



CleantechAlps

Rapport d'activités 2019



CleantechAlps est une initiative des cantons de Berne, Fribourg, Vaud, Valais, Neuchâtel, Genève, et Jura et soutenue par le SECO au titre de la 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

« Des solutions innovantes, robustes, de qualité irréprochable, sans forcément une large palette de fonctionnalités et à prix abordable: voilà l'avenir des cleantech suisses. »

Eric Plan, secrétaire général de CleantechAlps
Edi Blatter, président du comité d'experts de CleantechAlps





Vers la « Swatch » des cleantech !

De nombreux enjeux majeurs nous attendent ces prochaines années. Parmi eux, nous pouvons mentionner la maîtrise de la croissance de la population, avec la pression que cela va induire sur les ressources et la mobilité, mais également l'impact des changements climatiques en lien avec les dangers naturels ainsi que les demandes concurrentes de la ressource eau au gré des saisons.

Nous nous trouvons à un moment clé dans l'évolution de la société, et ces enjeux doivent être mis directement en perspective avec un défi global : maîtriser la digitalisation de la société et ses services.

Cette (r)évolution digitale va entraîner une accélération de la transition vers une circularité de l'économie ainsi que la dématérialisation des produits, au bénéfice de services dits fonctionnels. De plus en plus, on achètera des kilomètres de déplacement plutôt qu'un véhicule ou un titre de transport.

Cette (r)évolution nécessitera aussi le déploiement d'innovations cleantech répondant aux différents enjeux. Ce déploiement peut se faire uniquement si les solutions développées sont abordables, et par conséquent produites en masse. Pour être produites en masse, elles doivent répondre aux besoins réels des clients. L'enjeu ici est donc doublement culturel, au niveau du comportement de l'utilisateur et du concepteur de produit.

L'idéal serait donc de parvenir à créer une « Swatch » des cleantech : des solutions innovantes, robustes, de qualité irréprochable, mais n'ayant pas forcément une large palette de fonctionnalités. Ceci afin notamment de rendre leur prix abordable.

De telles innovations existent déjà, et CleantechAlps les soutient tout en encourageant le développement et le déploiement de nouvelles solutions. Vous les découvrirez ces prochaines années, entre-temps découvrez le dynamisme du secteur dans les pages qui suivent.

Bonne lecture !



Edi Blatter,
Président du comité d'experts
de CleantechAlps



Eric Plan,
Secrétaire général
de CleantechAlps



Sommaire

3	Vers la « Swatch » des cleantech !
4	Sommaire
5	Les cleantech, c'est quoi ?
6	CleantechAlps : des missions claires, au service des entreprises et instituts
8	Ecosystème cleantech suisse
10	Nos partenaires en Suisse et à l'étranger
12	Filières prioritaires de CleantechAlps
14	Comité d'experts de CleantechAlps
16	Quelques exemples de succès parmi les membres de CleantechAlps
18	Les outils à votre disposition
20	Highlights 2019
24	Impact et réalisations
26	Événements 2019
28	6 entrepreneurs, 1 question
30	Liste des principaux événements 2020



Les cleantech, c'est quoi ?

Les cleantech regroupent les technologies, produits et services qui visent une utilisation durable des ressources et qui permettent le développement des énergies renouvelables. Elles visent en particulier à réduire la consommation des ressources et à ménager les systèmes naturels. Les nouvelles technologies y jouent un rôle fondamental.

Les cleantech en Suisse



↑ **25%** d'augmentation du nombre d'emplois au cours des 5 dernières années



Env. 25 milliards de francs par an de valeur ajoutée brute

4,2% du PIB

© CleanTechAlps

Source : Ernst Basler und Partner, 2010/2015

Bien plus qu'une simple technologie

Toutefois, les cleantech ne se résument pas à la simple utilisation de technologies innovantes qui ménagent les ressources naturelles. Elles traduisent une attitude, des réflexes et un art de vivre qui amènent les individus et les entreprises de toutes les branches à agir en préservant ces ressources. Les activités humaines et les processus économiques doivent donc être repensés afin d'intégrer le principe d'utilisation efficace et respectueux des matières premières, de l'énergie et de l'eau. Avec les cleantech, on entre enfin dans l'ère du véritable développement durable et ses trois bases : **écologie, économie et société.**



CleantechAlps : des missions claires, au service des entreprises et instituts

CleantechAlps est la plateforme thématique dédiée aux technologies propres en Suisse occidentale.

Lancée à l'initiative des sept cantons de Suisse occidentale, son objectif est de renforcer la compétitivité et la renommée des entreprises de la région. Soutenue par le Secrétariat d'Etat à l'économie (SECO), l'activité de CleantechAlps s'organise principalement autour de trois axes :

CleantechAlps s'emploie avant tout à favoriser le positionnement de la région comme leader dans les technologies propres, notamment en s'efforçant de faire figurer les entreprises cleantech de Suisse occidentale sous le radar des organismes et institutions ainsi que dans leurs bases de données de solutions.

