

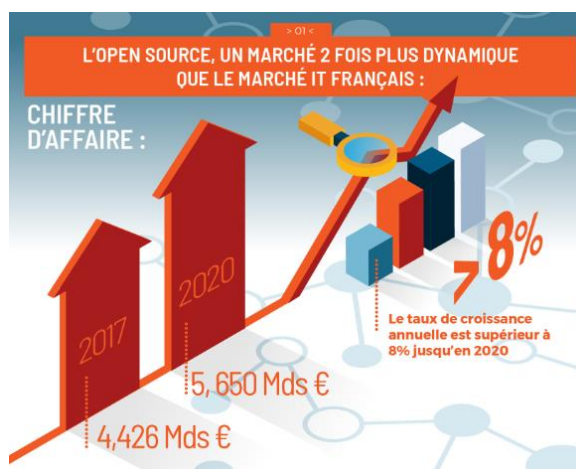
Impact du logiciel libre/Open Source en France en 2017-2020

Un marché en forte croissance, un levier majeur d'innovation et une filière créatrice d'emplois

Paris, le 6 décembre 2017 – A l'initiative de [Syntec Numérique](#), du [CNLL](#) et de [Systematic Paris Region](#), le cabinet d'études PAC et des chercheurs des IAE de Valenciennes et Lyon ont interrogé 366 entreprises, fournisseurs et utilisatrices de solutions Open Source, au quatrième trimestre 2017, afin de mettre en évidence le poids économique de la filière et son impact sur l'ensemble de l'économie, notamment sur l'emploi et l'innovation. Les principaux résultats de cette étude ont été communiqués à l'occasion du Paris Open Source Summit, organisé les 6 et 7 décembre aux Docks de Paris.

L'Open Source, une filière deux fois plus dynamique que l'ensemble du marché numérique français : avec un **taux de croissance annuel moyen de 8,1 % entre 2017 et 2020**, le marché français du logiciel libre et Open Source passera de **4,46 Mds d'euros cette année** – 4,18 Mds d'euros en services et 278 M€ en logiciels - à 5,650 Mds d'euros dans trois ans, selon le cabinet d'études PAC.

La France, leader européen de l'Open Source : avec **23 % du marché européen de l'Open Source**, la France conforte ainsi sa place de leader européen. Elle dépasse ses grands voisins en valeur absolue et en part de marché du numérique avec 9,9 %, contre respectivement 4,2 Mds d'euros et 6,5 % au Royaume-Uni et 4 Mds d'euros et 6,4 % en Allemagne.



Un levier majeur d'innovation pour 72 % des entreprises utilisatrices : pour les utilisateurs, le logiciel libre et Open Source est avant tout perçu comme :

- 82% : un modèle permettant de **mutualiser et réduire les coûts** de développement ;
- 72 % : un **levier majeur d'innovation** dans le numérique ;
- 70% : un **accélérateur stratégique**.

D'ici à 2020, tout en continuant à investir dans le middleware, les bases de données et l'infrastructure, les entreprises utilisatrices trouveront aussi dans l'Open Source des **leviers de transformation avec le Big Data, les Open API, l'économie collaborative, les blockchains, les services Cloud, l'IoT...**

Une priorité stratégique pour les fournisseurs de services et de logiciels : 45 % des fournisseurs investissent plus de 15 % de leur chiffre d'affaires en R&D dans des projets libres et Open Source.

Leurs freins principaux restent :

1. Le **manque de référencement par les directions Achats** ;
2. L'incertitude des clients sur la maintenance et le support ;
3. Un **manque de compétences techniques et juridiques**.

L'Open Source, un secteur intensif en emplois : la filière Open Source emploie **45 000 personnes** en 2017 et PAC estime qu'elle créera **plus de 4 000 emplois nets par an d'ici à 2020**. Parmi les compétences les plus demandées dans le futur, les profils de **développeurs, d'architectes/consultants** et d'**administrateur système/support** sont les plus cités, deux tiers (63 %) des profils recherchés étant des Bac+5 et plus.

