



Alors que les acteurs suisses sont prêts à accompagner la montée en puissance du vecteur énergétique hydrogène, CleantechAlps vient de publier une étude nationale sur cette thématique. Premiers constats : l'hydrogène permet de favoriser le développement économique tout offrant des moyens concrets pour réussir la transition énergétique.

Bonne lecture !

### PORTRAIT D'ENTREPRISE



#### Economiser 85% d'énergie grâce à la solution d'ExerGo

Cette start-up active dans le secteur des réseaux thermiques à basse température veut accélérer la transition énergétique.

LIRE

### ACTUALITES



#### Swiss Cleantech Report : mettre en lumière les cleantech helvétiques

La COP26 a souligné le besoin d'agir avec des solutions concrètes. Découvrez de nombreuses solutions cleantech suisses!

LIRE

### ACTUALITES



#### Droople lance sa solution Water Dispenser SmartOps!

Cette plateforme de gestion des actifs d'eau adaptée aux distributeurs compte bien révolutionner le marché de l'eau portable.

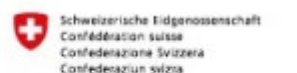
LIRE

### TOUS LES MOIS UN NOUVEAU PORTRAIT

Découvrez l'entreprise **BioApply!**



CleantechAlps est une initiative des cantons de Berne, Fribourg, Valais, Neuchâtel, Genève et Jura. Soutenue par le SECO au titre de la Nouvelle politique régionale (NPR).



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,  
de la formation et de la recherche DEFR  
Secrétariat d'Etat à l'économie SECO

### ACTUALITES



#### Développer le tissu économique tout en favorisant la transition énergétique!

Une nouvelle étude dédiée à l'hydrogène, publiée par CleantechAlps, met en lumière les solutions suisses dans le domaine.

LIRE

### VIDEO



#### Le domaine de l'eau : entre savoir-faire traditionnel et innovation!

### PORTRAIT D'ENTREPRISE



#### SoHHytec : produire de l'hydrogène durablement

La start-up a développé une technologie innovante qui utilise la lumière du soleil pour produire du carburant et de l'électricité.

LIRE

