



Limoges, le 2^{er} juillet 2021

Le SILPC devient l'éditeur de la solution Vieviewer, le logiciel français de data visualisation

Acteur national du numérique en santé, le SILPC poursuit sa stratégie de développement et devient l'éditeur de la solution de data visualisation Vieviewer. En parallèle, le SILPC et NEHS DIGITAL ont signé un accord de distribution exclusive de la solution Vieviewer par la société Vieviewer Entreprise, filiale de NEHS DIGITAL.

Depuis plusieurs mois, le SILPC est en négociation avec NEHS DIGITAL pour acquérir la solution Vieviewer. Partenaire historique de la société Vieviewer Entreprise, le SILPC connaît très bien le produit et ses capacités. Le 1^{er} juillet 2021, le SILPC devient l'éditeur à part entière de la solution Vieviewer et ainsi conforte sa nouvelle stratégie dans le domaine de l'édition logicielle.

Le SILPC et sa nouvelle stratégie d'éditeur

La nouvelle stratégie insufflée en décembre dernier par Philippe MAYER, Directeur Général du SILPC fait bouger les lignes historiques du GIP en annonçant un renforcement de son positionnement et des objectifs ambitieux. Le SILPC affiche dorénavant sa stratégie de développer son activité autour de trois métiers : **l'intégration de solutions numériques** (son cœur de métier), **les services managés** et **l'édition logiciels**. Le SILPC principalement connu comme intégrateur et hébergeur de données de santé, met un accent particulier sur l'édition logiciel. Cette stratégie d'éditeur repose sur deux axes : développer des produits en interne sur des domaines en absence de solution et acquérir des solutions éprouvées au potentiel important.

Vieviewer, un outil de data visualisation innovant

Vieviewer, logiciel de data visualisation permet de rendre l'information compréhensible. Le rôle de Vieviewer est de traduire les données récoltées (hospitalières, médicales et administratives) par des représentations visuelles simples, claires et accessibles à tous. Vieviewer dispose d'une ergonomie graphique permettant d'identifier les informations essentielles rapidement par tout utilisateur sans formation particulière. La sémantique est exprimée par des objets visuels variés pour faciliter l'appréhension du contenu d'un dossier et par conséquent d'optimiser la prise de décision.

Un rachat stratégique au bénéfice des établissements de santé et des collectivités

« Vieviewer dispose d'une notoriété importante. Sa simplicité d'utilisation, son aspect intuitif sont des marqueurs de la solution. A l'heure où la donnée est un enjeu central pour les établissements de santé et autres structures, Vieviewer permet de visualiser de manière pertinente les masses d'information quel qu'en soit la source. En optimisant l'accès à l'information, Vieviewer est une véritable aide à la prise de décisions. Nous pouvons déjà annoncer une nouvelle version pour la rentrée de septembre. Nous avons pour objectif de faire évoluer l'outil sur des cycles réguliers. Un logiciel ne peut être statique. Nous devons montrer notre capacité à enrichir Vieviewer de nouvelles fonctionnalités pertinentes, utiles, utilisables. Notre objectif est de faire de Vieviewer l'outil incontournable de présentation de la donnée. » indique Philippe MAYER, Directeur Général du SILPC.

« Avec le SILPC, acteur national des SIH, nous avons trouvé le partenaire idéal, qui assurera la poursuite des investissements nécessaires à la solution et nous permet d'en poursuivre la distribution. » ajoute François-Philippe PIC, Président de NEHS DIGITAL.

A propos du SILPC :

Le SILPC Entreprise d'intérêt public est établi sur trois sites (Isle, Limoges et Poitiers). Il mobilise plus de 180 collaborateurs experts intervenant sur toute la France, DOM et TOM compris. Le SILPC, acteur national du numérique, facilite et accompagne l'innovation dans les systèmes d'information des établissements de santé et dans les collectivités locales et territoriales »

Contacts presse :

SILPC

Émilie GUENANT & Fanny ARNETTE

Chargées de Communication

communication@silpc.fr

<http://silpc.fr>

Retrouvez-nous sur les réseaux