Le deuxième axe consiste à faire bénéficier les sociétés des réseaux de relations privilégiées que nous avons mis en place. Nous facilitons nos affiliés à entrer rapidement en relation avec les acteurs de l'écosystème.

Enfin, le dernier volet consiste à positionner les acteurs cleantech innovants sur les nouveaux marchés, à l'image de la suisse allemande par exemple. A terme, le marché va largement déborder nos frontières de sorte que le marketing de l'innovation cleantech devient prépondérant pour se faire une place sur l'échiquier (inter)national. Dans ce sens, CleantechAlps a réalisé avec ses partenaires plusieurs publications de référence à l'image du Swiss Cleantech Report. Ces publications sont diffusées au quotidien à travers le réseau diplomatique suisse ainsi que lors des manifestations et des salons en Suisse et à l'étranger. Elles sont aussi disponibles sur l'application mobile de CleantechAlps.



En d'autres termes

Les missions de CleantechAlps sont les suivantes :

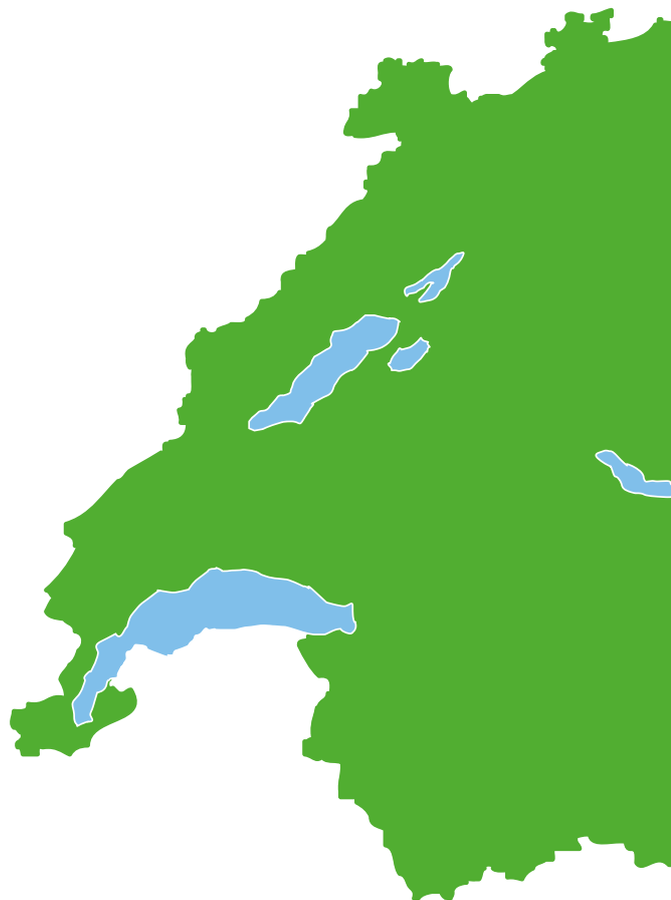
- › **Image** : assurer la visibilité de la région et de ses acteurs innovants, promouvoir la place technologique
- › **Veille et mise en relation qualifiée** : dynamiser les filières thématiques et faire bénéficier les acteurs de nos réseaux professionnels (media, investisseurs, industrie)
- › **Innovation à l'échelle internationale** : favoriser la visibilité des acteurs et leur accès aux nouveaux marchés et partenariats internationaux

CleantechAlps est un généraliste des technologies, spécialiste de l'écosystème de l'innovation suisse en matière de cleantech.

CleantechAlps c'est également...

- › Un outil de développement économique pour renforcer le tissu industriel dans le secteur des technologies propres.
- › Un accès facilité auprès des dirigeants d'entreprises et des décideurs de l'écosystème.
- › Une approche transversale avec un rôle de « traducteur », voire « d'entremetteur », à l'interface des mondes industriel, économique, académique et institutionnel.
- › Un réseau de plus de 800 acteurs qualifiés.

Ecosystème cleantech suisse



INCUBATEURS & PARCS TECHNOLOGIQUES

- TecOrbe
- BlueFactory
- Pôle d'innovation BlueArk Entemont
- Microcity
- Bluebox
- Energypolis
- Creapole
- Energypolis & Alpole
- Ecoparc Daval

ACTEURS INTERGOUVERNEMENTAUX

- WIPO
- UNEP
- UNIDO
- World Alliance for Efficient Solutions

PROJET AMBASSADEURS

- Race for Water
- Aventor
- Solar Impulse
- SolarStratos
- Cabane Mont-Rose
- Neighborhub
- NEST

