



Xerox® Adaptive CMYK+ pour presses Xerox® Versant®180 - Elargir de façon abordable sa palette de couleurs à plus d'un million de teintes

Posté le 29 septembre, 2020 par [Xerox France](#) | Isabelle Savin



Xerox® Adaptive CMYK+ pour presses Xerox® Versant®180 - Elargir de façon abordable sa palette de couleurs à plus d'un million de teintes

Sept nouveaux toners ont été ajoutés aux CMYK classiques de la Versant 180 pour permettent aux prestataires de services d'impression d'accéder plus facilement au marché de l'impression ennoblie.

Le kit Xerox® Adaptive CMYK+ transforme la presse couleur Xerox® Versant® 180 en une **presse 11 couleurs avec l'ajout des toners or, argent, blanc, transparent –et les couleurs fluorescentes jaune, magenta et cyan.**

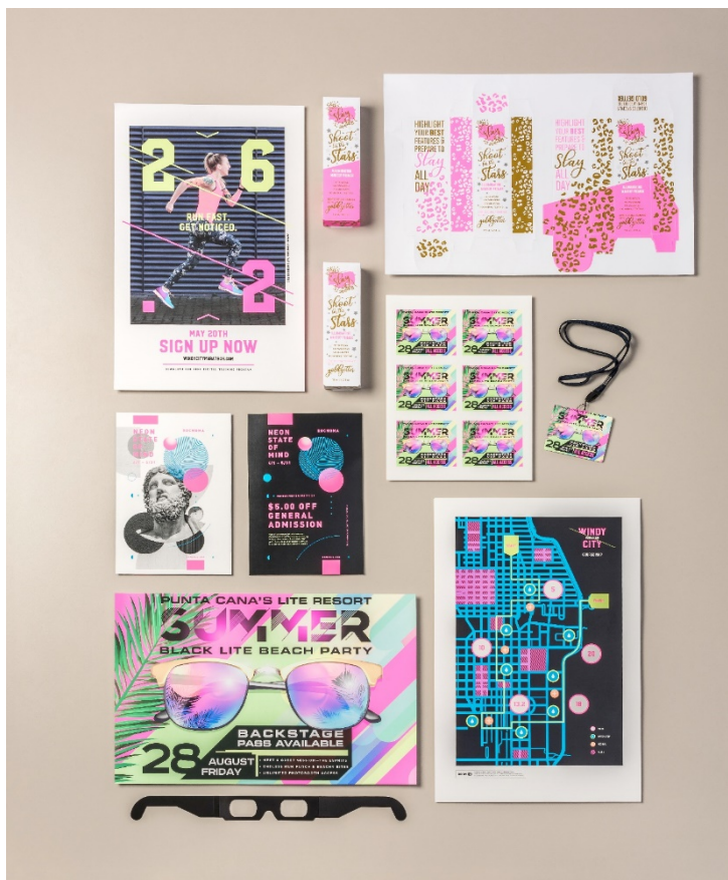
En 10 minutes, sans outil, sans purge, l'ensemble de toners CMYK est remplacé par le kit Xerox® Vivid (toners or, argent, blanc et transparent) ou le kit Xerox® Fluorescent (cyan, magenta et jaune fluorescents en complément du noir). **Imprimer vos applications habituelles en un seul passage ou deux passages pour démultiplier les effets renversants n'a jamais été aussi simple.**

Imaginez vos cartons d'invitation imprimés sur un papier noir avec les 4 toners du kit Vivid Or/Argent/Blanc/Transparent, **vo**tre invitation ne passera pas inaperçue !

L'ennoblissement numérique de l'impression devrait représenter un marché de 25 milliards de dollars d'ici 2021; toutefois, l'accès à cette opportunité nécessite généralement un investissement dans un nouvel équipement capable d'imprimer plus de 4 couleurs quadri. Avec, les kits Vivid et Fluo, vous disposez d'une presse 3 en 1 compatible avec tous les modules d'alimentation et de finition dont vous avez besoin, y compris l'impression sur bannière de 1m20 de long !

Les innovations apportées par Xerox n'ont d'autre mission que de **vous aider à développer les applications à valeur ajoutée qui rendront votre service d'impression incontournable à moindre coût.**

<https://www.youtube.com/watch?v=sJSHYT7pCbc>





La nouvelle application Xerox Team Availability répond aux besoins de flexibilité sur le lieu de travail

Posté le 30 juin, 2020 par [Xerox France](#) | Antoine Desnos

Une récente étude de Xerox sur l'avenir du travail montre que **58 % des personnes interrogées prévoient de modifier leur politique en matière de travail à distance**



NORWALK, Connecticut, le 25 juin 2020.

