CARTOGRAPHIE ACTEURS INNOVATION ET NUMERIQUE – Bordeaux et Gironde 2017

- ADI Nouvelle-Aquitaine : Agence de Développement et d'Innovation
- Bordeaux Unitec (création 1990)
- Bordeaux Technowest (création 1989)
- AEC, avec incubateur l'Auberge numérique
- 1Kubator (structure privée)
- Inseec Incub (inauguré juin 2016)
- Héméra (partenariat avec le Camp, accélérateur québecois)
- Startup Booster (initié par Cdiscount)
- Théophraste (avril 2016), accélérateur groupe Sud-Ouest
- Le Village by CA: incubateur du CA
- 2 Couveuses
- 11 Incubateurs
- 6 Accélérateurs
- 9 Pépinières

Spécialisation des structures d'accompagnement par typologie :

- Entrepreneuriat social et dvpt durable : Campement Darwin et Incubateur d'Innovation Sociale (ATIS)
- Digital et Numérique : Bordeaux Unitec, 1Kubator, Héméra, Théophraste, Startup Booster, La Banquiz
- Recherche et Universités : Inseec Innov, Sit'Innov, Incubateur régional d'Aquitaine
- Projets non spécialisés : 7
- Projets spécialisés : 5

Accroissement nombre structures d'accompagnement & Explosion du nombre de projets de startups.

INSEE: taux échec startups = 50% en 2015 (80% pour projets non accompagnés). Quid sur qualité des projets qui émergent? Sachant que le territoire bordelais est caractérisé par une faible présence de l'industrie, hormis pour la filière aéronautique.

Missions acteurs d'accompagnement similaires ou complémentaires ? Taille réduite de l'écosystème bordelais => porteurs de projets finissent toujours par être bien orientés pour leur accompagnement. Dialogue bien établi entre les différentes structures, notamment via les Comités de sélection des projets.

Néanmoins, il manque une stratégie commune à l'ensemble de l'écosystème, qui serait menée par exemple par un chef de file.

Mais d'après les différents acteurs, les frictions sont marginales.

⇒ Les acteurs travaillent-ils suffisamment de concert, au-delà des conflits politiques ?

Intérêt de définir clairement les métiers des uns et des autres ? Rôle de la French Tech sur le territoire bordelais et girondin, initiative publique portée par le Ministère de l'Economie ?

LES PLUS:

Un écosystème dynamique, accessible et relativement généraliste Une complémentarité des acteurs

LES MOINS:

Un écosystème restreint (par rapport notamment à Paris)
Un manque de capacité de financement des projets
Un manque d'outils standardisés mis à disposition des porteurs de projets

⇒ Sorte de plateforme qui pourrait être partagée par les différentes structures d'accompagnement

Accessibilité de l'entrepreneuriat à l'ensemble des CSP?

- + Aquitaine Sciences Transfert : société d'Accélération du transfert de Technologies de la région Aquitaine (créée en 2012).
- + Université Bordeaux (Eric Papon, VP délégué à l'Innovation)
- + Cité Numérique
- + Pôle Numérique Aquitain

FILIERE NUMERIQUE - Bordeaux

Label French Tech Bordeaux, obtenu en novembre 2014. 7 000 entreprises et 23 000 emplois (objectif : 50 000 emplois d'ici 2030) 1^{ère} région en termes de croissance d'emplois dans ce secteur.

Jeux Vidéo, informatique de Santé, technologies 3D pour l'industrie, commerce connecté, big data, transports intelligents, ...

Dispositif de recherche et de formation : 1 000 chercheurs.

Acteurs publics et privés, mises en réseaux :

Digital Aquitaine

Sites accueil et animation start-ups : Auberge numérique, pépinière éco-créative Chartrons, campement Darwin, technopoles (Unitec, Montesquieu, Technowest).

+ Cité Numérique (27 000 m2).

Associations professionnelles:

Aquinum, Aquinetic, Clusir Aquitaine, Ecom33, Syrpin, TIC & Santé, Topos, Bordeaux Games, Prolibre, ...

POLES COMPETITIVITE

- Filière aéronautique et spatiale : AEROSPACE VALLEY 3 clusters soutiennent l'innovation de la filière : AETOS (drones), Aquitaine Robotics, TOPOS (applications satellites)
- + Bordeaux Technowest et Bordeaux Aéroparc, 2 structures en soutien
- + site Aérocampus: 80 personnes, 20 organismes.
 - Filière optique laser :

L'Aquitaine est la région d'Europe qui a le plus investi dans cette filière. Laser Mégajoule, la Route des Lasers (110 adhérents, dont 85 entreprises) Institut d'Optique d'Aquitaine avec Alphanov (centre aquitaine de transfert des technologies autour du laser entre les entreprises et les laboratoires).

• Filière santé et biotechnologies :

Cluster TIC-Santé et Silver Economie.

Parc techno Bioparc, pôle innovation Biogalien, Neurocampus.

STRUCTURES FINANCANT L'INNOVATION

Aquitaine StartUp: plateforme de crowdfunding, rattachée à l'Auberge Numérique

17 COUVEUSES, ACCELERATEURS, INCUBATEURS & PEPINIERES D'ENTREPRISES

- 1. Altitude BGE Gironde : site internet pauvre et non alimenté (couveuse)
- 2. Anabase (couveuse) partenariat avec Talence Innovation Sud Développement
- 3. Bordeaux Productic (incubateur) : quid site internet?
- 4. L'Auberge Numérique (incubateur)
- 5. L'Incubateur Régional d'Aquitaine (IRA) : quid site internet ?
- 6. Bordeaux Technowest (incubateur) : aéronautique, spatial et défense
- 7. M3 Technopole Bordeaux Montesquieu (incubateur) : écotechnologies, biotechnologies, vitiviniculture partenariat avec Bordeaux Unitec
- 8. Incubateur INSEEC
- 9. Bordeaux Unitec (pépinière entreprises), créé en 1990 par Alain Rousset
- 10. Arc Sud Développement (pépinière entreprises)
- 11. Pépinière éco-créative Bordeaux Chartrons
- 12. Pépinière entreprises Bordeaux Ste-Croix
- 13. Le Campement (Darwin Ecosystème)
- 14. 33 Entrepreneurs (accélérateur ou fonds d'investissement privé) pour start-ups secteurs vin, gastronomie, tourisme
- 15. Digit'Halles (accélérateur) pour secteur e-commerce
- 16. Le « 3 en 1 » par Bordeaux Entrepreneurs (accélérateur) pour secteur web, media et mobile
- 17. Croissance par Réseau Entreprendre Aquitaine (accélérateur)

Site internet <u>www.jinnove.com</u>
En Nord Pas de Calais

Avec rubriques suivantes:

- Vos contacts pour créer
- Vos contacts pour innover
- Les financements
- Les outils pour innover