« Le secteur de l'Open source est créateur d'emplois qualifiés et de proximité, avec très peu de sous-traitance et de recours à l'offshore, souligne Philippe Montargès, co-président du CNLL. « Le logiciel Open Source est essentiellement adopté par les offreurs et entreprises utilisatrices pour réinternaliser et maîtriser leurs SI, mutualiser et rationaliser leurs investissements logiciels et pour accélérer leurs programmes d'innovations stratégiques », complète Marc Palazon, président du comité Open Source de Syntec Numérique. « Les entreprises de la filière - en particulier les pure players - partagent pour la plupart les valeurs de transparence, d'ouverture et de collaboration qui fondent le mouvement du logiciel libre et de l'Open Source, estime Stéphane Fermigier, président du groupe thématique Logiciel libre au sein du pôle Systematic Paris Region et co-président du CNLL. Elles sont notamment en première ligne - à la fois en termes de vigilance et de proposition de solutions - sur les sujets de souveraineté numérique, de neutralité du Net et d'interopérabilité et de transparence des algorithmes ».

Infographie en pièce jointe

A propos de Syntec Numérique

Syntec Numérique est le syndicat professionnel des entreprises de services du numérique (ESN), des éditeurs de logiciels et des sociétés de conseil en technologies. Il regroupe plus de 2 000 entreprises adhérentes qui réalisent 80% du chiffre d'affaires total du secteur (plus de 50Md€ de chiffre d'affaires, 447 000 employés dans le secteur). Il compte 30 grands groupes, 120 ETI, 1 000 PME, 850 startups et TPE ; 11 Délégations régionales (Hauts de France, Grand Est, Auvergne Rhône-Alpes, Provence Alpes Côte d'Azur, Occitanie, Nouvelle Aquitaine, Pays de la Loire, Bretagne, Bourgogne-Franche-Comté, Centre Val de Loire, Normandie) ; 16 membres collectifs (pôles de compétitivité, associations et clusters).

Présidé par Godefroy de Bentzmann depuis juin 2016, Syntec Numérique contribue à la promotion et à la croissance du Numérique à travers le développement de l'économie numérique et de ses usages, l'accompagnement et l'essor de nouveaux marchés, le soutien à l'emploi, la formation, les services aux membres et la défense des intérêts de la profession.

Syntec Numérique fait partie de la Fédération Syntec qui regroupe dans ses syndicats constitutifs plus de 3 000 groupes et sociétés françaises spécialisés dans les domaines de l'Ingénierie, du Numérique, des Etudes et du Conseil, de la Formation Professionnelle, de l'Événement.

www.syntec-numerique.fr

A propos du CNLL

Le CNLL, union des entreprises du logiciel libre et de l'open source, est l'instance représentative, au niveau national, de la filière du numérique ouvert. Il regroupe 12 associations et groupements d'entreprises, et, par leur intermédiaire, plus de 300 entreprises françaises spécialisées ou avec une activité significative dans le logiciel libre - éditeurs, intégrateurs, sociétés de conseil, etc. Le CNLL a pour principales missions de représenter l'écosystème professionnel du logiciel libre auprès des pouvoirs publics et des organisations nationales et internationales existantes ; d'assurer une visibilité plus importante de l'ensemble de l'écosystème, de son offre de logiciels et de services, de ses atouts spécifiques et de ses besoins, notamment en termes d'emploi et de formation ; enfin, de permettre aux acteurs de la filière de se reconnaître en son sein, d'échanger et de travailler ensemble au développement du marché, dans le respect de valeurs communes.

www.cnll.fr

A propos de Systematic Paris Region

S'inscrivant dans une démarche d'open innovation, Systematic Paris-Region, pôle de compétitivité mondial, rassemble et anime un écosystème d'excellence de plus de 800 membres. Systematic connecte les acteurs du logiciel, du numérique et de l'industrie, accélère les projets numériques par l'innovation collaborative, le développement des PME, la mise en relation et le sourcing business et ce, sur les secteurs d'avenir : énergie, télécoms, santé, transports, systèmes d'information, usine du futur, ville numérique, sécurité. Le Pôle a également pour mission, de promouvoir ses acteurs, son territoire, ses projets d'innovation et ceci dans le but d'accroître sa notoriété et développer l'attractivité du territoire.

<https://systematic-paris-region.org/fr>