CONFÉDÉRATION

- OFEN
- OFEV
- DDC
- Seco
- Innosuisse
- SEFRI
- OFCOM
- OFS
- OFT

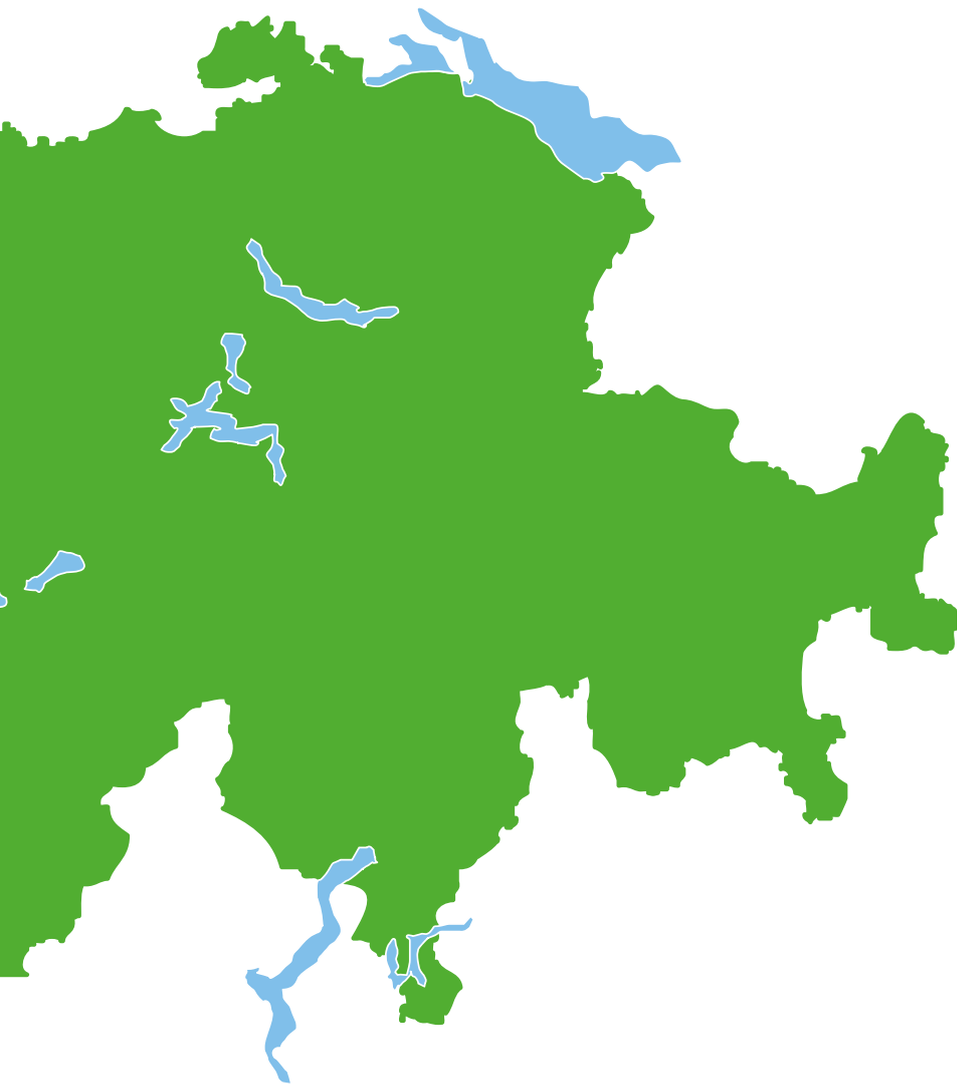
TESTS FACILITIES

- Gridlab
- Living Lab
- Smartlab
- iHomeLab
- Mobility Lab

ASSOCIATIONS/ LOBBY

(thématiques sectorielles)

- Swiss Solar Connect
- Swissolar
- SuisseEole
- energie-cluster
- Reffnet
- SSIGE
- swisscleantech
- AEE
- Swissmem
- Swiss Water Partnership
- ARPEA
- ASUT
- sia



FACILITATEURS

- **CLEANTECHALPS**
- ÖBU

ORGANISMES PARAPUBLICS

- Swissnex
- Swiss Business Hubs
- Switzerland Global Enterprise
- GGBa

INDUSTRIE

- PME
- Start-ups
- Grandes entreprises
- Bureaux d'ingénieurs
- Services industriels

INSTITUTIONS ACADÉMIQUES

- EPFL/ETHZ
- Universités
- Hautes écoles (HES)
- CREM
- EMPA
- PSI
- EAWAG
- CSEM
- SCCER (CREST, FURIES, ...)
- Maison de la rivière
- CERN
- PNR 70, PNR 71, PNR 73
- CREALP
- WSL

ACTEURS LOCAUX

- Cantons
- Chambres de commerce
- Impact Hubs
- Basel Area
- Administrations publiques
- Alliance
- platinn



Nos partenaires en Suisse et à l'étranger



enabling new business

Notre partenaire pour l'export



Réseau exclusif des clusters cleantech majeurs, assurant visibilité et reconnaissance à l'international



Réseau international sur la thématique de la smart energy



Stand interactif alliant le merveilleux au ludique, pour motiver petits et grands à l'éco-responsabilité



Promotion de technologies plus propres. A lancé l'exposition des pionniers et aventuriers de l'énergie solaire.



