

Innoday

23 mars 2022



Panel de discussion



Joëlle Mastelic

*Professeure et chercheure à la
HES-SO Valais Wallis
Présidente de l'Association
Energy Living Lab*



Eric Plan

*Secrétaire général
CleantechAlps*



Guillaume von Roten

*Chef de projet et coach en
innovation chez CimArk*

3 acteurs et 3 impacts

Quelle est la mission des Réseaux Thématiques Nationaux (NTN) Innovation Booster?

Avec le **programme NTN Innovation Booster**, Innosuisse réunit tous les acteurs intéressés de la **recherche, de l'économie et de la société** sur différents thèmes liés à l'innovation.

En encourageant une culture de l'innovation ouverte, ils créent des avantages concurrentiels durables pour les organisations suisses innovantes et les PME en particulier.

18 NTN Innovation Boosters



"NTN (réseau thématique national) Innovation Booster" est le nom légal officiel de l'outil de financement d'Innosuisse.

Plus d'informations sur la page [web](#) d'Innosuisse..

THÉMATIQUES de notre NTN Innovation BoosterLiving Labs for Decarbonisation

- Economie circulaire
- Efficience énergétique
- Digitalisation
- Mobilité

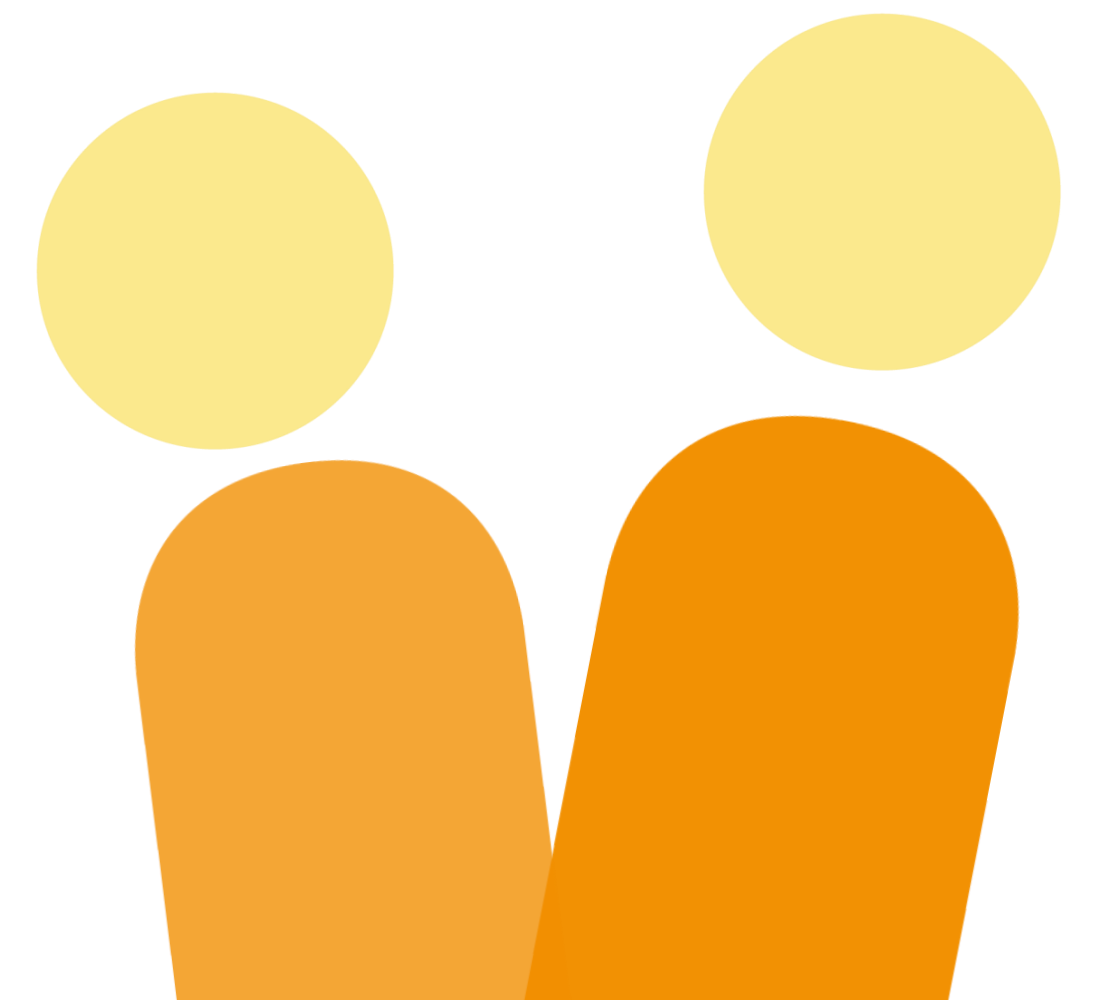


CIMARK

Soutien à l'innovation en Valais en:

- Accompagnant les jeunes sociétés innovantes
- Favorisant le transfert des technologies vers une application commerciale
- Accompagnant les PME dans de nouveaux potentiels d'affaire

Actif sur l'ensemble de la chaîne de valeur de l'innovation



CleantechAlps

- Plateforme sectorielle du RIS-SO dédiée au cleantech
- Organisation leader en Suisse dans le domaine, qui propose une connaissance approfondie de l'écosystème de l'innovation "cleantech"
- Un rôle de connecteur à l'interface des mondes industriel, économique, académique et institutionnel
- Composante réseau très forte avec une approche transversale
- Accès facilité auprès des dirigeants d'entreprises et des décideurs de l'écosystème



Quelques chiffres en 2021?

NTN Innovation Booster Living Labs for Decarbonisation



13 équipes d'innovations
financées en 2021

8 évènements en 2021

CleantechAlps



Réseau de plus de 1000
acteurs cleantech en
Suisse occidentale

Accès aux > 400 start-up
cleantech suisses

3 dossiers thématiques

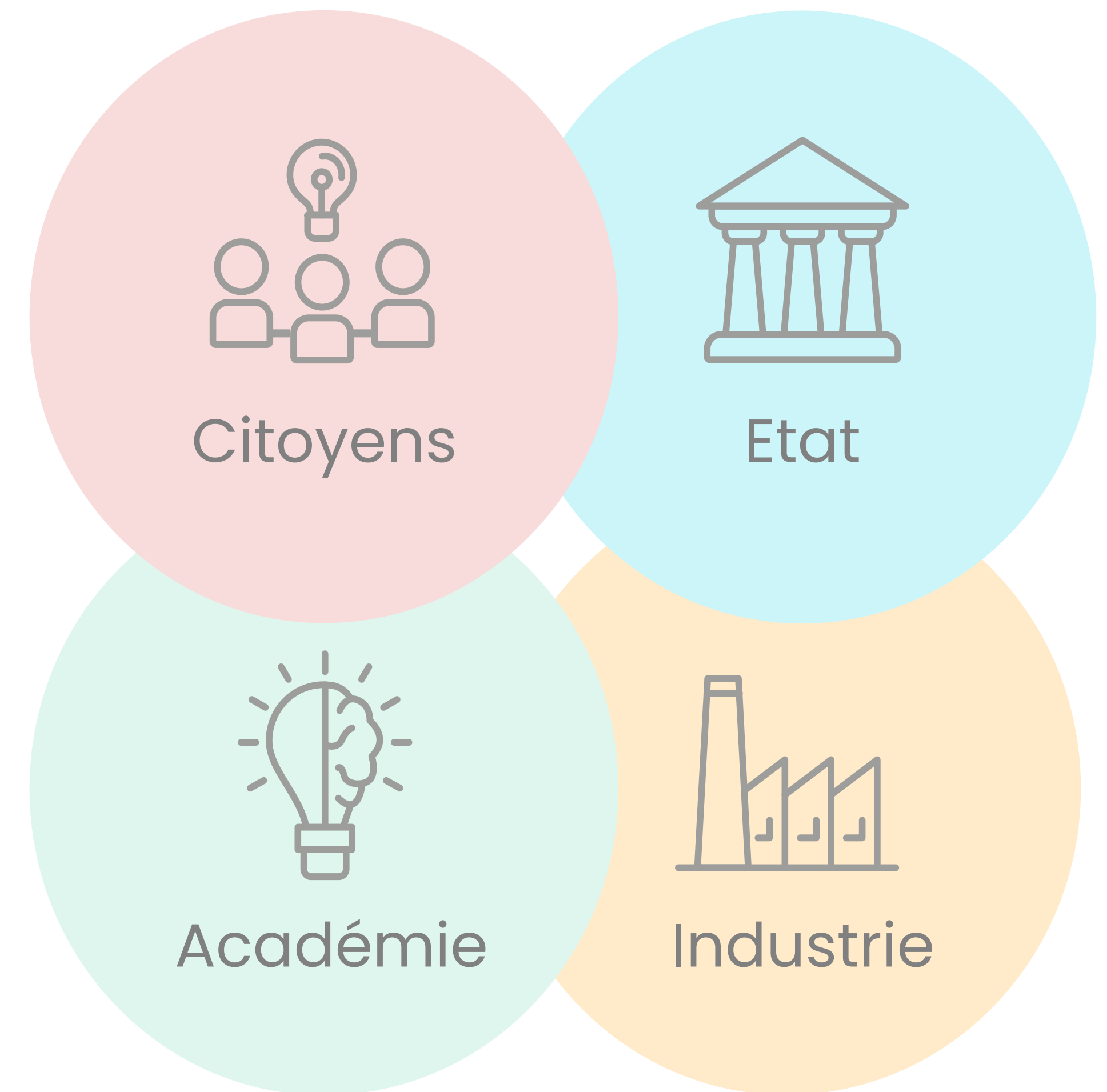
CimArk



56 PME et 42 start-up
accompagnées en 2021

Qu'est-ce que le NTN Innovation Booster apporte à l'écosystème ?

- Une démarche participative mettant en action différents parties prenants et ainsi produire des idées / projets radicaux
