

Communiqué de presse

Schneider Electric lance son Innovation Summit World Tour 2020 et appelle à l'adoption des technologies digitales pour un avenir plus résilient et durable

- Schneider Electric dévoile les dernières avancées de sa plateforme EcoStruxure™ ainsi que plusieurs nouveaux produits innovants
- Un événement mondial et dix événements régionaux en Asie Pacifique, Europe, Moyen-Orient, Afrique et en Amérique du Nord et du Sud qui permettront aux experts et dirigeants du secteur d'échanger sur les stratégies et dernières innovations technologiques qui aident les entreprises à prospérer dans ce nouveau contexte
- Une série d'événements virtuels avec des conférences, des entretiens stratégiques, des lancements de produits et une expérience en 3D sur l'Innovation Hub.

Rueil-Malmaison (France), le 08 octobre 2020 – Schneider Electric, leader de la transformation numérique de la gestion de l'énergie et des automatismes, lance aujourd'hui l'<u>Innovation Summit World Tour 2020</u>. Cette série d'événements virtuels qui débute ce jour et jusqu'au 26 novembre, sont l'occasion pour les leaders du marché, experts, acteurs du changement, partenaires et clients du monde entier de découvrir de nouvelles solutions digitales pour un avenir plus résilient et durable.

Evènement annuel de Schneider Electric depuis près de 5 ans, l'Innovation Summit World Tour 2020 est la première édition organisée exclusivement en ligne. Elle sera suivie de dix événements régionaux – et interactifs – au cours des huit prochaines semaines. Ces événements permettront aux participants du monde entier d'en savoir plus sur le rôle stratégique de l'électrification, de la numérisation, de l'innovation, de la gestion de l'énergie et de l'automatisation industrielle dans la transition vers un monde à plus faible empreinte carbone, dans le but de limiter le changement climatique à 1,5 °C.

Au cours de sa plénière virtuelle, Jean-Pascal Tricoire, Président-Directeur Général de Schneider Electric, a vivement encouragé son auditoire à accélérer sa transformation digitale afin de mieux faire face aux bouleversements dus à la crise climatique et à la pandémie qui a balayé la planète en 2020.

« Dans le monde entier, en quelques mois, nos vies ont basculé – et la digitalisation nous a aidé à nous adapter à la nouvelle normalité. Les activités digitales à distance permettent d'assurer la continuité des opérations, d'accroître la résilience et d'accéder à des informations pour mieux anticiper et s'adapter avec agilité. L'innovation digitale et la connectivité ont modifié nos modes de vie et de travail en commun. Elle peut changer, dans le bon sens, notre impact sur l'environnement et favoriser la reprise économique et le développement durable pour tous. », déclare Jean-Pascal Tricoire, Président-Directeur Général de Schneider Electric.

Page | 1



Communiqué de presse

Tout au long de ces événements, Schneider Electric dévoilera de nouvelles offres pour ses clients et partenaires, parmi lesquelles :

- Une nouvelle gamme d'armoires électriques basse tension, PrismaSeT™ Active, et une nouvelle génération de disjoncteurs, ComPacT™. Disponibles en 2021, ces nouveautés fournissent des informations cruciales sur le risque de feu électrique et la disponibilité d'électricité dans les systèmes des bâtiments. Grâce à la connectivité cloud des armoires PrismaSeT Active, les utilisateurs peuvent surveiller en continu la distribution d'alimentation et recevoir des notifications en cas de perte d'alimentation dangereuse. La nouvelle génération de disjoncteurs ComPacT fait passer la disponibilité d'électricité à l'échelon supérieur grâce à des améliorations ergonomiques importantes, ainsi que des accessoires plug-and-play modulaires prêts à connecter pour étendre les capacités de surveillance avancées.
- Un tableau électrique écoresponsable innovant : le SM AirSeT™. Combinant l'air et une technologie d'interrupteur à coupure dans le vide, ce nouveau tableau électrique a pour objectif d'éliminer l'utilisation du SF₆, un gaz à effet de serre présent dans les équipements électriques utilisés pour alimenter les réseaux et les installations électriques industrielles. Cette nouvelle technologie permet de limiter l'émission de millions de tonnes de CO₂ dans les réseaux d'énergie. Sa connectivité loT étendue permet également d'appliquer les avantages des données et de l'analytique à la gestion et à l'optimisation des réseaux.
- Une nouvelle catégorie d'automatisation, EcoStruxure Automation Expert, le premier système d'automatisation industrielle basé sur logiciel qui permet d'améliorer de manière radicale l'ensemble du cycle de vie opérationnel.

L'Innovation Summit 2020 prévoit des discussions au plus haut niveau entre l'équipe dirigeante de Schneider Electric et les responsables d'**AECOM**, cabinet de conseil en infrastructure, **GlaxoSmithKline**, entreprise de santé internationale, **RIB Software**, pionnier de l'industrie de construction, et **AVEVA**, leader mondial des logiciels d'ingénierie et industriels.

Des tables rondes interactives sont également organisées avec des représentants de **JP Morgan Chase & Co**, société de services financiers, **McDonalds**, fournisseur de services de restauration, **Danone**, groupe alimentaire international, **JLL**, société immobilière et d'investissement, **Acciona**, fournisseur de projets d'infrastructure et d'énergie renouvelable, **Enedis**, opérateur du réseau d'électricité français, **Suez**, fournisseur de services environnementaux, et **Arup**, société mondiale de conseil en conception, ingénierie et architecture.

Les participants auront la possibilité de visiter un Innovation Hub virtuel où ils découvriront en 3D les innovations de Schneider Electric et de ses partenaires technologiques. Ils pourront également se connecter en direct aux laboratoires, showrooms et sites de fabrication de Schneider Electric dans le monde entier, afin de discuter avec des experts et d'assister à des démonstrations pratiques.

Ref: 20201008 PR G ISWT FR



Communiqué de presse

En plus du lancement mondial du 8 octobre, des événements Innovation Summit régionaux ainsi que des contenus supplémentaires pour certaines régions, sont prévus en octobre et novembre :

- 14 octobre : région Pacifique, Australie et Nouvelle-Zélande;
- 28 octobre: Moyen-Orient et Afrique;
- 4 novembre : Asie de l'Est ;
- 5 novembre : Corée ;
- 10 novembre : Amérique du Nord ;
- 12 novembre : Amérique du Sud;
- 17 novembre : Turquie;
- 19 novembre : France;
- 24 novembre : Royaume-Uni et Irlande ;
- 26 novembre: Hongkong.

À propos de Schneider Electric

Chez Schneider Electric, nous croyons que l'accès à l'énergie et au digital est un droit fondamental. A chaque instant, nous donnons à chacun le pouvoir d'utiliser au mieux son énergie et ses ressources, partout dans le monde. Life is On.*

Nous développons des solutions numériques combinant énergie et automatismes, pour plus d'efficacité, au service d'un monde plus durable. Grâce à nos technologies uniques de gestion de l'énergie, d'automatismes en temps réel, de logiciels et de services, nous proposons des solutions intégrées pour l'habitat résidentiel, les bâtiments tertiaires, les data centers, les infrastructures et les industries.

Cette vision partagée, ce désir permanent d'innover au service de notre mission, sont au cœur de nos valeurs et rassemblent notre communauté de par le monde.

www.se.com/fr

* La vie s'illumine

<u>Découvrez Life Is On</u>

Suivez-nous sur : Fin 8+ D 5















Hashtag: #InnovationSummit #EcoStruxure #Innovation #LifeIsOn

Ref: 20201008 PR G ISWT FR