

VOTRE MEILLEURE OPTION DE CONCEPTION



GRAPHISOFT
Archicad®



GRAPHISOFT
BIMx®



GRAPHISOFT
BIMcloud®



GRAPHISOFT
DDScad™



BRENAC & GONZALEZ &
ASSOCIES - HIGHER
ROCH, FRANCE
BRENAC-GONZALEZ.FR
PHOTO ©SERGIO GRAZIA

Oct 04, 2023 17:00 CEST

Graphisoft annonce la sortie de sa toute dernière gamme de produits à l'occasion de l'événement en ligne Building Together | Connect

Les utilisateurs d'Archicad accéléreront leurs processus de conception en modélisant, documentant et visualisant les variantes de conception et leurs combinaisons plus rapidement et plus facilement que jamais

BUDAPEST, le 4 octobre 2023 - Graphisoft, leader des solutions logicielles de modélisation BIM (Business Information Modeling) pour l'architecture et la conception multidisciplinaire, a annoncé aujourd'hui la sortie de sa dernière gamme de produits, qui offrent des mises à jour importantes des

fonctionnalités d'Archicad, de BIMcloud, de BIMx et de DDScad. Cette annonce fait suite à un programme conséquent de Prévisualisation Technologique au cours duquel les utilisateurs ont été invités à donner leur avis sur l'évolution d'Archicad, le produit phare de Graphisoft. La dernière version propose une toute nouvelle solution de variantes de conception, des outils de visualisation professionnels, une gestion améliorée de projets complexes et des avancées notables en matière de collaboration ouverte et multidisciplinaire.

"L'année dernière, nous avons exposé une nouvelle vision audacieuse lorsque nous avons dévoilé notre feuille de route produit - et nous avons tenu parole", a déclaré Márton Kiss, vice-président de la réussite produit chez Graphisoft. "La version 2023 comprend des avancées significatives dans l'ensemble de l'écosystème Graphisoft avec des améliorations majeures et des mises à jour de fonctionnalités offrant la plus grande valeur de ces derniers temps pour les nouveaux utilisateurs et les utilisateurs existants."

Archicad

Concevez et réalisez vos projets grâce aux outils intégrés performants d'Archicad et à son interface ergonomique qui en font le logiciel BIM le plus efficace et le plus intuitif sur le marché. Avec une documentation de conception prête à l'emploi, une publication en un clic, un rendu photoréaliste et une analyse de premier ordre, Archicad vous permet de vous concentrer sur ce que vous faites le mieux : concevoir de grands bâtiments.

La nouvelle fonctionnalité intégrée de gestion des variantes de conception d'Archicad, fondée sur un flux de travail de conception fluide de bout en bout, permet aux architectes et aux équipes pluridisciplinaires d'évaluer et de communiquer plus efficacement les options de conception aux clients, ce qui leur permet de trouver les meilleures alternatives de conception dans un délai nettement plus court. *"L'introduction du nouvel outil Gestion de variantes est une fonctionnalité précieuse, qui aide les architectes à réaliser des possibilités infinies et, en fin de compte, à améliorer leur créativité", a déclaré Kevin Lee, directeur de la technologie | BIM, chez TZG Architects en Australie. "Cet outil est un cadeau très attendu par la communauté des architectes"*

Dans un souci constant de faciliter la gestion des projets, Archicad propose désormais des ajouts très demandés au flux de travail de la gestion des attributs. Cette mise à jour augmente l'efficacité de l'équipe de conception, en permettant aux utilisateurs d'organiser plus d'attributs par dossiers.

L'amélioration de la cohérence et les nouveaux outils de productivité, tels que les guides de distance pour le placement des éléments, rendent la conception avec Archicad plus agréable et intuitive pour les architectes qui passent d'une autre plateforme de conception à une autre. [En savoir plus sur les nouveautés d Archicad 27.](#)

BIMcloud

Bénéficiez d'une collaboration sécurisée et en temps réel entre les membres de l'équipe de projet, quelle que soit la taille ou la complexité du projet, l'emplacement des bureaux ou la vitesse de la connexion Internet. Disponible dans des configurations de cloud privé et public sur du matériel standard et en mode SaaS qui permet même aux petits bureaux de profiter d'un accès rapide, efficace et sécurisé aux projets partagés en temps réel.

