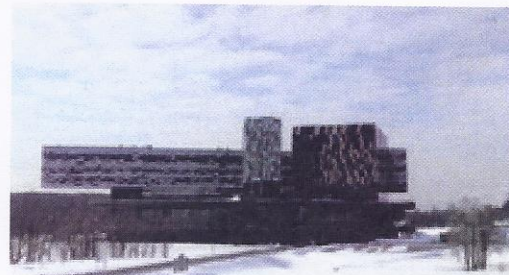


Née en novembre 2007 d'un transfert de technologies de l'Inria, la jeune pousse ActiveEon grandit à Sophia-Antipolis sous l'impulsion du chercheur-entrepreneur Denis Caromel (INRIA/CNRS, Université de Nice, PhD et MBA HEC) et de son équipe d'une quinzaine d'ingénieurs. En 2012, elle va rejoindre la nouvelle technopole proche de Moscou, Skolkovo. Au-delà de l'attrait des ingénieurs moscovites, l'enjeu est la conquête des clients russes et d'Europe de l'Est.



→ Skolkovo

L'éditeur ActiveEon

met le cap à l'est

Depuis sa création, la startup Française poursuit une forte activité de R&D et des actions commerciales principalement centrées sur la France. Mais, depuis quelques mois déjà, plusieurs clients étrangers s'intéressent à sa solution Open Source. Ils sont chinois, sud-américains ou européens et rentabilisent leur parc informatique grâce au middleware ProActive Parallel Suite. En temps de crise et de consolidation tous azimuts, cette technologie est déjà perçue comme une pépite numérique sur plusieurs continents.

Des éditeurs séduits

La plateforme ProActive fournit aux logiciels une capacité d'adaptation au cloud computing, via l'allocation dynamique de ressources consolidées à partir de serveurs physiques et virtuels, voire dans certains cas des VM bâties sur les serveurs de virtualisation des PC (Citrix) ou de simples PC de bureau eux-mêmes. "Dernièrement, nous avons gagné un client dans le multimédia où la première action vise à construire un cloud privé avec ProActive pour effectuer de nouveaux développements et préparer la livraison chez

les clients finaux", retrace Denis Caromel. Grâce à une licence de type OEM, plusieurs éditeurs embarquent déjà le middleware Français dans leur solution. C'est le cas par exemple du CEA avec son logiciel CIVA de contrôle non destructif utilisé, entre autres, dans le nucléaire.

Moscou n'a pas hésité à venir chercher l'entrepreneur niçois pour qu'il concoure au label d'entreprise innovante en Russie avec, à la clé, une place au cœur de Skolkovo assortie de financements publics et privés. En pleine levée de fonds pour mener son développement commercial, Denis Caromel pouvait difficilement dire Niet. La nouvelle filiale russe, baptisée ActiveEon Vostok (de l'Est en russe), souligne d'ailleurs son intention de développement vers tous les marchés créatifs de l'Europe de l'Est.

Optimisation de la production et des développements

Qui sont ces clients internationaux et quel retour sur investissement attendent-ils ? Les premiers prospects russes exercent une activité dans le secteur de l'énergie : "Ils ont de gros besoins en ingénierie pour la conception de turbines et la gestion du gaz", confirme Denis Caromel, qui regroupe déjà plusieurs talents de l'Est dans son équipe. Cette coopération franco-russe pourrait bientôt faire tache d'huile.

En effet, Viktor Vekselberg, Président de la Fondation Skolkovo et du Groupe Renova vient de signer avec le sénateur Pierre Laffitte un accord de partenariat entre Skolkovo et Sophia-

Antipolis. Un des objectifs vise à étendre les échanges entre les deux technopoles, par exemple dans le domaine du Cloud, des calculs répartis et de la traçabilité.

A l'ouest, ActiveEon fait également briller les yeux du géant HP, partenaire du Français pour l'accélération des applications de type SOA et leur pilotage sur les ressources distribuées de l'entreprise. Cet accord autorise une supervision des priorités métiers étendue à l'infrastructure cloud hybride. Bref, les clients potentiels d'ActiveEon sont nombreux : ce sont toutes les sociétés consommatrices d'IT, en quête d'optimisation au niveau de leur production informatique et/ou des développements de services, via un cloud privé ou hybride.

Reste à dénicher les projets innovants en-fous dans chaque métier des groupes émergents, en particulier dans les BRIC (Brésil, Russie, Inde et Chine) ; une démarche encouragée par les partenaires de l'éditeur Français, comme la Coface qui l'accompagne vers le développement à l'international, et White Shield qui le conseille pour son implantation en Russie.

Cinq secteurs d'activités regroupés près de Moscou

A Skolkovo, la technologie et les services d'ActiveEon pourront désormais s'inscrire au cœur des développements de la technopole, focalisée sur cinq domaines d'activités bien connus de la startup : l'informatique, les biotechnologies, l'énergie, le nucléaire et l'espace. "Nous avons déjà des clients sur ces secteurs", confirme l'entrepreneur avant de citer Orange, EBL-EMBI, l'Inra, IFP Energies Nouvelles, le CEA et le CNES. ■

Olivier Bouzereau



→ Denis Caromel, ActiveEon