Xerox a annoncé aujourd'hui le lancement de son **application Team Availability**, une solution rapide à déployer pour les organisations qui ont besoin de connaître, en temps réel, **la disponibilité et l'emplacement de leurs employés**. Il est essentiel de savoir si les employés travaillent et où ils se trouvent pour assurer **la gestion d'environnements de travail flexibles**, dans lequel les horaires de travail des employés sont partagés entre le travail à domicile et au sein de l'entreprise.

Le soutien des organisations

Les organisations soutiennent activement et investissent dans des solutions technologiques pour une main-d'œuvre hybride. Une récente enquête mondiale sur les entreprises commandée par Xerox montre que **58% des personnes interrogées prévoient de modifier leur politique de travail à domicile au cours de l'année prochaine**. Cette nouvelle acceptation d'une main-d'œuvre hybride a également révélé **des lacunes technologiques** et **les entreprises investissent désormais davantage dans les ressources technologiques à distance (55%) ou dans un mélange de ressources à distance et au bureau (40%)**.

« La gestion de collaborateurs séparés physiquement durant cette pandémie prolongée a révélé des difficultés uniques auxquelles aucune organisation n'a été confrontée auparavant », déclare Joanne Collins Smee, vice-présidente exécutive et directrice commerciale, PME et responsable des canaux de distribution, chez Xerox. « Les organisations doivent savoir qui est disponible et où afin de pouvoir prendre de meilleures décisions lors de l'allocation des ressources et des tâches. Cet outil fournit des connaissances en temps réel aux responsables supervisant des effectifs répartis. »

Team Availability, une application très opérationnelle

Contrairement aux autres outils de gestion des présences, qui doivent être connectés à l'infrastructure informatique et dont l'implémentation nécessite plusieurs semaines, **l'application Team Availability est opérationnelle en quelques heures seulement**. Une fois alimentée en données, l'application fournit aux utilisateurs autorisés des données personnalisables et protégées pour la prise de décisions stratégiques. Xerox déploie l'application dans toute l'entreprise afin de soutenir ses plans « Path Forward » pour gérer une approche progressive du retour au travail en toute sécurité. **Xerox exploite l'application avec ses propres effectifs pour effectuer des contrôles de santé quotidiens durant cette pandémie de COVID-19**. Le suivi de cette activité permet un retour progressif et sûr sur le lieu de travail.

Le prestigieux Imperial NHS Trust du Royaume-Uni a été la première organisation à piloter l'application Xerox Team Availability pour accéder au statut des travailleurs essentiels au sein du Trust et de ses nouveaux sites au moment du pic de la pandémie.

« Il est important pour un prestataire de soins de santé de savoir quels soignants sont disponibles à quel moment pour prendre soin des patients, et c'est encore plus

*crucial lors d'une pandémie », a déclaré **Linda Watts**, responsable adjointe du programme des systèmes cliniques, Imperial NHS Trust et Chelsea & Westminster NHS Foundation Trust, responsable des dossiers médicaux, Imperial College Healthcare NHS Trust. « L'application Xerox Team Availability a été déployée quasiment immédiatement et nous avons reçu des informations sur tous nos effectifs et sur leur disponibilité en temps réel. Nous sommes désormais tout à fait à même de prendre soin de nos patients. »*

L'application Xerox Team Availability est une offre SaaS conforme au RGPD avec un modèle d'abonnement permettant aux clients de rester abonnés aussi longtemps que cela leur sera nécessaire. **Elle est disponible sur [l'App Store](#) et le [Google Play Store](#).**

Pour retrouver plus d'informations et des résultats supplémentaires sur l'étude Xerox Future of Work, consultez le site www.Xerox.com/MakeNowWork

À propos de Xerox

Xerox améliore chaque jour l'environnement de travail. Nous sommes une entreprise de technologie pour l'environnement de travail qui développe et intègre des logiciels et des matériels à l'intention des entreprises de toutes tailles. Alors que les clients doivent gérer leurs informations sur des plateformes physiques et digitales, Xerox propose une expérience fluide, sécurisée, et durable. Avec l'invention du copieur, de l'Ethernet, de l'imprimante laser, Xerox a toujours défini l'expérience de travail moderne. Découvrez comment cette innovation se poursuit sur xerox.com.

