

Les meilleures start-up de l'année

TOP 10

| | |
|-----------|--|
| 1 | L.E.S.S (PERL 2012) Ecublens, Lumière Nanofibres |
| 2 | BCOMP Fribourg, Fibre High-Tech |
| 3 | KNIP Zurich, Finance IT |
| 4 | FLYABILITY (PERL 2015) Lausanne, Drônes Tous Terrains |
| 5 | SOPHIA GENETICS Lausanne, Intelligence Artificielle |
| 6 | AVA Zurich, MedTech |
| 7 | BEXIO Rapperswil, Logiciel Comptable |
| 8 | AMAL THERAPEUTICS Genève, BioTech |
| 9 | GAMAYA (FINALISTE PERL 2017) Lausanne, IT |
| 10 | LUNAPHORE TECHNOLOGIES (PERL 2014) Lausanne, MedTech |

Source: PME Magazine – édition spéciale 2016



TOP 5



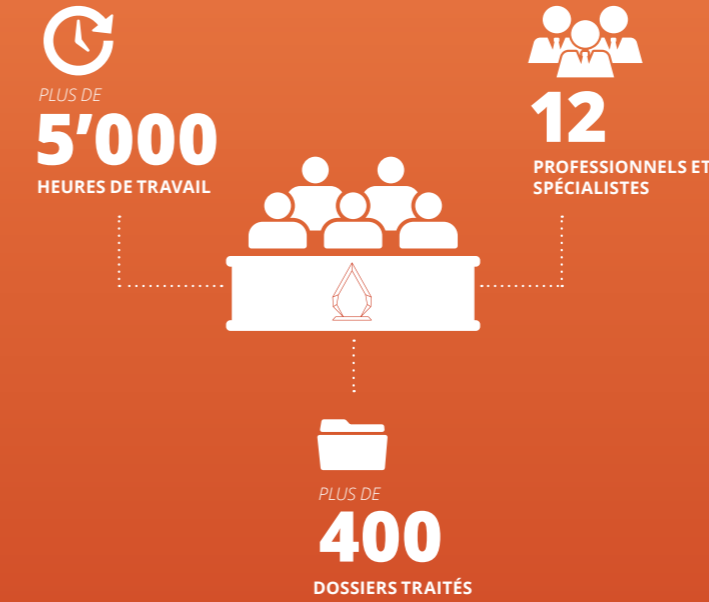
- 1** AVA Zurich
- 2** LUNAPHORE TECHNOLOGIES (PERL 2014) Lausanne
- 3** G-THERAPEUTICS (PERL 2014) Lausanne
- 4** MINDMAZE (PERL 2011) Lausanne
- 5** PREGNOLIA Zurich

Cent experts ont sélectionné les 100 start-up suisses dotées du plus fort potentiel de croissance. PME Magazine publie les résultats pour 2016. Parmi les 10 meilleures, tous domaines d'activités confondus, 3 ont remporté l'un des PERL. Il en va de même pour les 5 meilleures start-up dans le domaine médical, 3 ont été primées par PERL. Il est à noter que 70% des start-up les plus prometteuses proviennent de Suisse romande.

Le jury PERL c'est...

Depuis 2003, le Jury PERL, composé de représentants des milieux académiques, économique et de la presse, analyse en moyenne près de 30 dossiers par année. Il s'est également prononcé sur les nombreuses adaptations et amélioration apportées au concours PERL au fil des ans.

Il se réunit plusieurs fois par an pour sélectionner et auditionner les candidats finalistes et il est présent à la cérémonie de remise des prix.



Les projets les plus marquants

★ PERL 2005



Domaine: Technologie de l'information
Siège: Lausanne
Emplois à ce jour: 140 pers.
Levée de fonds: CHF 40 millions

★ PERL 2015



Domaine: Robotique
Siège: Lausanne
Emplois à ce jour: 36 pers.
Levée de fonds: CHF 6,5 millions

★ PERL 2011



Domaine: Technologie médicale
Siège: Ecublens
Emplois à ce jour: 73 pers.
Levée de fonds: CHF 100 millions

★ PERL 2011



Domaine: Domotique
Siège: Ecublens
Emplois à ce jour: 18 pers.
Levée de fonds: CHF 1,4 millions

★ PERL 2016



Domaine: Technologie de l'information
Siège: Lausanne
Emplois à ce jour: 24 pers.
Levée de fonds: CHF 3,5 millions



Pôles de compétences et techno parcs

PLUS DE 440 ENTREPRISES
PLUS DE 4'000 EMPLOIS



Ce dépliant est réalisé grâce au soutien des partenaires PERL



Au service de l'économie vaudoise depuis 170 ans, la BCV accompagne plus d'une PME sur deux dans le canton.