Economie durable
Programme national de recherche

Research project IHEID-EPFL
«Financing investments in clean technologies»



CleantechAlps est partenaire exclusif pour la Suisse du E-observatory: mesure de l'impact des start-up du domaine de l'énergie sur la société et l'économie



Plateforme d'investissement en ligne permettant à tous les particuliers de devenir financeurs des plus prometteuses sociétés suisses actives dans les cleantech



Plateforme pour encourager le déploiement de solutions en matière de technologies propres



Soutien aux PME qui économisent de l'énergie ou développent des produits favorables à la protection du climat



Initiative pour fédérer 1'000 solutions efficaces pour contribuer à la croissance durable



Plateforme réunissant les acteurs suisses de l'eau et promouvant leur expertise en matière de «water security»

LE TEMPS

Initiateur du Prix SUD, un concours de start-up durables



Filières prioritaires de CleantechAlps

Les cleantech touchent un vaste domaine d'application. CleantechAlps a défini 9 filières prioritaires sur lesquelles les actions sont concentrées.



Solaire photovoltaïque

L'énergie solaire photovoltaïque permet de produire de l'électricité par transformation d'une partie du rayonnement solaire grâce à une cellule photovoltaïque.



Petite hydraulique

La petite hydraulique désigne une installation utilisant l'énergie hydraulique pour produire de l'électricité à petite échelle.



Valorisation des déchets

La valorisation des déchets consiste au réemploi, au recyclage ou à toutes les autres actions visant à obtenir, à partir des déchets, des matériaux réutilisables ou de l'énergie.



Eau

Avant d'arriver à notre robinet ou d'être rejetée dans le milieu naturel, l'eau doit être traitée. La filière du traitement de l'eau et de l'utilisation efficace de celle-ci est en plein essor en Suisse occidentale.



Smart grid

Le smart grid est un réseau de distribution d'électricité « intelligent », qui utilise les technologies de l'information de façon à optimiser la production et la distribution d'électricité.



Écologie industrielle / Économie circulaire

L'écologie industrielle a pour but de réduire l'impact environnemental de l'industrie. Dans ce contexte, les déchets d'une entreprise deviennent les matières premières d'une autre.



Efficiency énergétique

En Suisse, le secteur du bâtiment consomme à lui seul 45% de l'énergie. De grands défis sont donc à relever pour augmenter l'efficacité énergétique du parc immobilier.



Eco-mobilité

L'éco-mobilité concerne la mise en place des modes et concepts de transports les moins polluants, les moins dangereux et à moindre impact pour les émissions de gaz à effet de serre.



Technologies hybrides

Il s'agit d'un ensemble de nouveaux procédés, de nouvelles technologies (IoT,...) ou de nouveaux matériaux qui permettent à des technologies déjà existantes de s'améliorer, notamment au niveau du bilan écologique.



Comité d'experts de CleantechAlps

Le comité d'experts est une force de proposition pour tout ce qui concerne le développement opérationnel de la plateforme. Ses membres identifient les tendances et les axes de développement stratégiques des cleantech et établissent des recommandations auprès de CleantechAlps.

Grâce à cet instrument, CleantechAlps bénéficie d'expertises transectorielles à la pointe de l'innovation ainsi que d'un point d'appui dans chaque canton.

Le comité d'experts de CleantechAlps est composé de :



Edi Blatter (VS)

Ingénieur diplômé ETHZ/SIA, Edi Blatter a dirigé Les Tuileries Fribourg et Lausanne SA, société qui produit des matériaux de construction. Après plus de 14 ans à la tête de la SATOM SA, société qui valorise les déchets en produisant de l'énergie, il prend une retraite active fin 2018 avec la Présidence du comité d'experts de CleantechAlps.

Patrick Houlmann (JU)

Electromécanicien de formation, Patrick Houlmann est administrateur et directeur commercial de RWB Groupe SA depuis 2010. Son parcours professionnel l'a amené à assumer diverses fonctions au sein d'entreprises comme BKW, Solo Fours Industriels ou encore Thermic Service.



Pierre Renaud (NE)

Ingénieur diplômé EPFZ en mécanique, Pierre Renaud a fondé en 1985 le bureau d'ingénieurs Planair, un bureau qu'il préside encore aujourd'hui. Auparavant responsable des problèmes énergétiques chez Planpartner puis chez Metron, il est également membre de la commission Cantonale Neuchâteloise de l'énergie.



Werner Halter (FR)

Géologue diplômé de l'Université de Lausanne et PhD à l'université McGill de Montréal, Werner Halter était également Professeur Assistant à l'EPFZ. En 2008, il quitte le monde académique pour reprendre la direction de la société Swiss Climate SA, société de conseil dans le domaine du CO₂ et du développement durable. En 2013 il crée sa propre société de conseil en stratégies CO₂, Climate Services SA.

Jean-Luc Thuliez (BE)

Ingénieur en plasturgie de formation, Jean-Luc Thuliez est un pionnier dans le développement de voitures électriques. En effet, il faisait déjà partie de l'aventure de la Swatch Mobile dans les années 90. Engagé au sein du groupe de Nicolas Hayek, ce serial entrepreneur a collaboré avec Volkswagen et Mercedes, avant de fonder plusieurs sociétés : Cree (1998), Domteknika (2003), Softcar (2011) et Aventor (2014).