Une plateforme puissante pour la collaboration multidisciplinaire en matière de conception fait de BIMcloud l'outil sur lequel les architectes et les ingénieurs peuvent compter. Les dernières innovations mettent l'accent sur la sécurité - une préoccupation majeure de toutes les entreprises de conception - grâce à l'authentification multifactorielle récemment introduite. [En savoir plus sur les nouveautés de BIMcloud.](#)

BIMx

Comblez le fossé entre l'agence de conception, le bureau du client et le chantier de construction avec BIMx, l'application de présentation et de coordination la plus populaire pour iPad, iPhone et les téléphones et tablettes Android.

BIMx est bien plus qu'une excellente visionneuse 3D - c'est un lieu de travail productif et une solution de collaboration mobile. De nouvelles fonctions intégrées de signalement des sujets réduisent le temps nécessaire à la résolution des problèmes rencontrés sur le chantier ou lors des réunions de coordination du projet. [En savoir plus sur les nouveautés de BIMx.](#)

Archicad Collaborate

Cette offre sous forme d'abonnement donne accès à Archicad, BIMx et BIMcloud SaaS à un prix abordable. Contrairement à d'autres fournisseurs de logiciels BIM qui facturent des frais supplémentaires pour leurs services cloud, avec Archicad Collaborate les utilisateurs accèdent à BIMcloud SaaS, la solution cloud primée, comme service inclus dans l'abonnement à Archicad, via le Graphisoft Store à des conditions financièrement accessibles. "Les

clients exigent des solutions puissantes financièrement accessibles, à apprendre et à utiliser”, a déclaré Márton Kiss. “Archicad Collaborate permet mêmes aux plus petites agences d’acquérir Archicad, BIMx et BIMcloud en mode SaaS à un prix abordable.” [Apprenez-en davantage sur Archicad Collaborate !](#)

DDScad

Alliez architecture de qualité et performance optimale des bâtiments grâce aux outils de conception intelligents de DDScad pour les systèmes mécaniques, électriques et de plomberie (MEP), aux calculs intégrés et aux solutions de documentation complètes pour tous les systèmes de construction. Concevez et livrez des projets MEP de haute qualité dans le respect des délais et du budget, tout en collaborant de manière transparente avec les parties prenantes de votre projet BIM.

Les ingénieurs gagnent désormais plus de temps en modélisant les systèmes de construction de manière fluide et rapide grâce aux solutions rationalisées de DDScad. L'accès aux données du Fabricant, un élément crucial de la conception MEP, est désormais disponible prêt à l'emploi. En outre, la nouvelle technologie de données de produits avec des capacités OPEN BIM améliorées permet aux ingénieurs de concevoir des projets MEP avec plus de liberté et de flexibilité.

“DDScad nous aide beaucoup dans notre conception électrique”, a déclaré Uwe Bullwinkel, Ingenieurgesellschaft Schnittger Wilde, Allemagne. “Avec la version 19, nous sommes encore plus flexibles. Par exemple, l’alimentation en parallèle des tableaux de distribution arrive à point nommé, car nous en avons besoin pour planifier les systèmes photovoltaïques, entre autres. Et grâce au nouveau schéma d’ensemble, nous pouvons rapidement passer en revue les différents systèmes d’alimentation électrique. Ces innovations, parmi d’autres, font de DDScad la meilleure option pour une conception MEP efficace.”

DDScad est désormais disponible dans certains pays dans le Graphisoft Store sous forme d’abonnements mensuels et annuels et sera bientôt introduit dans d’autres pays. DDScad est également disponible sous forme de licence perpétuelle. [En savoir plus sur les nouveautés de DDScad.](#)

Amélioration du flux de travail multidisciplinaire

Archicad améliore encore la collaboration entre les architectes et les ingénieurs travaillant au sein d’équipes pluridisciplinaires. La dernière version de Modeleur MEP offre une amélioration significative du flux de

travail de modélisation MEP intégré, tandis que les dernières mises à jour de la création de Modèles Analytiques Structurels raccourcissent le délai de livraison de la conception structurelle, même pour les projets complexes et de grande envergure.