Méthodologie de l'étude Xerox sur l'avenir du travail

L'enquête a été menée par la société de recherche indépendante Vanson Bourne en mai 2020 auprès de 600 personnes habitant aux États-Unis, au Canada, au Royaume-Uni, en Allemagne et en France. Les personnes interrogées sont des décideurs informatiques et des professionnels de haut niveau, tous issus d'organisations comptant au moins 500 employés dans divers secteurs, notamment les services commerciaux et professionnels, le commerce de détail, les soins de santé, les services financiers, les voyages et l'hôtellerie.

Contact média :

Antoine Desnos, Xerox, +33 6 43 58 10 68, antoine.desno@xerox.com



Impressions des professionnels sur la presse de production Xerox® Iridesse

Posté le 29 septembre, 2020 par [Xerox France](#) | Antoine Desnos



Impression six couleurs en un seul passage.
Embellissements spéciaux. Registration précise.

La presse de production Xerox® Iridesse™ offre toutes les caractéristiques d'une formidable presse numérique – personnalisation, tirages courts abordables, registration précise et production agile – le tout mis en valeur par de nouvelles fonctionnalités de contrôle qualité en ligne. Ces avantages vous permettent de profiter d'éblouissantes impressions quatre couleurs intégrant jusqu'à deux toners spéciaux par passage. Lorsque nos clients évoquent les innombrables qualités de leur presse Iridesse, ces avancées sont très souvent mises en avant. Voici ce que nos clients en disent.

<https://www.xerox.fr/fr-fr/digital-printing/printers/digital-press/iridesse-production-press/video/1>

« Résultats exceptionnels. »

« La presse Iridesse est à la pointe du marché numérique et ses options d'embellissements nous donnent des résultats exceptionnels. La formidable base de toner, la registration précise et la plieuse-brocheuse avec pli et massicot trois lames – sans compter la capacité à imprimer en recto-verso sur des supports de 400 g/m² non couchés – ne sont que quelques-uns des avantages qui ont permis à notre activité de croître et de générer plus de chiffre. »

Glen Robins, Directeur général
Instant Print West One (Londres, R-U)
[Visionner la vidéo](#) »



« Qualité d'image exceptionnelle. »

« Nous faisons depuis longtemps confiance à Xerox qui est devenu notre partenaire privilégié et offre à notre activité de formidables avancées technologiques. Nous adorons la sublime qualité d'image et les embellissements permis par les toners argent, or et transparent qui nous permettent d'avoir un train d'avance sur la concurrence. »

Lee Jordan, Directeur commercial
Hickling & Squires (Nottinghamshire, R-U)



« Une registration précise »

« Je peux vous dire que la précision de registration obtenue avec cette machine est juste incroyable. « Sensationnelle » est le seul mot capable de décrire sa performance. Elle exécute ses tâches tellement rapidement que nous avons du mal à suivre son rythme. »

Dennis Beck, Gérant
Minuteman Press (North Palm Beach, Floride)

« Exactement ce qu'il nous fallait »

« Nous voulions depuis longtemps nous démarquer sur le marché, et Iridesse nous a apporté la solution. Avec une qualité d'image exceptionnelle et une formidable précision de la registration, une capacité d'impression supérieure et une précision accrue des couleurs, nous avons tout de suite su que nous avons trouvé exactement ce qu'il nous fallait. »

Carlos Cunha, Associé
Simões & Gaspar (Carregado, Portugal)



“Leaders en technologie”

« Nous avons été les premiers à installer une presse de production Xerox® Iridesse™ au Canada et sommes désormais les leaders en technologie. Cette nouvelle presse va nous ouvrir de nouvelles possibilités jusque-là inimaginables, notamment dans l'emballage et avec le toner métallique et le transparent, et offrir à notre entreprise une position privilégiée à Winnipeg dans le secteur de l'impression numérique. »

Bhadresh Bhatt, Fondateur et président de
PrintPro (Winnipeg, MB)
En savoir plus >

