

# Décarbonation et durabilité

## Ça vous concerne aussi : décryptage !

[WWW.CLEANTECH-ALPS.COM](http://WWW.CLEANTECH-ALPS.COM)

***CleantechAlps, acteur clé de la transition vers une société décarbonée: interview de Charlotte Melly, Spécialiste marketing et communication chez CleantechAlps.***

**Pourquoi CleantechAlps a-t-elle été créée et quel est son rôle aujourd'hui ?**

Depuis sa création en 2010 par les cantons romands, CleantechAlps est opérée par CimArk depuis le Campus Energypolis à Sion et s'est imposée en Suisse comme un pilier de la transition vers une société décarbonée et plus durable. Cette plateforme a pour but d'accélérer le déploiement des innovations nécessaires à cette transition. Elle anime la communauté et favorise les contacts entre les entreprises et les acteurs locaux dans cette dynamique de changement.

**Que signifient réellement les termes « décarbonation » et « durabilité » ?**

Ces termes peuvent varier selon les approches, mais CleantechAlps les résume ainsi :

- Décarbonation : Réduire ou éliminer les émissions de CO<sub>2</sub> d'une activité ou d'un secteur.
- Durabilité : Garantir la pérennité des activités humaines en tenant compte des aspects environnementaux, sociaux et économiques. Ou encore mieux : dans le jargon des entrepreneurs, c'est la capacité à maintenir une activité sur la durée, on y retrouve ainsi sous-jacente, la notion de résilience !

↗  
CleantechAlps est basé sur le Campus Energypolis à Sion.

**Un monde en pleine mutation : défis et opportunités**

**Quelles sont les transformations majeures auxquelles les entreprises font face aujourd'hui ?**

Nous vivons une véritable révolution avec une succession de crises diverses qui ont révélé la fragilité des chaînes d'approvisionnement. Dans ce contexte la résilience des entreprises n'est plus un luxe mais une obligation. Le réchauffement climatique impose également des changements radicaux. Bien qu'un retour en arrière soit impossible, il est encore temps d'agir pour atténuer ses effets.

↗  
Charlotte Melly nous fait découvrir les locaux de CleantechAlps, idéalement situés à deux pas de la gare de Sion.





### **La technologie est-elle suffisante pour répondre à ces défis ?**

Non. Si la technologie joue un rôle clé, l'innovation est globale : sociale, structurelle, commerciale et réglementaire. Ces transformations sont au cœur de la durabilité et visent à garantir la pérennité des activités économiques dans un monde où les ressources se raréfient.

### **Décarbonation et cadre stratégique : un impératif mondial qui touche aussi la Suisse**

#### **Quelle est la stratégie de la Confédération en matière de décarbonation ?**

La Confédération s'est engagée à atteindre l'objectif « Net zéro » d'ici 2050. Cela s'inscrit dans une dynamique mondiale, portée par le reporting ESG (Environnemental, Sociétal, Gouvernance), qui est déjà une obligation pour les grandes entreprises actives à l'international.

#### **Les PME suisses seront-elles également concernées ?**

Oui, à terme et cela est encore largement sous-estimé actuellement. Cette situation rappelle l'introduction de la norme qualité ISO 9001 il y a une trentaine d'années. CleantechAlps prône une approche pragmatique, qui veut limiter les lourdeurs administratives de cette transition, tout en facilitant la génération de valeur économique pour les entreprises. Ce défi n'est pas simple au demeurant mais nous avons les outils pour arriver à une solution pragmatique au service du tissu économique !

### **Des solutions concrètes pour un futur durable**

#### **Les technologies nécessaires à la transition existent-elles déjà ?**

Oui, et CleantechAlps les met en lumière dans la 2<sup>e</sup> édition de son « Panorama des start-ups cleantech ». Ce rapport présente plus de 50 jeunes entreprises suisses prometteuses. Il est à disposition sur notre site internet dans l'onglet publications.

#### **Pouvez-vous donner des exemples de ces start-ups ?**

- Oui avec plaisir, on peut souligner parmi elles :
- MobyFly : développe et commercialise des bateaux électriques à foils, rapides, efficaces et sans émissions de CO<sub>2</sub>, révolutionnant l'approche actuelle du transport maritime de personnes.
  - DePoly : pépite technologique spécialisée dans l'upcycling de déchets PET en matières premières de qualité vierge, Numéro 1 du Top100 Swiss Startup Awards en 2024.
  - Bloom Biorenewables : propose une technologie qui permet de transformer la biomasse en alternatives au pétrole (arômes, fragrances, biomolécules, etc.), un potentiel futur fleuron de la chimie durable, tout comme DePoly.

### **L'écosystème cleantech suisse : un outil pour la Suisse de demain**

#### **Quels sont les facteurs clés pour accélérer le développement des cleantech en Suisse ?**

La vitesse de déploiement des solutions cleantech dépendra fortement des politiques publiques et du cadre réglementaire adopté dans les années à venir. Les instruments de co-financement d'installations pré-industrielles sont également cruciaux pour garder la dynamique actuelle. CleantechAlps joue ici un rôle central en contribuant à apporter une cohérence entre tous les acteurs de l'écosystème et favoriser la diffusion de ces innovations.

#### **Où peut-on en savoir plus sur ces initiatives ?**

Sur notre site Internet ou en nous appelant. Nous invitons d'ailleurs les intéressés à participer à notre enquête sur le degré d'engagement des sociétés en termes de durabilité. C'est une opportunité de mettre le pied à l'étrier pour les non initiés et de partager vos besoins en la matière, tout en faisant un rapide bilan de votre entreprise. 

Lien vers l'enquête 

