

## Dassault Systèmes rejoint la Coalition pour une Europe verte et numérique (European Green Digital Coalition) en tant que membre fondateur

- Cette coalition unique en son genre met en valeur le rôle clé de la technologie dans la [transition verte et numérique de l'économie à l'intérieur comme à l'extérieur de l'Europe](#), ainsi que dans d'autres pays
- Dassault Systèmes poursuit son objectif consistant à proposer des univers virtuels permettant d'imaginer des innovations durables capables d'harmoniser produits, nature et vie
- Le récent livre blanc publié par l'entreprise en collaboration avec Accenture confirme que la technologie des jumeaux virtuels représente un levier important pour la réduction des émissions mondiales de dioxyde de carbone d'ici à 2030

VÉLIZY-VILLACOUBLAY, le 24 mars 2021 — [Dassault Systèmes](#) (Euronext Paris : #13065, DSY.PA), annonce faire partie des membres fondateurs de la [Coalition pour une Europe verte et numérique](#) (European Green Digital Coalition) [[référence en français ici](#)], une initiative sans équivalent à ce jour regroupant de grandes entreprises de haute technologie dont la mission commune sera d'accompagner la transition écologique pour une économie plus durable au sein de l'Union européenne ainsi que d'autres pays.

La Coalition pour une Europe verte et numérique a été officiellement dévoilée par l'Union européenne le 19 mars 2021 à l'occasion de la [Journée du Numérique 2021](#) [[référence en français](#)] afin de mettre l'accent sur le rôle bénéfique que les réseaux, les technologies et les applications numériques peuvent jouer en apportant des avantages environnementaux et climatiques susceptibles de transformer l'économie. L'objectif de cette initiative est de répondre aux inquiétudes soulevées par le changement climatique, l'épuisement des ressources naturelles, la pollution et la perte de biodiversité.

« Dassault Systèmes est un leader mondial dans le domaine de la gestion du cycle de vie des produits (Product Lifecycle Management - PLM). Nos « industry solution experiences » fondées sur la science sont largement reconnues dans une grande partie du secteur des industries manufacturières. Nos racines sont en Europe. Basés dans l'Union Européenne, nous sommes fiers de participer, en qualité de membre fondateur, à la naissance de cette importante coalition qui reflète et soutient activement les engagements pris par l'Union européenne en faveur de l'environnement », déclare Bernard Charlès, Vice-président du Conseil d'administration et Directeur général de Dassault Systèmes. « Conformément à notre [raison d'être](#) qui vise à harmoniser les produits, la nature et la vie, nous avons l'ambition stratégique de devenir le premier partenaire mondial pour réinventer une économie durable. L'innovation durable ne peut être atteinte qu'en utilisant les univers virtuels pour imaginer des matériaux, des produits et des processus radicalement nouveaux qui réduisent l'empreinte carbone de l'industrie et favorisent l'économie circulaire. En travaillant avec d'autres secteurs dans le cadre de cette coalition, nous pouvons prendre des mesures en faveur de cette innovation et du rôle que peuvent jouer nos clients pour contribuer à rendre le monde meilleur. »

La Coalition pour une Europe verte et numérique s'engagera à investir dans le développement et le déploiement de solutions numériques respectueuses de l'environnement dans un large éventail de

secteurs, à développer des méthodologies standardisées capables d'évaluer l'impact de ces solutions, et à travailler avec une approche transversale afin de créer les recommandations nécessaires à leur déploiement.

L'engagement pris par Dassault Systèmes envers la Coalition s'inscrit dans son objectif de [proposer aux entreprises et aux particuliers des univers virtuels permettant d'imaginer des innovations durables, capables d'harmoniser produits, nature et vie](#). Dassault Systèmes a défini une stratégie de [développement durable à l'horizon 2025](#) afin de réduire activement à la fois sa propre empreinte environnementale ainsi que celle de ses clients — des start-ups aux multinationales. En plus de s'engager à définir son propre [objectif d'émissions basé sur des données scientifiques](#) et à prioriser les partenariats favorisant le rôle des technologies numériques dans les initiatives planétaires de développement durable, cette stratégie a pour vocation d'aider les clients de Dassault Systèmes à réduire leurs émissions en utilisant la [plateforme 3DEXPERIENCE](#) pour créer des jumeaux virtuels.

Le [livre blanc](#) publié par l'entreprise en collaboration avec Accenture a d'ores et déjà confirmé la puissance de la technologie des jumeaux virtuels à réduire de façon significative les émissions mondiales de dioxyde de carbone. Cinq cas d'utilisation couvrant les secteurs de la construction, des transports et de la mobilité, des biens de consommation, des sciences de la vie et des hautes technologies ont démontré que l'utilisation de jumeaux virtuels permettrait de réduire les émissions mondiales de CO<sub>2</sub> de 7,5 gigatonnes d'ici 2030, ce qui équivaut à peu près aux émissions générées chaque année par l'industrie mondiale des transports.

Partager sur Twitter : [.@Dassault3DS rejoint la coalition pour une Europe verte et numérique \(#EGDC\) en tant que membre fondateur #3DEXPERIENCE #DigitalDay #DigitalEU](#)

Dassault Systèmes sur les réseaux sociaux : [Twitter](#) ; [Facebook](#) ; [LinkedIn](#) ; [YouTube](#)

À propos de l'engagement de Dassault Systèmes en faveur du développement durable : [3ds.com/sustainability](#)

Télécharger le livre blanc *Designing Disruption: The critical role of virtual twins in accelerating sustainability*, publié conjointement par Dassault Systèmes et Accenture : [3ds.com/sustainability/sustainability-insights/designing-disruption](#)

Pour plus d'informations sur la plateforme 3DEXPERIENCE, les solutions de création 3D, de maquette numérique en 3D et de gestion du cycle de vie des produits de Dassault Systèmes : [3ds.com/fr](#).

###

### **À propos de Dassault Systèmes**

Dassault Systèmes, l'entreprise de la 3DEXPERIENCE, est un « accélérateur de progrès humain ». Elle propose aux entreprises et aux particuliers des environnements virtuels collaboratifs qui leur permettent d'imaginer des innovations plus durables. En développant un jumeau virtuel du monde réel, grâce à la

plateforme 3DEXPERIENCE et à ses applications, Dassault Systèmes donne à ses clients les moyens de repousser les limites de l'innovation, de l'apprentissage et de la production.

Les 20 000 collaborateurs de Dassault Systèmes travaillent à créer de la valeur pour nos 290 000 clients de toutes tailles, dans toutes les industries, dans plus de 140 pays. Pour plus d'informations, visitez notre site [www.3ds.com/fr](http://www.3ds.com/fr)

*3DEXPERIENCE®*, l'icône *Compass*, le logo *3DS*, *CATIA*, *BIOVIA*, *GEOVIA*, *SOLIDWORKS*, *3DVIA*, *ENOVIA*, *EXALEAD*, *NETVIBES*, *MEDIDATA*, *CENTRIC PLM*, *3DEXCITE*, *SIMULIA*, *DELMIA* et *IFWE* sont des marques commerciales ou des marques déposées de Dassault Systèmes, une « société européenne » française (registre du commerce de Versailles n° B 322 306 440) ou de l'une de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

**Contacts presse :**

Dassault Systèmes

Arnaud Malherbe

01 61 62 87 73

[arnaud.malherbe@3ds.com](mailto:arnaud.malherbe@3ds.com)