François Vuille (VD)

Docteur en astrophysique, François Vuille a œuvré pendant plus de 10 ans dans le conseil stratégique en Suisse et à l'étranger. Avant de prendre la direction de l'énergie du canton de Vaud début 2019, François Vuille était directeur exécutif du Centre Energie de l'EPFL. Auteur et co-auteur de plusieurs livres et publications, ce co-fondateur de plusieurs start-ups est également un fin connaisseur de la scène financière des cleantech.

Gilles Garazi (GE)

Actif depuis plus de 15 ans dans le monde de l'énergie, Gilles Garazi, géologue de formation, a travaillé au sein d'une administration fédérale et dans l'économie privée, avant de rejoindre SIG il y a plus de 10 ans. A SIG, il s'est orienté vers l'efficacité énergétique, et assure depuis 2015 la direction de l'activité Transition énergétique, et à ce titre est membre de la Direction générale de SIG.



Quelques exemples de succès parmi les membres de **CleantechAlps**

FAIRTIQ



Swiss Start-up Award 2019

AGROSUSTAIN



Top 50 de Bilan 2019
Swiss Start-up Award 2019



COMPÁZ

GJOSA



#1000Solutions

BESTMILE



Swiss Start-up Award 2019

GAMAYA



Swiss Start-up Award 2019

AAQIUS



#1000Solutions
Médaille d'or Salon des Inventions de Genève

PRIMEENERGY CLEANTECH



#1000Solutions

ORBIWISE



Swiss Start-up Award 2019

DEPSYS



Watt d'Or 2019

GRZ TECHNOLOGIES



Swiss Start-up Award 2019

H55



Swiss Start-up Award 2019

ZAPHIRO TECHNOLOGIES



Top 50 de Bilan 2019

ENOKI



Future Living Contest 2019

INSOLIGHT



Swiss Start-up Award 2019

DAPHNE TECHNOLOGY



Swiss Start-up Award 2019

HILYTE POWER



30 under 30 de Forbes
#1000Solutions
Top 50 de Bilan 2019

DUFOUR AEROSPACE

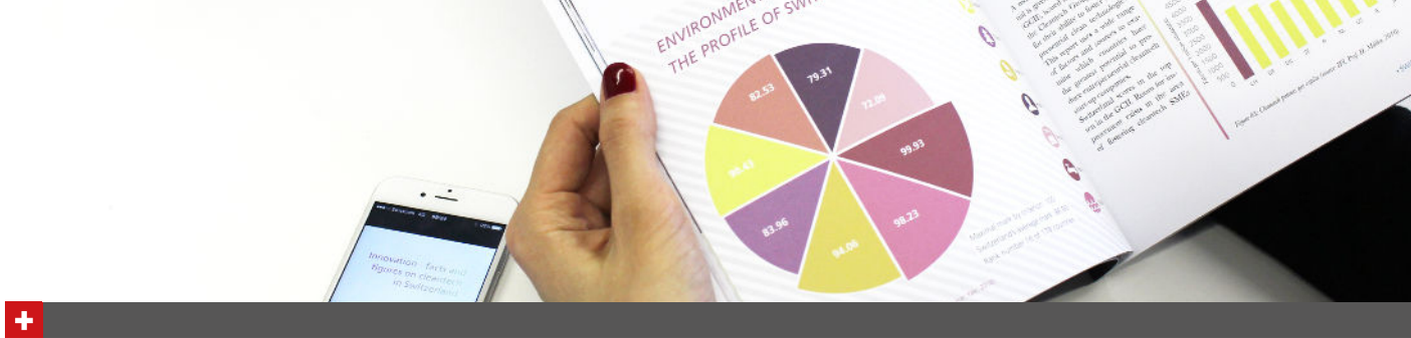


Top 50 de Bilan 2019

WATERDIAM



Trophées CCIFI 2019



Les outils à votre disposition

› L'application mobile

Téléchargeable gratuitement sur l'Apple Store et le Play Store, l'app CleantechAlps vous donne accès à l'ensemble de nos publications depuis 2010 (études thématiques, rapports d'activités, newsletter, lexique et autres rapports). Sa fonction recherche permet en outre de localiser en un clin d'œil certains termes ou noms de sociétés cités dans les différentes publications. Elle est également enrichie au fur et à mesure des nouvelles publications.



› Le portail des start-ups

Lancé en 2017, ce portail national donne de la visibilité aux jeunes pousses actives dans les technologies propres, en particulier auprès des médias et des investisseurs. Actualisé régulièrement, il compte à ce jour plus de 220 start-up. L'ambition de ce portail est de donner une vue exhaustive des start-up cleantech suisses.