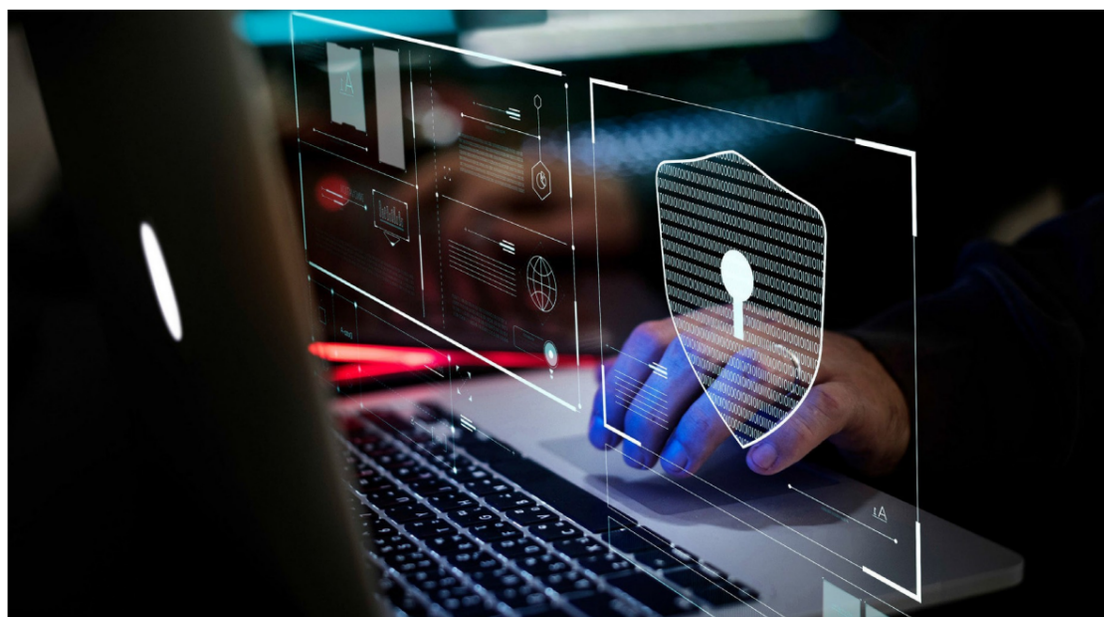
« Des possibilités uniques et inégalées. »

« Nous voulions depuis longtemps nous démarquer sur le marché, et Iridesse nous a apporté la solution. Avec une qualité d'image exceptionnelle et une formidable précision de la registration, une capacité d'impression supérieure et une précision accrue des couleurs, nous avons tout de suite su que nous avions trouvé exactement ce qu'il nous fallait. »

Wojciech Pawlowski, Chef d'entreprise
Badge4u (Jaworzno, Pologne)

Miser sur une sécurité complète : prévenir, détecter, protéger

Si les entreprises sont plus conscientes que jamais des risques auxquels sont exposés leurs documents et les données, elles sont peu nombreuses à avoir mis en place des mécanismes appropriés de contrôle et de gestion de la conformité. Et nous souhaitons partager l'approche de Xerox en ce qui concerne la sécurité.



Les incidents de cyber sécurité, premier risque pour les dirigeants d'entreprise !

L'impact économique de la cybercriminalité sur les entreprises est une préoccupation majeure. Cet impact peut varier considérablement d'une entreprise à l'autre, mais selon le *Ponemon Institute*, la cybercriminalité coûte en moyenne 11,7 millions de dollars par an à une entreprise. Le *Forum Économique Mondial* estime quant à lui que le coût économique de la cybercriminalité est de l'ordre de 3 milliards de dollars au niveau mondial et qu'il devrait s'élever à 6 milliards de dollars d'ici à 2021.

Alors que 73 % des entreprises s'inquiètent des violations de sécurité liées aux documents, seules 24 % d'entre elles sont certaines que leur infrastructure d'impression est protégée. Par ailleurs, bien que 11 % des violations de sécurité soient liées à l'impression, près de la moitié des

entreprises ne disposent d'aucune stratégie formelle de sécurité. (Source : Étude « *Global Print Security Landscape* » réalisée par Quocirca en 2019)

Les déploiements non sécurisés d'objets connectés, tels que les imprimantes, fournissent un point d'entrée parfait aux pirates informatiques et programmes malveillants qui cherchent à s'immiscer dans le réseau d'une entreprise.

Une stratégie de sécurité complète s'étend sur plusieurs niveaux, des données et documents aux personnes et aux périphériques, et jusqu'aux règles et réglementations globales auxquelles votre activité est soumise. Chez Xerox, la sécurité reste notre priorité et propose des logiciels et des services visant à assurer une protection rigoureuse de l'infrastructure d'impression à tous les niveaux de sécurité décrits précédemment.

