys.cool

+33 (0) 6 23 14 97 29
info@tethys.cool



LA LOGISTIQUE, UN ENVIRONNEMENT À VARIATIONS THERMIQUES

Les opérateurs logistiques évoluent dans des environnements où les variations de température sont fréquentes : zones de chargement ouvertes, quais exposés au vent, chambres froides, entrepôts peu ventilés ou soumis à des pics de chaleur en été. Ces contraintes se retrouvent aussi bien dans les coopératives agroalimentaires comme **Alsace Lait**, que dans les plateformes de distribution telles que **La Poste**, ou encore dans les environnements aéroportuaires opérés par **GSF**.

Les solutions passives (gilets rafraîchissants, packs gel) montrent rapidement leurs limites. Tempesta apporte une réponse directe à ces contraintes : **un contrôle thermique actif**, stable et continu, utilisable en mouvement et sans infrastructure.

Bénéfices clés

- **+15 %** de productivité
- **-20 %** de risque d'accidents liés à la chaleur
- **-25 %** de coûts opérationnels (pauses, désorganisation, fatigue)
- ROI estimé : **~6 k€ / salarié / an**

Performances

- Fonctionnement de **-20°C à +60°C**
- Absorption thermique jusqu'à **50 W**
- Autonomie **3h30 à 8h** (double set disponible)
- Poids total **< 1,6 kg**

Résultats terrain

Les essais menés chez **Alsace Lait, La Poste & GSF** démontrent :

- Sensation de fraîcheur lors des phases de manutention
- Réduction de la fatigue en fin de poste
- Meilleure tolérance aux variations (quais ↔ chambres froides)
- Adoption facilitée sous réserve d'éléments lavables/remplaçables

Nouvelle génération Tempesta

1. **Système chaud/froid repensé**, piloté par un bouton premium positionné sur la hanche
2. **Ventilation latérale intégrée**, permettant l'extraction active de l'air chaud sous les EPI
3. **Architecture multi-tailles redessinée**, meilleure répartition du poids et stabilité accrue
4. **Enfilage accéléré**, structure simplifiée pour réduire le temps de préparation
5. **+69 % de surface de diffusion thermique**, grâce à une plaque interne en aluminium couvrant dos et thorax

TETHYS

- ALSACE LAIT -
RESPONSABLE LOGISTIQUE

« LE GILET APPORTE UN CONFORT THERMIQUE
APPRÉCIABLE, SURTOUT LORS DES PASSAGES RÉPÉTÉS
ENTRE ZONES FROIDES ET ZONES CHAUDES. »



TETHYS S.A.S.

950 av Roumanille
Biot, France

www.tethys.cool

+33 (0) 6 23 14 97 29
info@tethys.cool

© 2026