PORTAIL SUISSE DES START-UPS CLEANTECH 



› Le projet « Innovative Switzerland »

Initié en 2018, **Innovative Switzerland** propose aux sociétés suisses un podium lors de manifestations en Suisse et à l'étranger pour se faire connaître sur leurs futurs marchés et développer leurs réseaux. Par effet de levier, cette action permet également de renforcer à l'international, le positionnement de la Suisse dans le domaine des cleantech.



- › Le site internet
- › La base de données acteurs

Retrouvez sur www.cleantech-alps.com toutes les entreprises, instituts de recherche et associations suisses du domaine des cleantech. Cette base de données est la plus à jour de Suisse et recense fin 2019 plus de 800 acteurs qualifiés. Aussi, dans la rubrique Actualités, vous pourrez accéder à toutes les News publiées chaque semaine par l'équipe CleantechAlps.



Highlight 2019

Smart Energy Party

Le rendez-vous alémanique des acteurs de l'énergie

Avec plus d'un millier d'invités, la Smart Energy Party a trouvé une place de choix dans le calendrier des événements du secteur de l'énergie. Cette soirée de networking réunit chaque année à la Umwelt Arena près de Zurich près de 1000 participants du secteur énergétique, quasiment exclusivement des alémaniques. CleantechAlps y était avec une délégation d'entreprises.

Après une première participation couronnée de succès en 2018, CleantechAlps est devenu pour 2019 le partenaire romand de cette manifestation. Elle a permis aux acteurs de Suisse occidentale de participer à cet évènement-phare et surtout de s'immerger dans le marché alémanique afin d'y créer de nouveaux contacts commerciaux et d'agrandir leurs réseaux.

L'objectif de cette action est d'établir des ponts et faciliter les échanges entre les start-up et entreprises de Suisse occidentale avec les services industriels et les opérateurs énergétiques de Suisse alémanique.

www.smartenergyparty.ch



Highlight 2019

Swiss mobility challenges

Accélérer la transition vers une mobilité plus durable et plus intelligente

En décembre 2019, plus de 150 spécialistes du domaine de la mobilité se sont réunis à Verbier, pour échanger sur l'avenir du secteur, notamment sous l'angle de la digitalisation, de l'électrification et de la conduite autonome. Un coup de projecteur a été donné aux derniers résultats de recherche et à l'expertise acquise dans l'industrie de la mobilité et du développement durable.

Inscrit dans un programme d'envergure européenne, géré par le Tech Tour qui a pour ambition de rassembler autorités et collectivités, investisseurs, grandes entreprises et scale-ups prometteuses, l'étape suisse a permis aux participants de travailler ensemble pour renforcer l'innovation croisée entre les régions phares européennes à l'image de Munich ou de Barcelone et d'intégrer une nouvelle dynamique d'innovation collaborative au niveau européen.

D'autres manifestations organisées par les partenaires de CleantechAlps et toujours sur ce même modèle auront lieu à travers l'Europe, afin de renforcer les liens entre les régions, et favoriser le passage à une plus grande échelle. Grâce à cette initiative, la Suisse est désormais une étape prisée du calendrier.

<https://www.vmif.org/>

<https://techtour.com/>



Highlight 2019

Climate Show 2019

Le salon mondial du climat en Suisse

CleantechAlps est un partenaire de la première heure du Climate Show. Dédié aux technologies et solutions industrielles les plus innovantes dans la protection du climat et la réduction des émissions de carbone, ce désormais incontournable salon a pour vocation de valoriser l'innovation au travers d'espaces dédiés aux exposants, d'ateliers, de conférences et d'une compétition des éco-innovations.

Ce rendez-vous majeur en Suisse romande donne une visibilité à toutes les nouvelles technologies et aboutissements qui concernent la réduction des émissions de carbone et la mitigation des effets du changement climatique.

Cette année à Lausanne, les visiteurs ont pu découvrir des solutions inédites telles qu'ecoRobotix, Ponzio, One Creation, Stor-H, Romande Energie et Agolin. Elles étaient présentes sur le stand interactif et convivial organisé par CleantechAlps, la Fondation Big Effects et le Swiss Energy Tour. Les exposants de ce stand ont également pu débattre avec Mike Horn, invité d'honneur du salon et supporter de CleantechAlps, qui parcourt la planète pour sensibiliser le grand public aux problèmes environnementaux et aux solutions existantes.

And the winner is ...

