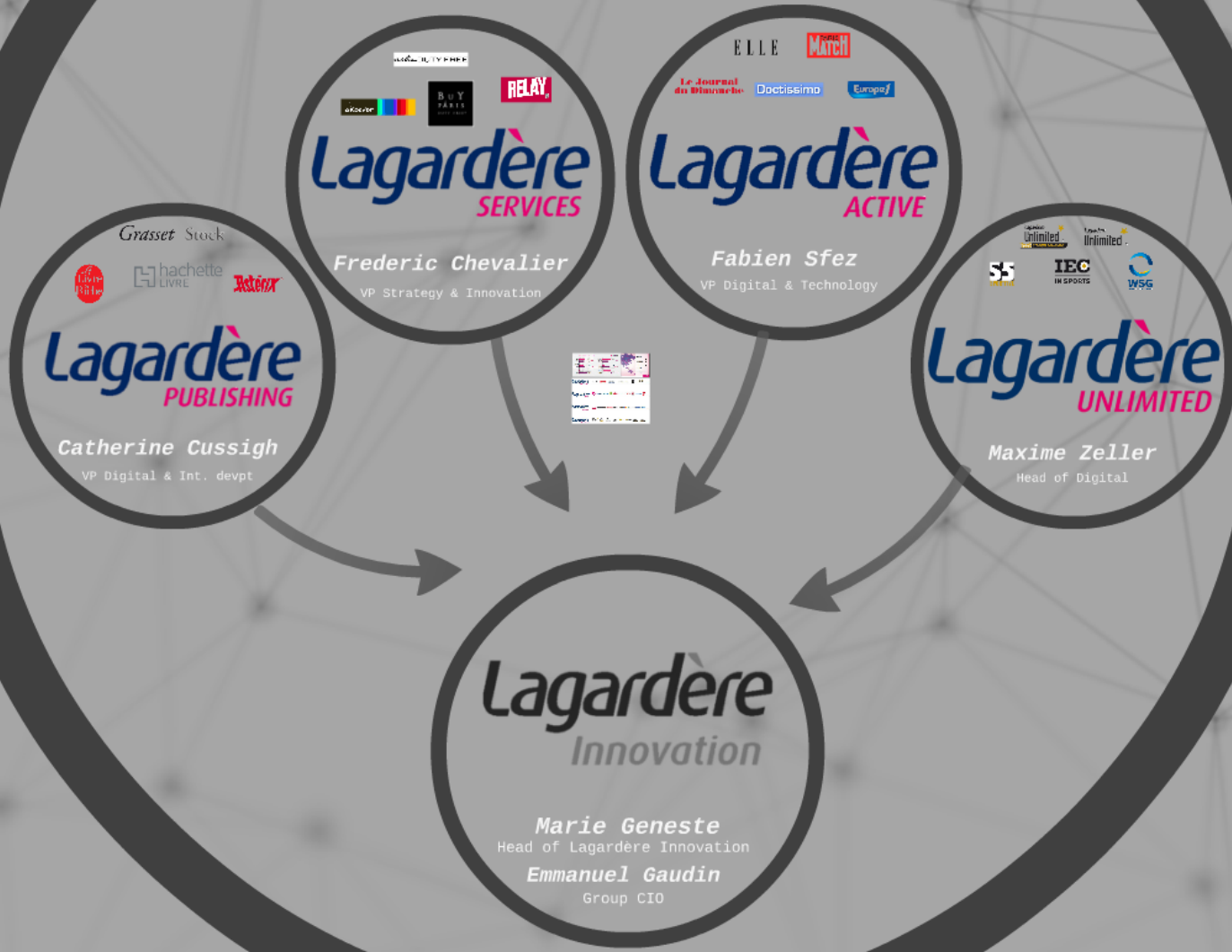
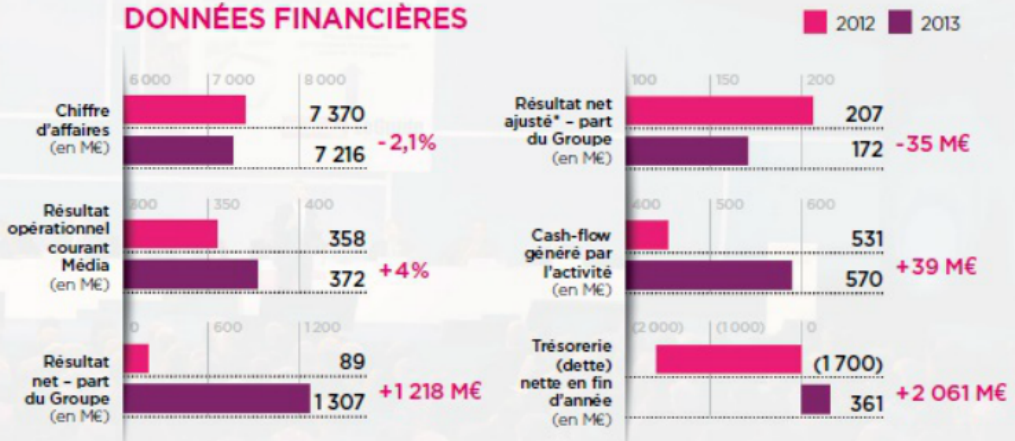