- Possibilité d'emmener des projets nationaux et les transmettre à des acteurs régionaux

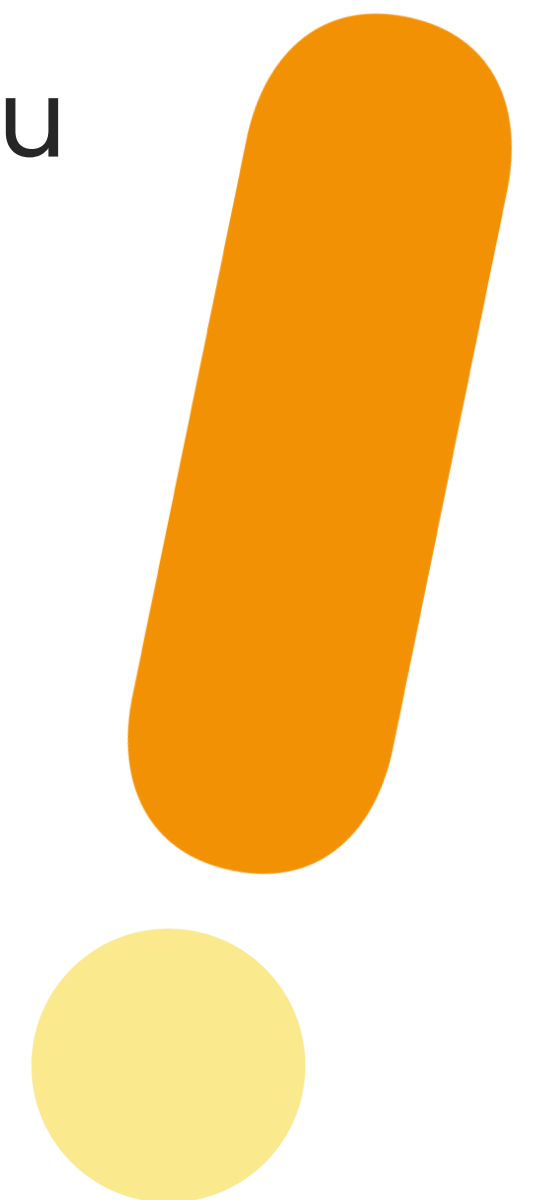


Rôle de CimArk dans le NTN Innovation



Booster Living Labs for Decarbonisation ?

- Relais dans le réseau CimArk de l'opportunité que représente le(s) NTN
- Analyse des projets proposés sur la plateforme d'idéation et de leur potentiel commercial
- Aider à identifier les partenaires d'implémentation potentiels
- Accompagnement de la stratégie et déploiement de la communication du NTN Innovation Booster Living Labs for Decarbonisation



Le rôle de CleantechAlps au sein du NTN

Innovation Booster ?

- Membre du comité d'Innovation ; évaluation des projets proposés
- Promotion, soutien (outreach, montage, etc.) des événements d'idéation (hackathon red lab, innovation camp, ...)
- Alignement des activités avec l'agenda du secteur
- Identification et mise en relation avec les acteurs pertinents pour la réalisation et le déploiement des projets
- Identification de potentielles synergies dans les secteurs connexes
- Relais dans le réseau CleantechAlps de l'opportunité que représente le(s) NTN (en lien avec les thématiques cleantech : agritech, nouveaux matériaux, etc.)