Les points d'entrée sont nombreux.

Les menaces proviennent de l'ensemble de votre infrastructure IT ainsi que des personnes qui y accèdent, en interne ou depuis l'extérieur.



démarrage afin de veiller à ce que seul le micrologiciel chiffré et signé numériquement soit chargé. Pour une sécurité renforcée, la technologie de liste blanche de McAfee Embedded Control est préchargée sur les multifonctions AltaLink. Elle permet de surveiller en permanence les

Prévenir

Votre première vulnérabilité, et la plus évidente, réside dans l'interface utilisateur. Il est donc essentiel de limiter l'accès physique à votre imprimante et à ses fonctionnalités.

La première option de sécurité de Xerox est l'authentification de l'utilisateur pour veiller à ce que seuls les employés autorisés aient accès à l'imprimante.

Une fois que l'utilisateur est connecté, la fonction de contrôle d'accès basé sur les rôles permet de limiter l'affichage aux seules fonctions activées pour cet utilisateur.

La technologie ConnectKey® de Xerox® intercepte les attaques issues de fichiers corrompus et de logiciels malveillants. Notre logiciel système comporte une signature numérique. Ainsi, toute tentative d'installation de versions infectées ne comportant pas de signature provoquera le rejet automatique du fichier.

Protéger

Notre technologie ConnectKey® protège à la fois les documents imprimés et numérisés contre les accès ou modifications non autorisés en empêchant la transmission, délibérée ou accidentelle, de données importantes à tout utilisateur non autorisé.

Nous protégeons les sorties imprimées au moyen d'un code PIN ou d'un système de carte. Nous utilisons des formats de fichier signés numériquement, chiffrés et protégés par mot de passe afin d'éviter que les informations numérisées ne parviennent à un utilisateur non autorisé.

Détecter

Si, par malchance, vos mécanismes de protection des données et du réseau sont contournés, la technologie Xerox® ConnectKey® exécute un test complet de vérification du micrologiciel à chaque

périphériques et d'empêcher que des programmes malveillants n'infectent leur micrologiciel.

La fonctionnalité watchdog, intégrée aux Plateformes Xerox AltaLink permet à l'administrateur de gérer 37 paramètres sécurité de l'équipement, de les mettre sous surveillance et de revenir automatiquement au réglage initial en cas de changement non autorisé. Ceci permet d'assurer le respect de la conformité de la politique de sécurité définie.

En intégrant nos équipements aux Logiciels experts des entreprises SIEM (Security Information and Event Management) tels McAfee, Cisco ISE, LogRhythm et Splunk nous équipons nos imprimantes multifonctions Xerox® de manière à neutraliser les menaces dès qu'elles sont détectées, en appliquant instantanément les stratégies de sécurité définies.

Votre équipe informatique peut ainsi :

- obtenir une meilleure visibilité sur les accès et les menaces ;
- gérer et appliquer automatiquement les stratégies de sécurité de l'entreprise ;
- éviter les retards et répondre aux menaces en temps réel ;
- éliminer les cloisonnements et réduire les angles morts de sécurité.

Gérard Brun -
EMEA Workplace
Solutions Field Expert



Xerox lance AltaLink, un périphérique ConnectKey, Assistant Digital sur le lieu de travail - Actualités Xerox

Xerox AltaLink C8100/B8100 Series avec les applications et les automatismes ConnectKey accélère la transformation numérique et soutient les employés à l'intérieur et à l'extérieur du bureau

Norwalk, Conn., July 15, 2020 – Xerox a annoncé ses nouvelles imprimantes multi-fonction (MFP) [Xerox AltaLink® C8100](#) et [Xerox AltaLink B8100 Series](#) qui répondent toujours mieux à l'environnement de travail flexible d'aujourd'hui et soutiennent les entreprises dans l'accélération de leur transformation numérique avec un accès à l'écosystème d'applications ConnectKey®.



