

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Sophia Antipolis, le mercredi 28 janvier 2015

**LA BIBLIOTHEQUE NATIONALE DE FRANCE CHOISIT LOGIN PEOPLE  
POUR SECURISER L'ACCES A SES DONNEES**

**Login People (FR0010581363, Mnémo : ALLP), éditeur français de solutions innovantes d'authentification multi-facteurs pour protéger les accès aux réseaux publics et privés, annonce que son offre d'authentification de confiance par ADN du Numérique® a été sélectionnée par la Bibliothèque Nationale de France (BnF) pour sécuriser l'accès à ses données à partir des ordinateurs installés dans les bibliothèques régionales.**

**L'accès à la culture en ligne en toute sécurité**

La Bibliothèque nationale de France est la bibliothèque nationale de la République Française. Elle rassemble et conserve des collections royales constituées depuis la fin du Moyen Âge. Son patrimoine culturel représente près de quatorze millions d'œuvres : livres, revues, manuscrits, estampes, photographies, cartes et plans, partitions, documents sonores, vidéos, multimédia, etc. Afin de partager ses richesses sur tout le territoire, la BnF souhaitait permettre le partage de ces contenus avec les bibliothèques régionales tout en gardant le contrôle des accès à ces informations.

Le choix de Login People s'est porté sur la capacité de pouvoir identifier les ordinateurs connectés (c'est-à-dire les ordinateurs des bibliothèques régionales non maîtrisés par la BnF sur Paris) et de proposer un scénario de connexion simple et sécurisé pour les personnels en région.

L'authentification se fait sans certificat numérique, ni cookie, ni mot de passe temporaire par SMS. Les bibliothèques en France peuvent ainsi se connecter et accéder, en toute sécurité et simplicité, au patrimoine numérique de la BnF.

Franck Triplet, Directeur du Business Development de Login People ajoute : *« Nous sommes très heureux d'avoir été choisis par la BnF. Ce projet met clairement en valeur les atouts de simplicité et les capacités de Login People en matière de sécurité des accès aux réseaux comparés aux offres concurrentes. Dans le contexte actuel de cybercriminalité qui explose, Login People est plus que jamais positionné comme le leader français de confiance pour la sécurité des accès. La France qui n'échappe pas aux piratages doit se protéger au plus tôt. »*

## A propos de Login People

Login People® (FR0010581363), éditeur de logiciels de sécurité informatique, fournit des solutions innovantes d'authentification multi-facteurs pour sécuriser les accès aux réseaux et aux applications des organisations. L'innovation brevetée de l'ADN du Numérique® établit le leadership de Login People dans la sécurité du cyberspace appliquée au Cloud, au BYOD, à l'Internet des objets et au Big Data. Ses produits renforcent le couple "Login / Mot de passe" en y associant l'identification unique et transparente de l'ADN numérique des équipements des utilisateurs (smartphone, tablette, PC). Login People® délivre une expérience utilisateur simplifiée et inégalée de l'authentification multi-facteurs sans utilisation de token ou d'OTP et augmente la facilité d'administration. Les performances des solutions apportent un CAPEX et un OPEX optimisés parmi les plus bas du marché. Les produits Login People® sont préconfigurés avec les solutions Microsoft, F5, CISCO et Stormshield. La technologie française Login People® est certifiée par l'ANSSI (Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information), conforme ASIP Santé sous l'autorité du Ministère de la santé. La société revend ses produits au travers d'un réseau mondial de distributeurs et d'intégrateurs.

[www.loginpeople.com](http://www.loginpeople.com)

### Contacts Presse & Investisseurs

Login People  
[info@loginpeople.com](mailto:info@loginpeople.com)

Relations investisseurs  
Actifin

Nicolas Meunier / Emma Barféty  
Tél : + 33.1.56.88.11.11  
[nmeunier@actifin.fr](mailto:nmeunier@actifin.fr)  
[ebarfety@actifin.fr](mailto:ebarfety@actifin.fr)

Relations presse  
Actifin

Charlène Masson  
Tél : +33.1.56.88.11.28  
[cmasson@actifin.fr](mailto:cmasson@actifin.fr)