L'innovation ouverte

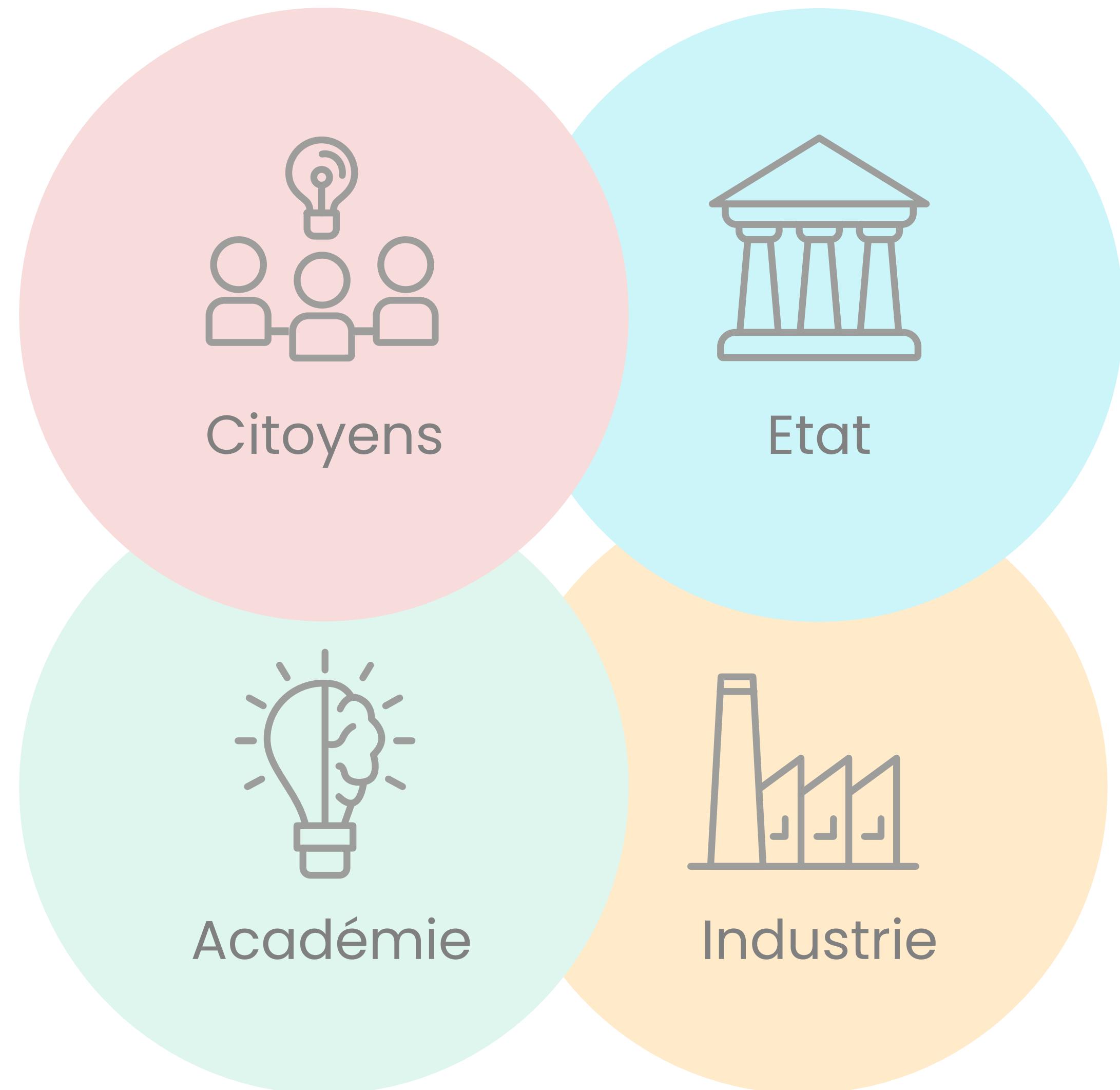
Quadruple Helix Model

Les Living Labs orchestre la collaboration de quatre types de parties prenantes :

- Citoyens
- Organisations de recherche
- Entreprises
- Autorité public

appelé le **quadruple helix**.

(Carayannis, Cambbell, 2009)



Merci pour votre attention !

Contacts

joelle.mastelic@hevs.ch

eric.plan@cleantech-alps.com

guillaume.vonrotten@cimark.ch