En plus de ses capacités d'impression, la série AltaLink 8100 contribue à accélérer la numérisation sur le lieu de travail grâce à une numérisation ultra-rapide pouvant atteindre 270 images par minute et à la reconnaissance optique de caractères qui permet aux clients d'extraire davantage de valeur des informations. Combinées avec les applications ConnectKey, y compris les connexions aux solutions de cloud computing les plus populaires, ces imprimantes peuvent appuyer un domaine clé pour les entreprises qui passent de l'entreprise physique à l'entreprise numérique. Selon une [récente enquête mondiale sur le travail du futur réalisée par Xerox](#), 34% des entreprises accélèrent leurs plans de transformation numérique du fait du COVID-19.

« La technologie ConnectKey transforme l'AltaLink C8100/B8100 en assistant de travail numérique dont les entreprises modernes ont besoin pour accélérer leurs transformations numériques », déclare Tracey Koziol, senior vice-présidente Offre mondiale chez Xerox. « L'interface utilisateur en forme de tablette permet une interaction facile et familière ou l'utilisateur peut choisir d'imprimer à partir de son appareil mobile. Ces assistants sur le lieu de travail font le lien entre le monde physique et le monde numérique grâce à des applications innovantes comme la conversion des écritures manuscrites les plus difficiles en documents textuels modifiables, la rédaction automatique de documents pour les informations privées et même la création de fichiers audio à partir de texte ».

Selon M. Quorcirca, un MFP intelligent est un élément clé de la transformation

numérique, car il permet d'accéder à des services et à des systèmes au-delà de la numérisation et d'automatiser des processus commerciaux et des flux de travail plus complexes.²

« La plateforme MFP intelligente la plus mature est Xerox ConnectKey », déclare Louella Fernandes, directrice de Quocirca. « Les MFP Xerox équipés de ConnectKey prennent en charge toute une série de flux de travail numériques mobiles et dans le Cloud, stimulés par un vaste écosystème d'applications développées par Xerox et par des tiers. La galerie d'applications Xerox ne cesse de se renforcer grâce à la multiplication des applications et à l'élargissement du soutien aux développeurs ».

En outre, une main-d'œuvre plus flexible entraîne des préoccupations accrues en matière de sécurité. Xerox s'associe à des experts de la cybersécurité tels que McAfee et Cisco pour offrir à AltaLink une sécurité intégrée complète qui protège à la fois le dispositif et le réseau. L'intégration avec les principales solutions de sécurité du secteur, comme les solutions de gestion des informations et des événements de sécurité de McAfee, LogRhythm et Splunk, simplifie le signalement et la gestion des événements de sécurité.

Au cours des deux dernières années, Keypoint – BLI a décerné aux applications Xerox Workplace Suite et ConnectKey le [prix de la gamme de logiciels d'imagerie documentaire de l'année](#) et celui de la [meilleure solution de gestion des tâches et d'impression mobile](#).

Disponibilité :

Les AltaLink C8100/B8100 sont disponibles immédiatement en Amérique et l'AltaLink B8100 est disponible dès maintenant dans la zone EMEA. Le C8100 sera disponible dans la zone EMEA dès septembre 2020.

À propos de Xerox

Xerox améliore chaque jour l'environnement de travail. Nous sommes une entreprise de technologie pour l'environnement de travail qui développe et intègre des logiciels et des matériels à l'intention des entreprises de toutes tailles. Alors que les clients doivent gérer leurs informations sur des plateformes physiques et digitales, Xerox propose une expérience fluide, sécurisée, et durable. Avec l'invention du copieur, de l'Ethernet, de l'imprimante laser, Xerox a toujours défini l'expérience de travail moderne. Découvrez comment cette innovation se poursuit sur xerox.com.

¹ Quocirca : COVID -19 – Accélérer la transformation de l'industrie de l'impression

² Quocirca prédit : 5 tendances dont les acteurs de l'industrie de l'impression devront tirer profit en 2020

-XXX-

Contacts média :

Antoine Desnos, Xerox, + 33 6 43 58 10 68 antoine.desnos@xerox.com

Sonia Panchal, Xerox, +44 7713 191581, sonia.panchal@xerox.com

Remarque : Pour recevoir les fils d'actualité RSS, visitez <https://www.news.xerox.com>.

Pour les commentaires ouverts, les perspectives et les visions du secteur, visitez

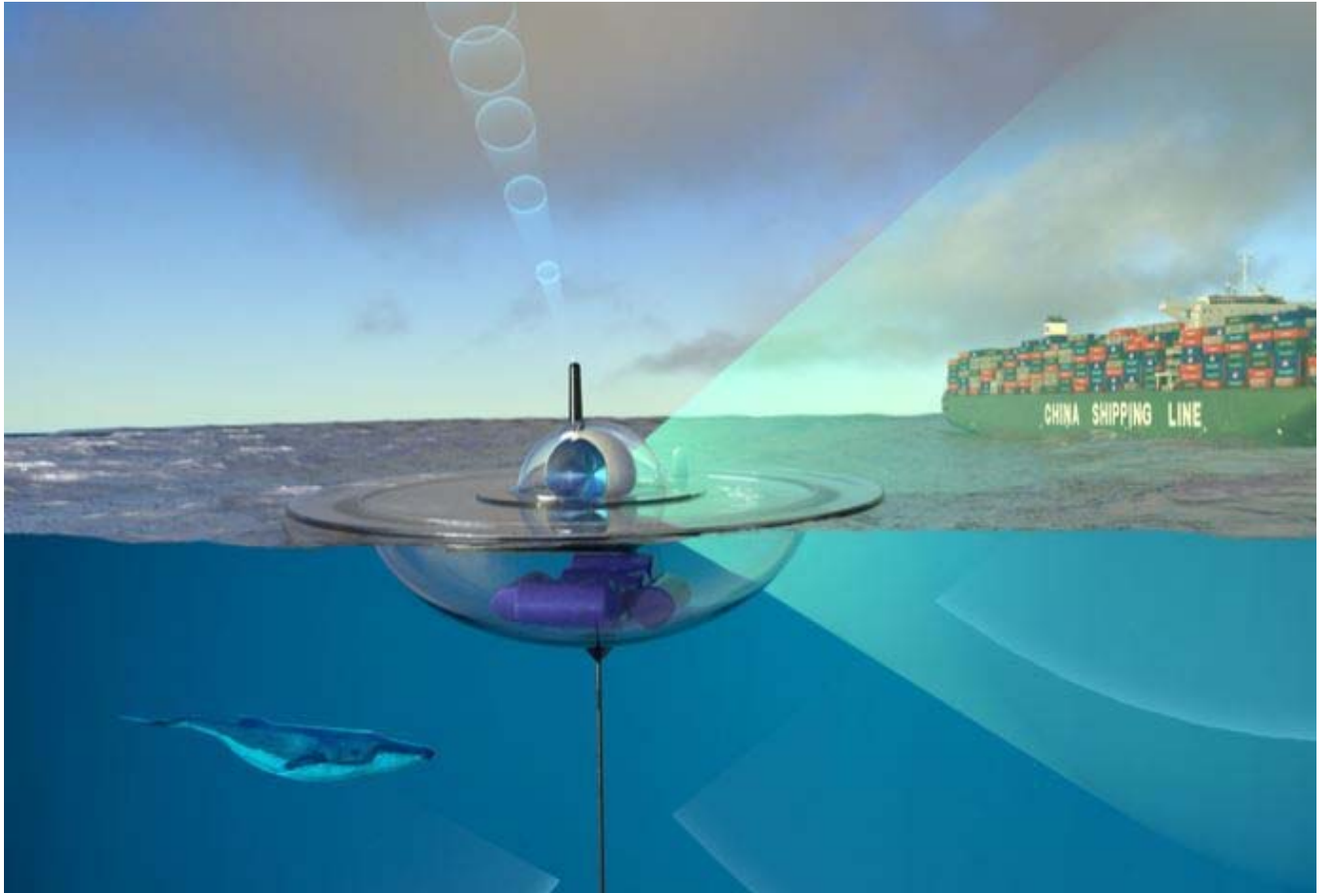
<http://twitter.com/xerox>, <http://www.facebook.com/XeroxCorp>,

<https://www.instagram.com/xerox/>, <http://www.linkedin.com/company/xerox>,

<http://www.youtube.com/XeroxCorp>.

Xerox®, AltaLink® et ConnectKey® sont des marques commerciales de Xerox aux États-Unis et/ou d'autres pays.

La DARPA attribue un contrat au PARC pour développer la connaissance des océans - Actualités Xerox



La prochaine phase du projet Ocean of Things va déployer des capteurs pour collecter des données océanographiques

Palo Alto, Californie, 22 octobre 2020 – Le **PARC**, une société de Xerox, vient de signer un contrat avec la Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA) pour la prochaine phase de développement du projet **Ocean of Things**, visant à élargir les connaissances scientifiques sur l'écosystème marin.

Annoncé initialement par la DARPA en 2017, le projet **Ocean of Things** déploie de petites bouées dérivantes à faible coût dans la baie de Californie du Sud et le golfe du Mexique pour collecter des données sur l'environnement marin et l'impact humain. Ces données comprennent la température de surface de l'eau, l'état de la mer, les activités maritimes, et même des informations sur la vie marine qui se déplace dans la région.

« Les océans couvrent plus de 70 % de la surface du globe, mais nous en savons très peu sur eux », a déclaré Ersin Uzun, vice-président et directeur général de l'équipe Internet des objets chez **Xerox**. « Les capteurs recueillent des données que nous n'aurions jamais pu suivre auparavant, ce qui permet une connaissance continue de la situation maritime ».

Chaque bouée dérivante à énergie solaire possède environ 20 capteurs à bord, dont un

appareil photo, un GPS, un microphone, un hydrophone et un accéléromètre. Les différents capteurs fournissent des données dans de nombreux domaines, comme la pollution des océans, l'aquaculture et les voies de transport.

Le PARC a mis à profit plus de cinquante ans d'expérience dans le développement d'innovations technologiques pour concevoir une bouée dérivante qui réponde aux exigences du programme de la DARPA. Comme par exemple : la fabrication du flotteur dans des matériaux respectueux de l'environnement, la survie dans des conditions maritimes difficiles pendant au moins un an avant de couler en toute sécurité ou l'utilisation de techniques analytiques avancées pour traiter et partager les données recueillies.

Le PARC a construit 1 500 bouées pour la première phase du projet et en livrera jusqu'à 10 000 plus compactes et moins coûteuses pour la suite. Les données obtenues au cours de cette phase permettront d'optimiser la conception finale et la DARPA prévoit alors de déployer de grands volumes de ces bouées dérivantes pour fournir des informations en continu afin d'obtenir une meilleure compréhension des océans, qui fait défaut aujourd'hui.

À propos de Xerox

Xerox améliore chaque jour l'environnement de travail. Nous sommes une entreprise de technologie pour l'environnement de travail qui développe et intègre des logiciels et des matériels à l'intention des entreprises de toutes tailles. Alors que les clients doivent gérer leurs informations sur des plateformes physiques et digitales, Xerox propose une expérience fluide, sécurisée, et durable. Avec l'invention du copieur, de l'Ethernet, de l'imprimante laser, Xerox a toujours défini l'expérience de travail moderne. Découvrez comment cette innovation se poursuit sur xerox.com.

À propos du PARC

Le Palo Alto Research Center Incorporated (PARC), une société de Xerox, est dans le Business of Breakthroughs® (innovation de rupture). Pratiquant l'innovation ouverte, il fournit des services de R&D sur mesure, des technologies, de l'expertise, des meilleures pratiques et de la propriété intellectuelle aux entreprises du Fortune 500 et du Global 1000, mais aussi aux startups, aux agences gouvernementales et à leurs partenaires. L'entreprise crée de nouvelles opportunités commerciales, réduit le délai de commercialisation, augmente les capacités internes et réduit les risques pour les clients. Depuis sa création, PARC a été le pionnier de nombreuses plateformes technologiques – de l'Ethernet et de l'impression laser à l'interface graphique et à l'informatique omniprésente – et a permis la création de nombreuses industries. Créée en 2002 en tant que filiale indépendante à part entière de Xerox, PARC poursuit aujourd'hui les recherches qui permettent aux entreprises de faire des avancées technologiques.

Contacts média :

Philippe Caillet, JUST WE, +33 6 13 01 59 86, pcaillet@justwe.biz
Antoine Desnos, Xerox, + 33 6 43 58 10 68, antoine.denos@xerox.com
Sonia Panchal, Xerox, +44 7713 191581, sonia.panchal@xerox.com

Remarque : Pour recevoir les fils d'actualité RSS, visitez <https://www.news.xerox.com>.
Pour les commentaires ouverts, les perspectives et les visions du secteur, visitez <http://twitter.com/xerox>, <http://www.facebook.com/XeroxCorp>, <https://www.instagram.com/xerox/>, <http://www.linkedin.com/company/xerox>, <http://www.youtube.com/XeroxCorp>.

Xerox®, AltaLink® et ConnectKey® sont des marques commerciales de Xerox aux États-Unis et/ou d'autres pays.

Xerox® est une marque déposée de Xerox aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.