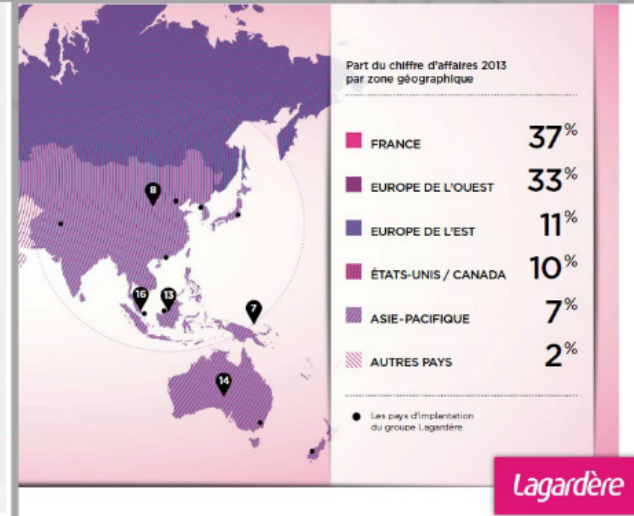
Lagardère Innovation



DONNÉES FINANCIÈRES



* Hors contribution EADS et hors éléments non récurrents - non opérationnels.



Lagardère

Lagardère
PUBLISHING

- Stock
- Astérix
- headline publishing group
- GRUPO ANAYA
- Hatier
- L B LITTLE, BROWN AND COMPANY

Lagardère
ACTIVE

- IEC
- Lagardère Entertainment
- Europe 1
- gulli
- Public
- ELLE
- MATCH
- LAURENCE UN WEEK DE TIRES
- Doctissimo.fr
- télé 7 JOURS

Lagardère
SERVICES

- RELAY
- ALCO DUTY FREE
- inmedio
- hubiz
- discover
- NAVILLE
- curtis

Lagardère
UNLIMITED

- Lagardère Unlimited
- SPORTFIVE
- worldsportgroup
- IEC IN SPORTS
- Prevent
- upsolut
- Lagardère Unlimited
- Lagardère Unlimited



**Veille &
 prospective**



Le blog

LeWeb 13 : les premiers spots Li-Fi bientôt commercialisés

Publié le **jeudi 12 décembre 2013** par **LagardèreInnovation**

Etes-vous prêts pour le Li-Fi, une technologie sans fil qui utilise la lumière pour transmettre des informations ? Les premières lampes capables de vous connecter à Internet sont en tout cas prévues pour le printemps prochain

En 2012, nous avons rencontré Suat Töpsü, un chercheur qui venait de créer sa start-up **Oledcom**. Il planchait alors sur le développement de prototypes fonctionnant avec du Li-Fi. Un an après, les premiers produits d'Oledcom sont rentrés en phase d'industrialisation. Présentés sur le salon de Loïc Le Meur, ils sont fabriqués par la division **Lighting de Thomson**, spécialisée dans l'éclairage LED.