Partenaire des entreprises vaudoises, la CVCI s'implique quotidiennement pour améliorer leur compétitivité. Sa mission: accroître la prospérité du canton de Vaud.



Au service des particuliers, collectivités publiques et entreprises dans l'assurance vie et la prévoyance professionnelle, Retraites Populaires priviliege les investissements dans l'économie locale.

"Tous ces efforts dans un seul but: mettre en lumière les projets les plus innovants de la région et les rendre viables chez nous!"



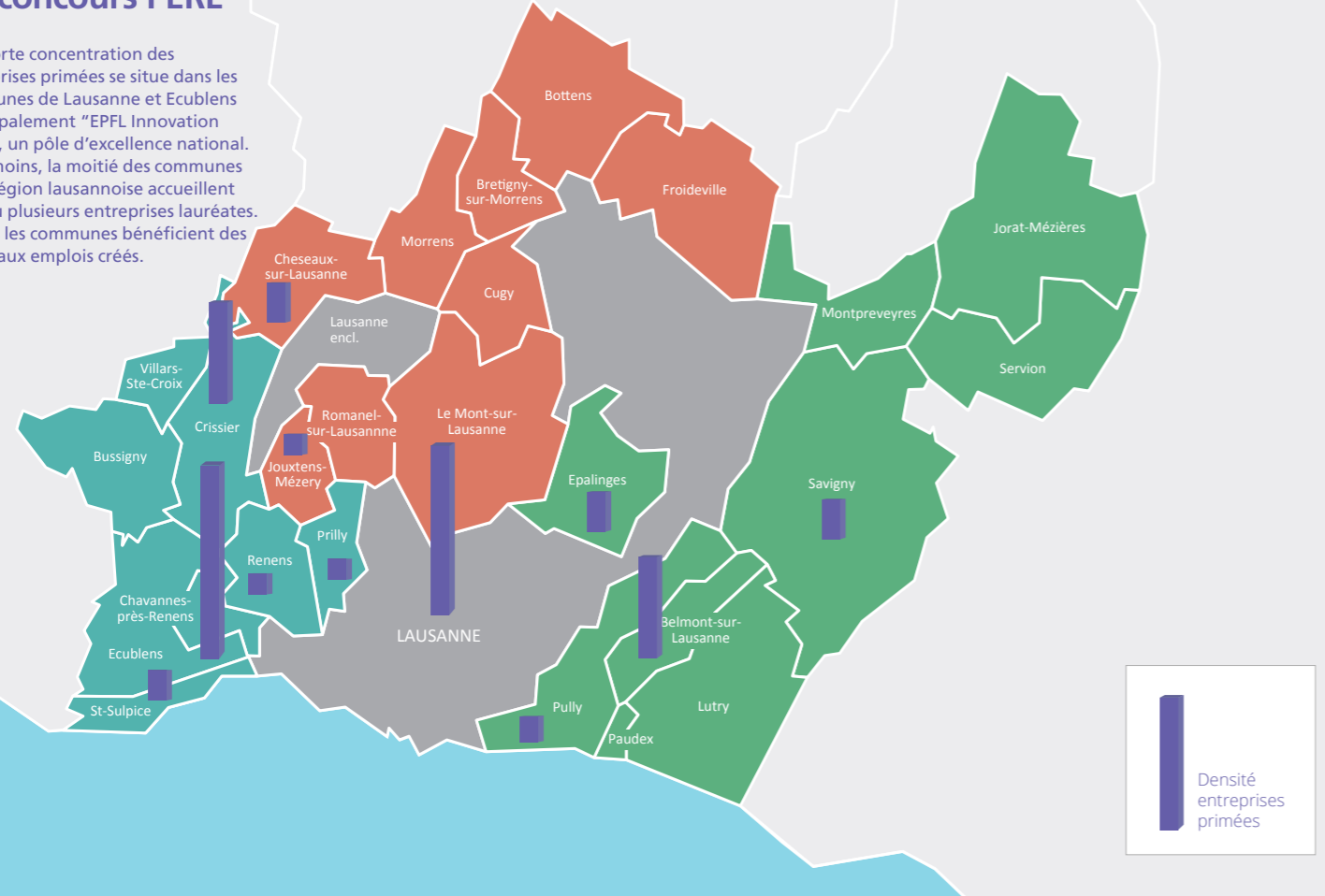
Gustave Muheim
Président de Lausanne Région

Les communes membres de Lausanne Région sont à la source de la réussite des PERL (Prix Entreprendre Région Lausanne). Chaque année, elles dotent le concours de plusieurs milliers de francs, donnant ainsi un important coup de pouce aux start-up de la place. Quant aux partenaires, ils participent généreusement aux frais liés à la cérémonie.