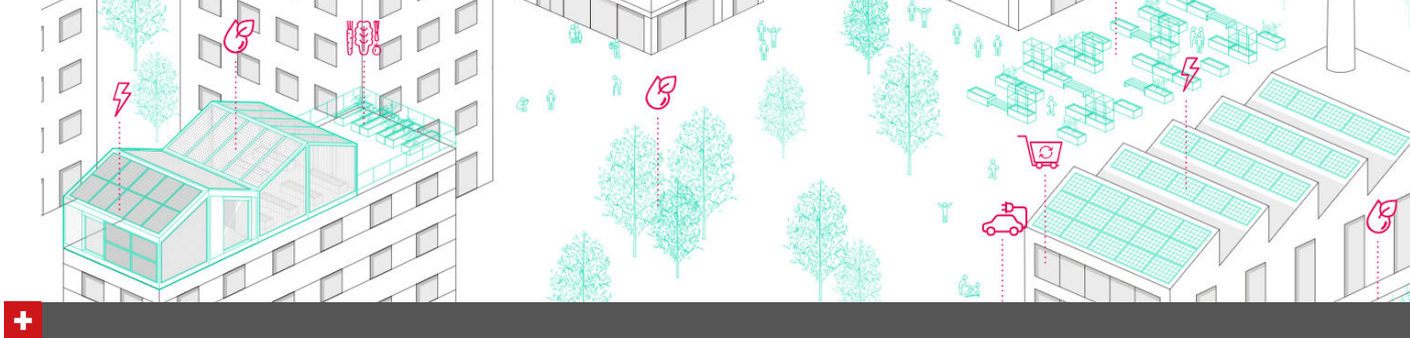
Sedo Engineering, sélectionné dans l'équipe de CleantechAlps, a remporté la seconde édition de la CATWALK, compétition internationale de l'innovation écologique 2019, au côté de la société péruvienne BioPencil.

La tournée suisse du Climate Show a été lancée dans la foulée, dès le mois de septembre, afin de promouvoir les éco-solutions et innovations dans tout le pays. La tournée a pris la forme d'une soirée dans six grandes villes de Suisse, où les professionnels et le public ont pu débattre dans une atmosphère conviviale avec les sociétés et partenaires invités. Ce roadshow balise le chemin pour le Climate Show organisé en septembre 2020 à Palexpo, en synergie avec le Salon international des inventions à l'instigation de CleantechAlps.

<https://www.climateshow.ch/fr/>

Le saviez- VOUS?





Impact et réalisations

Mise sur pied d'une base de données d'acteurs cleantech, la plus complète et à jour de Suisse (plus de 800 contacts) !

Publication du Swiss Cleantech Report, la référence pour les cleantech en Suisse et à l'étranger

Initiation de manifestations devenues des rendez-vous incontournables du domaine en Suisse : Smart Energy, les Rendez-Vous de l'Energie, Climate Show, Smart City Day, etc.



Génération d'un portefeuille de dossiers thématiques : petite hydraulique, traitement de l'eau, valorisation des déchets, acteurs financiers, etc.

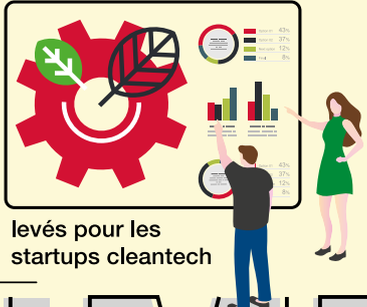
Création du portail suisse des startups cleantech

À l'origine ou soutenu la mise en place d'initiatives majeures : Swiss Bluetec Bridge, Swiss Water Partnership, EPOS, Reffnnet, Swiss Innovation Point, Innovative Switzerland, etc.

Membre actif des Advisory Board : SusChem Switzerland, energate, WIPO GREEN, EPFL SIE

NOTRE IMPACT

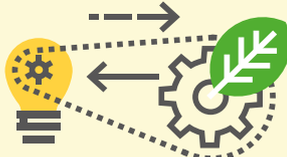
> 200 mio



levés pour les startups cleantech

20

nouvelles startups cleantech créées chaque année



> 10 mio

levés pour les projets pilotes

IMPACT



ouverture de la première centrale solaire d'autoconsommation au Maroc avec de l'ingénierie suisse



> 100

mises en relation qualifiées par an

3 mio

injectés dans les projets du secteur de l'eau



sociétés cleantech primées au Top 100 et award nationaux

2018

94

depuis 2010

portraits d'entreprises publiés dans les médias

700

depuis 2010

articles et annonces publiés



Un réseau (inter)national fort à disposition des entreprises

World Alliance for Efficient Solutions (Solar Impulse Foundation), Fondation Planet Solar, Smart Energy Network, WIPO GREEN, EIT InnoEnergy, International Cleantech Network (ICN), Swiss Water Partnership, Switzerland Global Enterprise



Evénements 2019

Durant l'année 2019, CleantechAlps a été présent avec un stand, a effectué une présentation, a participé à une table ronde, a animé une session ou a soutenu la présence de sociétés ou d'instituts lors des manifestations suivantes :

World Future Energy Summit	14-17 janvier	Abu Dhabi (AE)
Assises européennes de la transition énergétique	22-24 janvier	Dunkerque (FR)
Journées romandes de la géothermie	29 janvier	Lausanne
Climate Show	13-14 février	Lausanne
Journée de l'industrie	20 mars	Lausanne
Conférence de soutien public à l'innovation en Suisse	27 mars	Bâle
Waste Management Lebanon Expo	9-10 avril	Beyrouth (LB)
Salon des inventions (Espace Ile verte)	10-14 avril	Genève
Soirée des investisseurs	11 avril	Genève
SIAM	16-21 avril	Meknes (MA)
Visite « Sauber Group »	29 avril	Zürich
Swiss Energy Tour	2-5 mai	Martigny
Forum Mobility Lab	3 mai	Martigny
Symposium ER'19	18-19 juin	Yverdon-les-Bains
International Cleantech Week	19-22 juin	Annecy (FR)
Grand Prix Formule E	22 juin	Berne