« Aujourd'hui on est plus dans les labos que d'ici le printemps 2014, on aura une offre commerciale. Le Li-Fi sera sur et notre objectif est de basculer l'ensemble de nos références en Li-Fi très rapidement et sans répercussion sur les prix », nous a déclaré Nicolas Moisset, responsable marketing de Thomson lighting.

Concrètement, il s'agit de remplacer les ampoules classiques par des ampoules Li-Fi. Le principe est simple : les ampoules Li-Fi contiennent des diodes électroluminescentes (LED) qui envoient des signaux lumineux pour coder et envoyer des informations. Les spots de Thomson seront alimentés directement en 220 volts. Pas de transformateur ni de câblage à fixer dans le faux plafond. C'est donc très facile à installer.

Outils collaboratifs

Recherche

Catégories

- Actualité Lagardère
- Marketing, commu
- Meilleures pratique
- Monétisation, div
- Non classé
- Produits et se
- Tendances
- Usages

Mo





tendances
(technos
et
marchés)



Support à projets



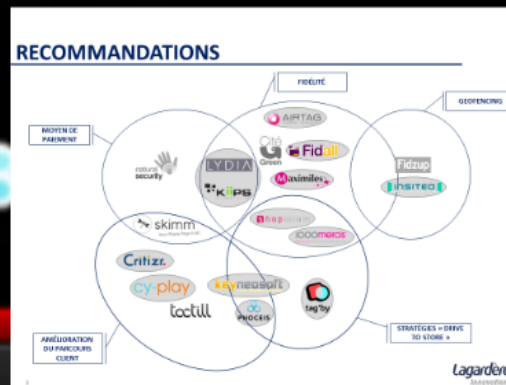
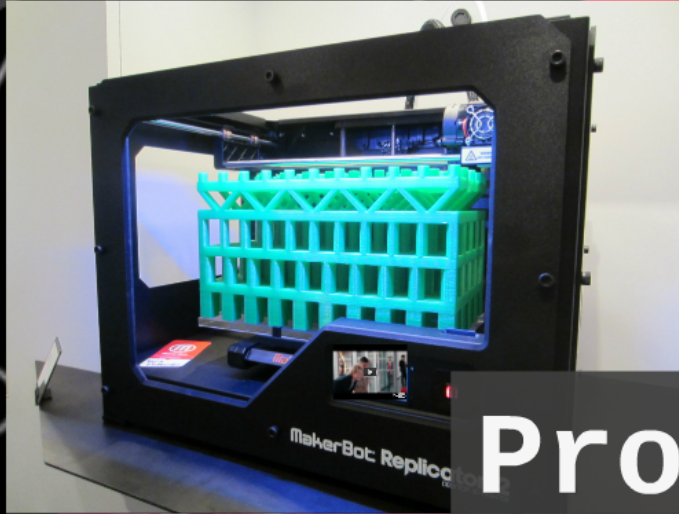
Workshops