Les projets les plus méritants sont bien sûr sélectionnés par le jury pour recevoir l'un des prix. Cependant, les autres projets, ceux "non retenus", ne sont pas en reste. La promotion économique régionale entreprend de les faire évoluer afin qu'ils trouvent des débouchés, via les divers organismes de financement, d'accompagnement, de coaching ou de réseau. L'aide est valable pour tous les projets, tous domaines confondus.

Localisation des projets du concours PERL

Une forte concentration des entreprises primées se situe dans les communes de Lausanne et Ecublens (principalement "EPFL Innovation Park"), un pôle d'excellence national. Néanmoins, la moitié des communes de la région lausannoise accueillent une ou plusieurs entreprises lauréates. Toutes les communes bénéficient des nouveaux emplois créés.



Impact médiatique

Les médias s'intéressent de plus en plus au concours et aux entreprises primées. Les pages dédiées au Prix sur le site www.lausanneregion.ch sont les plus visitées. Quant aux milieux économiques, ils s'investissent davantage que par le passé en participant financièrement à l'organisation de la manifestation.

60'000

SPECTATEURS EN DIRECT "LA TÉLÉ"

PLUS DE
1'000
ARTICLES

24 HEURES
AGEFI
LE TEMPS

Magazines spécialisés
PME MAGAZINE

BILAN

Magazines professionnels
CVCI

CENTRE PATRONAL
ÉCONOMIE RÉGION
LAUSANNE

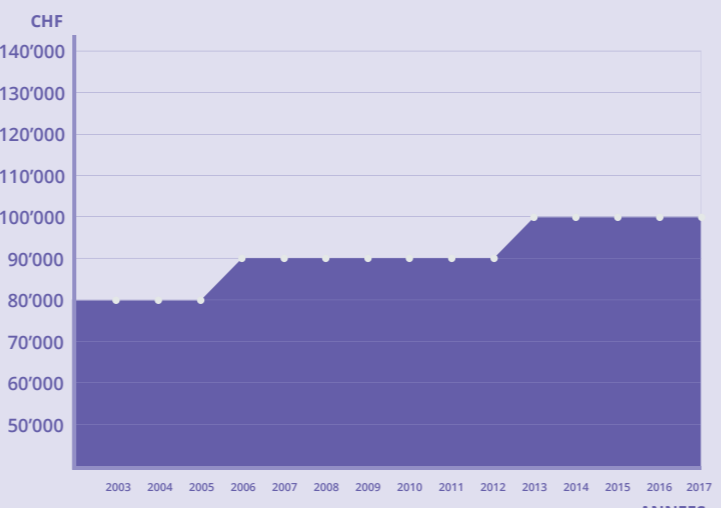
JOURNAUX COMMUNAUX

PLUS DE
35

REPORTAGES FILMÉS
SUR LES PROJETS
DES NOMINÉS/LAURÉATS

PLUS DE
5'000
PARTICIPIANTS
AUX CÉRÉMONIES

La dotation des PERL au fil du temps



1.4
MILLIONS

TOTAL DES PRIX
REMIS AUX LAURÉATS

Impact économique

Près de 85% des entreprises primées par le concours PERL se sont développées dans la région créant au passage plus de 500 emplois.

La visibilité offerte par une telle reconnaissance publique a permis aux entreprises primées d'attirer l'attention d'investisseurs et de s'entourer de partenaires influents.

62

ENTREPRISES PRIMÉES

3
ENTREPRISES DÉLOCALISÉES

4
ENTREPRISES EN CESSION D'ACTIVITÉ

2
ENTREPRISES RACHETÉES

53

ENTREPRISES ACTIVES DANS LA RÉGION

PLUS DE
500
EMPLOIS DIRECTS CRÉÉS

PLUS DE
260 mio
DE FONDS LEVÉS



Les domaines d'activités des lauréats PERL

Service aux personnes

2



FinTech

2



Agroalimentaire

3



Robotique/ MicroTech

4



SportTech/ Education
Navigation/ Musique

6



Design industriel/
Construction Domotique

6



CleanTech/ Développement
Durable

8



ICT/ Applications
Plateformes

10



MedTech/ BioTech

21



Concours truffé de projets innovants, les PERL priment les technologies visionnaires et les modèles d'affaires novateurs. Pas étonnant que les 62 entreprises lauréates soient principalement actives dans les technologies médicales, de l'information (applications), CleanTech (utilisation des ressources naturelles).