Journée nationale Smart Energy	30 août	Sion
Moving Mountains	6 septembre	Les Diablerets
Forum Ecoparc 19	6 septembre	Neuchâtel
Smart City Day 2019	19 septembre	Monthey
Forum SGE - Exporter Demain	23 septembre	Lausanne
Alpine High Tech Venture Forum	1-2 octobre	Lausanne
Rendez-vous de l'énergie	2 octobre	Martigny
Prix SUD Start-up durable 2019	10 octobre	Lausanne
Smart Energy Party	24 octobre	Zürich
BioAlps Networking Day	29 octobre	Monthey
CleanTech UK: Opportunities for Swiss companies	12 novembre	Berne
TechTour Landing Programme	13-15 novembre	Munich (DE)
UK Motorsports Valley® and RACETECH Symposium	2-4 décembre	Londres (UK)
Swiss Mobility Challenges	5-6 décembre	Verbier



6 entrepreneurs, 1 question

« Que vous a apporté CleantechAlps ? »

“ Les mises en contact de CleantechAlps nous ont beaucoup aidé pour nous développer en Suisse romande. Cela en fait une plateforme très importante pour nous. ”

- Claudio De Giacomo,
Joulia



“ Grâce à CleantechAlps, nous gagnons en visibilité par exemple lors de salons thématiques. C'est une excellente plateforme pour engager la discussion avec nos clients. ”

- Olivier Couach,
GAIASENS Technologies

“ CleantechAlps nous soutient activement avec son expertise, son réseau et son entregent. Ce sont des éléments cruciaux qui nous permettent d'accélérer le développement de notre société. ”

- André Van der Veken,
Fireforce Technology





“ Notre présence sur le stand commun de CleantechAlps lors du Climate Show est très utile pour les contacts avec l’industrie et pour les échanges technologiques, sans oublier le monde des investisseurs. ”

- Claude Juriens,
ecoRobotix

“ La collaboration de notre société avec CleantechAlps a été essentielle en termes de visibilité et de crédibilité. Nous nous appuyons dessus pour notre développement. ”

- Marc Ponzio,
Ponzio Groupe



“ Avec CleantechAlps on a gagné en visibilité, c’est vraiment « the place to be ». La plateforme soutient les entreprises en les mettant en relation avec les bons partenaires. ”

- Daniel Berchtold,
HOOC



Liste des principaux événements 2020

En Suisse et à l'étranger *

World Future Energy Summit (WFES)	13-16 janvier	Abu Dhabi (AE)
Assises européennes de la transition énergétique	28-30 janvier	Bordeaux (FR)
Journée de la Géothermie	5 février	Montreux
Aqua Pro Gaz 2020	5-7 février	Bulle
Innovaud Connect Hydrogène	11 février	Lausanne
TechLunch GCC - Écoconception	4 mars	Genève
Sustainable Fast Track UK - Top 100 Award Ceremony	24 mars	Londres (UK)
Journée de l'industrie (EPFL)	25 mars	Lausanne
Conférence BIM	26 mars	Delémont
Energissima	25-26 avril	Bulle
Mesology International Forum	29-30 avril	Neuchâtel
Suisse Public	9-12 juin	Berne
Journée nationale Smart Energy	28 août	Sion
Moving Mountains	4 septembre	Les Diablerets
The 8th World Sustainability Forum	14-19 septembre	Genève
MuMoMo - congrès sur la mobilité multimodale	15-16 septembre	Berne
Salon des Inventions – Ile Verte - Climate Show	16-20 septembre	Genève
Smart City Day	Septembre	à confirmer
Alpine High Tech Venture Forum	Octobre	Lausanne
Forum S-GE Exporter demain	Octobre	Lausanne
Rendez-vous de l'énergie	7 octobre	Martigny
Smart Energy Party	29 octobre	Zürich
Bau+Energie-Messe / Bauen+Wohnen	12-15 novembre	Berne
Climate Show 2020	3-5 décembre	Montreux

*consultez l'agenda mis à jour en continu sur www.cleantech-alps.com.

Impressum

Réalisation : CleantechAlps

Crédits photos :

- › Entreprises de Suisse occidentale
- › slawo@climateshow
- › Ruxi.photo
- › Zvonimir Pisonic
- › CleantechAlps

Parution : Février 2020

Désormais, CleantechAlps se glisse
facilement dans votre poche !



CleantechAlps

Western Switzerland Cleantech Cluster

c/o CimArk | Rte du Rawyl 47 | 1950 Sion | Suisse

T: 027 606 88 60 | F: 027 606 88 69 | E: info@cleantech-alps.com | I: www.cleantech-alps.com

Cleantech
ALPS | Western
Switzerland
Cleantech
Cluster

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux