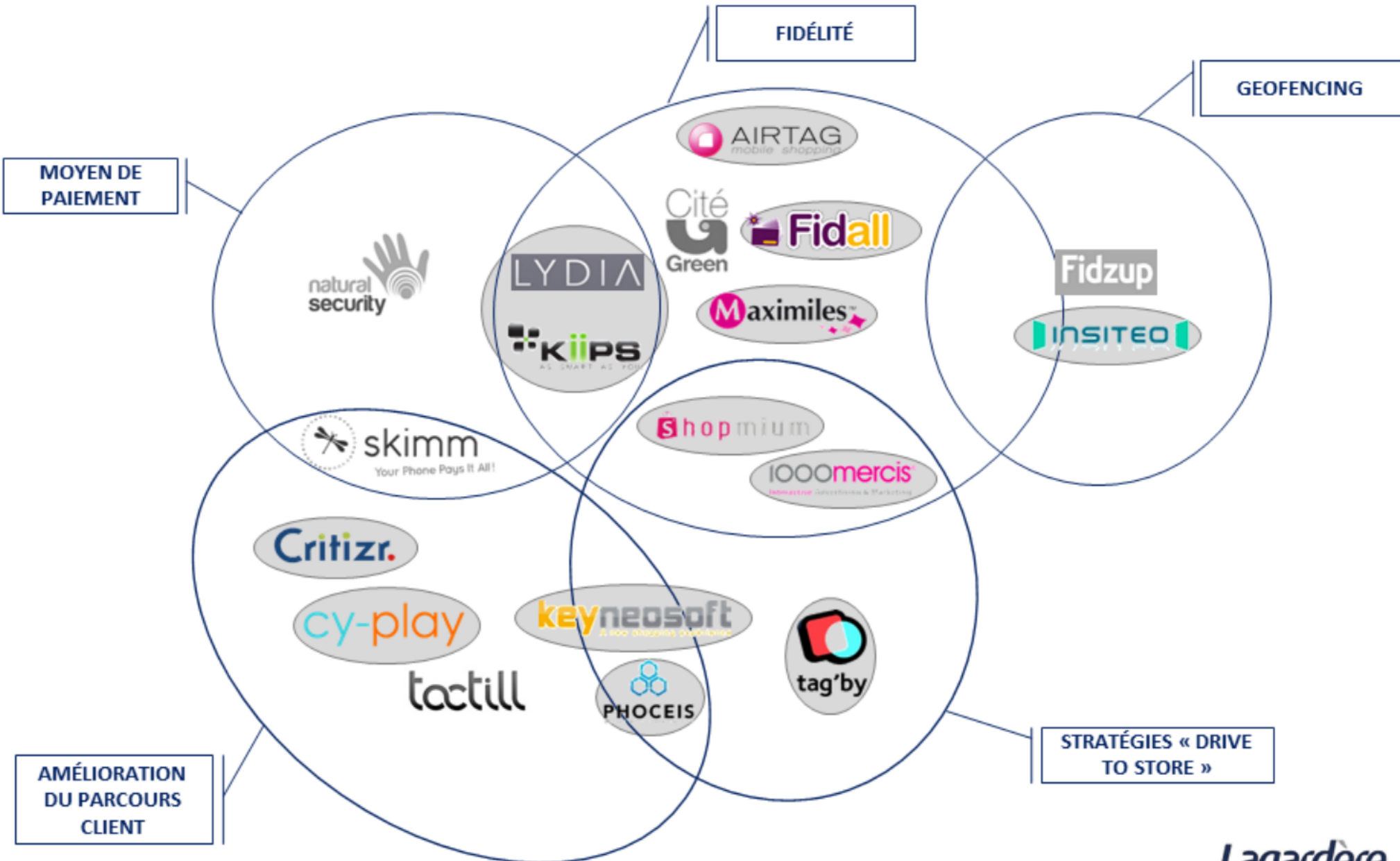


Jérémie PIED
Milieu de terrain de l'OGC Nice

Projets



RECOMMANDATIONS







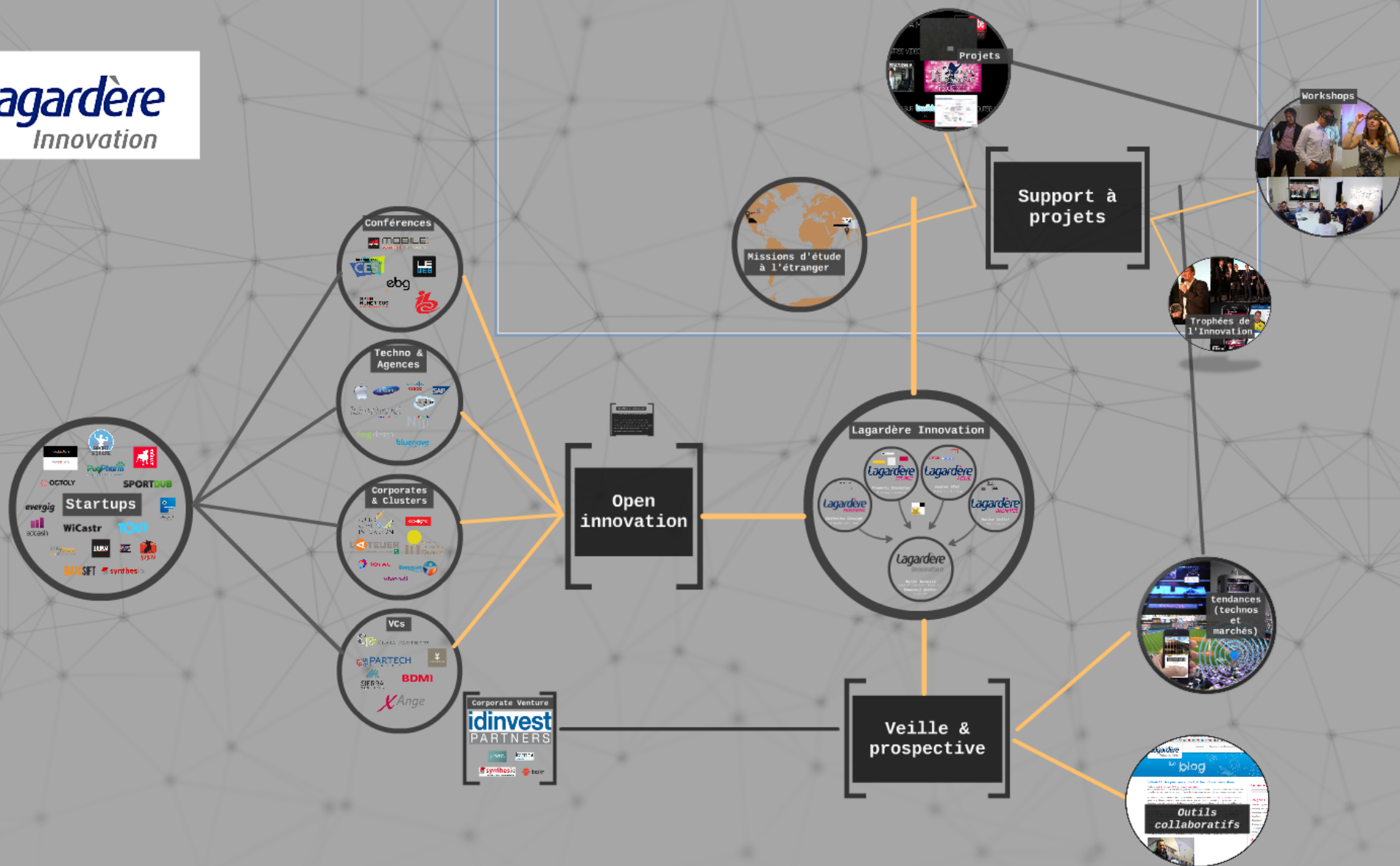
Missions d'étude à l'étranger

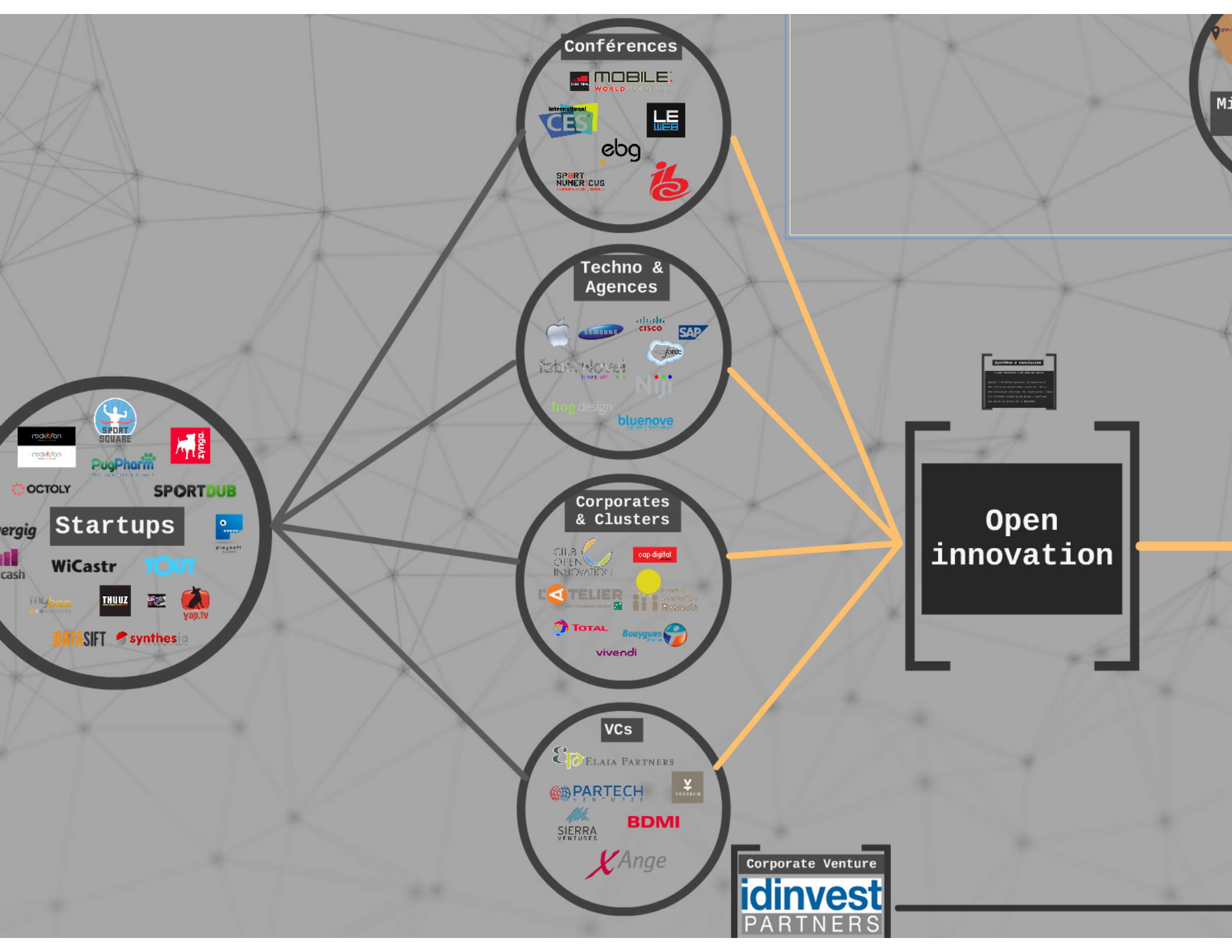


Trophées de l'Innovation

Lagardere
Unlimited

WERDE JETZT MI





Conférences



Techno & Agencies



Corporates & Clusters



cap-digital
Paris Region



vivendi

VCS

 ELAIA PARTNERS

 **PARTECH**
VENTURES

 **V**
VENTECH


SIERRA
VENTURES

BDMI

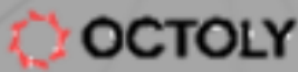
 *Ange*

Cor
id
DA

Corporate Venture

idinvest
PARTNERS

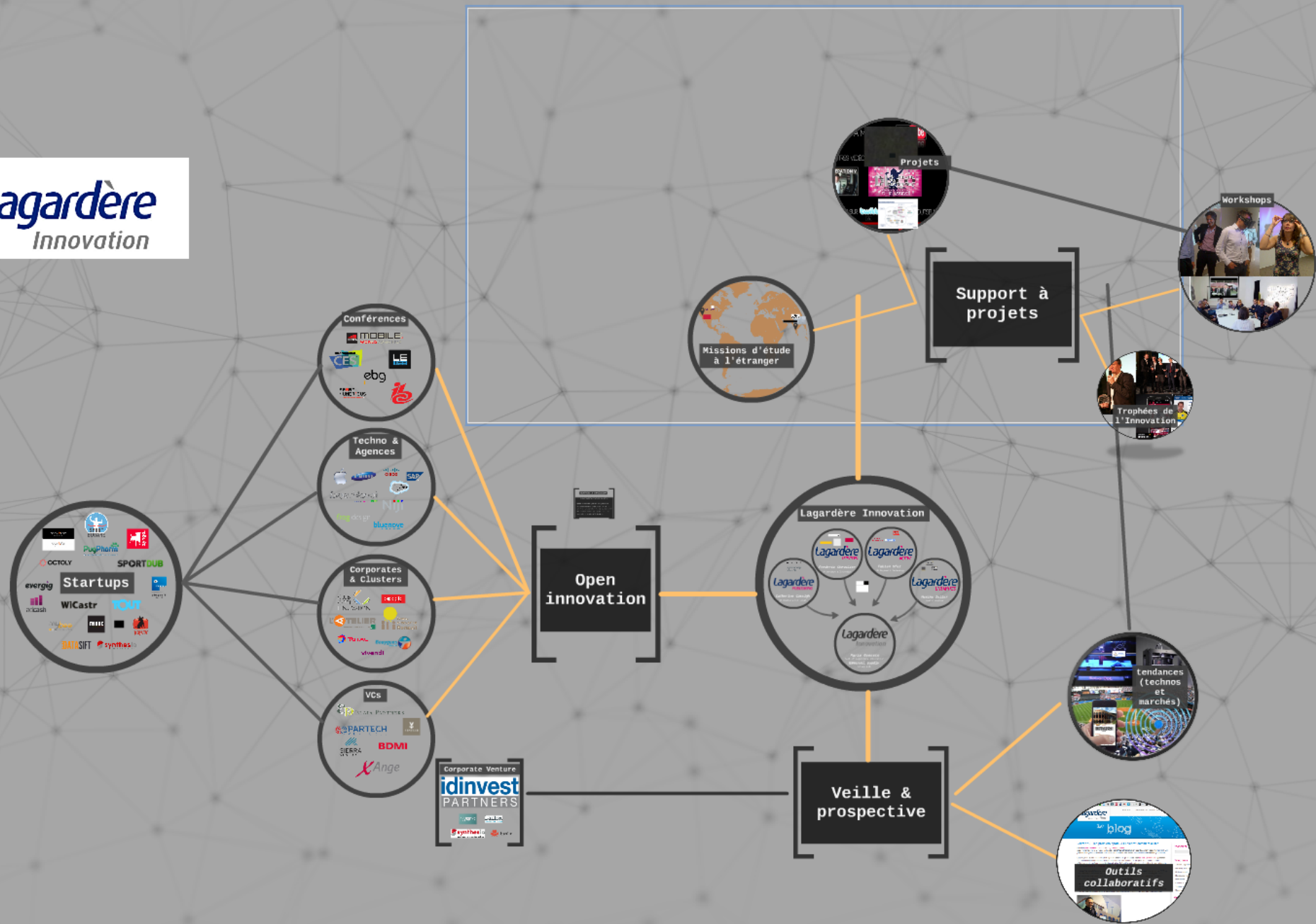




Startups







Synthèse & conclusion

L'open innovation n'est plus une option

- Sponsor = direction générale; une gouvernance
- Des ressources mutualisées: animation, veille...
- Des initiatives concrètes: VC, explorations, réseau
- Une fertilité croisée grand groupe / start-ups
- Des outils au service *de* la dynamique