Où acheter ?

[Cliquez ici pour savoir où acheter Archicad, BIMcloud, BIMx et DDScad pour savoir où acheter](#) Archicad, BIMcloud, BIMx et DDScad.

- FIN -

Contacteur:

Béatrice Panizza, Graphisoft

Email: BPanizza@graphisoft.com

A propos de Graphisoft

[Graphisoft](#)® donne aux équipes les moyens de concevoir une architecture de qualité, grâce à des solutions logicielles primées, des programmes de formation et des services professionnels destinés aux secteurs de l'architecture, de l'ingénierie et de la construction. Nos produits et solutions primés s'inscrivent dans la démarche OPEN BIM pour la transparence du flux de travail, la longévité et l'accessibilité des données pour les actifs bâtis.

Archicad®, le logiciel BIM de prédilection des architectes, offre un flux de travail complet de conception et de documentation de bout en bout pour les agences d'architectes et d'ingénieurs intégrés de toute taille. **BIMx**®, l'application BIM mobile et web la plus populaire, étend l'expérience BIM pour inclure toutes les parties prenantes dans le cycle de vie de la conception, de la livraison et de l'exploitation des bâtiments. **BIMcloud**®, la première solution de collaboration d'équipe basée sur le cloud la plus avancée du secteur AEC, rend possible la collaboration en temps réel dans le monde entier, quelle que soit la taille du projet et la vitesse ou la qualité de la connexion réseau des membres de l'équipe. Les solutions **DDScad** offrent aux utilisateurs des outils de conception intelligents pour la mécanique, l'électricité et la plomberie (MEP), des calculs intégrés et une documentation complète de toutes les disciplines des systèmes de construction. Graphisoft fait partie du Groupe Nemetschek. Pour en savoir plus, rendez-vous sur graphisoft.com/fr

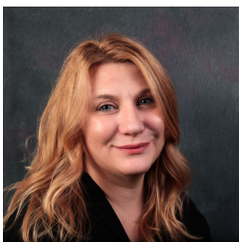
[Graphisoft](http://www.graphisoft.com)® empowers teams to design great buildings through award-winning software solutions, learning programs, and professional services for the AEC industry. **Archicad**®, the architects' BIM software of choice, offers a complete end-to-end design and documentation workflow for architectural and integrated architectural and engineering practices of any size. **BIMx**®, the most popular mobile and web BIM app, extends the BIM experience to include all stakeholders in the building design, delivery, and operations lifecycle. **BIMcloud**®, the AEC industry's first and most advanced cloud-based team collaboration solution, makes real-time collaboration possible across the globe regardless of the size of the project and the speed or quality of the team members' network connection. **DDScad**'s intelligent MEP design tools, integrated calculations, and comprehensive documentation solutions combine great architecture with peak building performance. Graphisoft is part of the Nemetschek Group. To learn more, visit www.graphisoft.com

Contacts



Julianna Gulden

Press Contact
Senior Manager, Global Communications
Graphisoft
JGulden@graphisoft.com
+1 (216) 387-5234



Marianne Sims

Press Contact
Marketing Manager
Graphisoft North America
MSims@graphisoft.com
+1 (617) 485-4206



John Porter

Press Contact
Director, Marketing Success
Graphisoft UK
JPorter@graphisoft.co.uk
+447785921053



Stefan Lehmköster

Press Contact
Marketing Communications Specialist
Graphisoft Deutschland | DDScad
SLehmkoester@graphisoft.com
+49 2593 8249 923



Béatrice Panizza

Press Contact
Communications Manager
Graphisoft France
BPanizza@graphisoft.com
+33 7 69 78 94 61



Mirella Pereira Pinto Florio

Press Contact
Marketing Coordinator
Graphisoft Brasil - LATAM
MFlorio@graphisoft.com
+5511974475687



Karen Leow

Press Contact
Marketing Director, APAC
Graphisoft Asia Pacific
KLeow@graphisoft.com
+65 431 9199



Maki Hotoda

Press Contact
Senior Marketing Specialist
Graphisoft Japan
MHotoda@graphisoft.co.jp
+818 02308 5187