



# CERTIFICAT 2025

remis à

**Viquodéco Sàrl**

Les Services industriels de Delémont confirment par ce certificat que ce site est alimenté avec OPALE, une électricité respectant l'environnement composée d'hydraulique suisse.

Christophe Badertscher  
Chef du département  
énergie et eau

Michel Hirtzlin  
Chef de service

Yves Theubet  
Responsable clients  
commerciaux



# CERTIFICAT 2025

remis à

**Viquodéco Sàrl**

Les Services industriels de Delémont confirment par ce certificat que ce site est alimenté avec AMBRE, une électricité respectant l'environnement composée de solaire local.

Christophe Badertscher  
Chef du département  
énergie et eau

Michel Hirtzlin  
Chef de service

Yves Theubet  
Responsable clients  
commerciaux

PET-RECYCLING SCHWEIZ



# CERTIFICAT ENVIRONNEMENTAL

**VIQUODÉCO SÀRL  
2800 DELÉMONT**

point de collecte de PET-Recycling Schweiz, a collecté un total de

**60 KILOGRAMMES**

de bouteilles à boissons en PET en 2024. Ces quelques 2178 bouteilles ont été recyclées par PET-Recycling Schweiz puis transformées en PET recyclé de qualité. Outre la production de matières premières précieuses, cette collecte a permis les économies suivantes en faveur de l'environnement:



**ENVIRON 159 KILOGRAMMES  
DE GAZ À EFFET DE SERRE**



**ENVIRON 43 LITRES  
DE PÉTROLE**

L'élimination correcte des bouteilles à boissons en PET est un moyen simple de promouvoir la protection du climat, d'économiser l'énergie, de réduire les déchets et de préserver les énergies non renouvelables. Merci pour votre engagement. Chaque bouteille compte!



Jean-Claude Würmli  
Directeur





# SWISS triple impact DIRECTORY LEADER



## Objectif 1



D'ici fin 2025, nous réduisons de 30% en volume notre consommation d'eau potable, par rapport à 2022.

\* Sur la base des 1498m<sup>3</sup> en 2022, soit une économie de 519m<sup>3</sup> ciblée principalement sur un secteur lavage dans lequel l'ensemble de notre production est traitée.

## Objectif 2



D'ici fin 2027, nous réduisons nos émissions CO<sub>2</sub> (Scopes 1+2) de 50% par rapport à 2021.

\* Sur la base de 69tCO<sub>2</sub>, réduction visée grâce à un approvisionnement en énergie 100% renouvelables dont 10% en autoproduction et conformément à nos objectif SBTi

## Objectif 3



D'ici 2030, nous réduisons nos émissions tCO<sub>2</sub>/ETP lié à la mobilité (Scope 3) de 55% par rapport à 2021.

\* Sur la base de 2,7 tCO<sub>2</sub>/ETP réduction visée grâce à un plan de mobilité

## Objectif 4



D'ici 2027, l'application de notre code de conduite est vérifiée auprès de 100% de nos principaux fournisseurs par le biais de visites physiques ou de questionnaires d'auto-évaluation annuels\*.

\* Principaux fournisseurs représentant d'une part 80 % du budget 2023 de sous-traitance et d'autre part 80 % du budget fournisseurs hors sous-traitance avec l'objectif à long terme d'atteindre le 100 % des fournisseurs.



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Raumentwicklung ARE  
Office fédéral du développement territorial ARE  
Ufficio federale dello sviluppo territoriale ARE  
Uffizi federal da svilup dal territori ARE



# SWISS triple impact

**Jonathan Normand**

Founder & CEO of B Lab Switzerland Foundation

*Jonathan Normand*