

Sogelink accélère la digitalisation des projets d'infrastructure avec les nouvelles versions 2027 de Covadis et Mensura

Lyon, juin 2026 – [Sogelink](#), leader Européen de la construction tech, annonce le lancement des versions 2027 de ses solutions phares de conception d'infrastructures et d'aménagement du territoire, Covadis et Mensura. Ces nouvelles versions marquent une étape importante dans la stratégie d'innovation du groupe en renforçant l'automatisation des workflows, l'intégration des données terrain et la prise en charge des réseaux secs. Ces évolutions répondent aux enjeux croissants de productivité, de fiabilité des données et d'intégration BIM auxquels sont confrontés les bureaux d'études, géomètres, opérateurs réseaux, entreprises de travaux publics et collectivités.

Une intégration renforcée des données grâce à Sogelink Connect

Les versions 2027 de Covadis et Mensura intègrent désormais un accès natif aux données cartographiques via Sogelink Connect. Depuis leur environnement de travail, les utilisateurs peuvent importer en quelques clics des orthophotographies, des parcelles cadastrales vectorielles ainsi que des données environnementales telles que les zones humides ou les tourbières.

Les deux solutions accueillent également l'intégration d'Uniplan, permettant d'automatiser la récupération et l'exploitation des réponses DT-DICT. Les plans de réseaux transmis par les exploitants sont consolidés dans une synthèse vectorisée unique, directement exploitable dans les études.

Cette automatisation limite les ressaisies, améliore la qualité des données disponibles et réduit significativement le temps consacré à la préparation des projets d'infrastructure.

Les réseaux secs au cœur des évolutions 2027

La prise en compte des réseaux secs constitue l'un des axes majeurs de cette montée de version.



Avec [Covadis 2027](#), Sogelink introduit un nouveau module **dédié aux réseaux Énergie & Télécommunication**. Les utilisateurs peuvent désormais modéliser et documenter les réseaux électriques, d'éclairage public et de télécommunications au sein du même environnement que les réseaux humides. Cette approche unifiée couvre l'ensemble du cycle de production : modélisation 2D et 3D, profils, métrés, annotations, propriétés BIM, ainsi que les exports IFC, SIG et Terravision. Cette évolution fait de Covadis l'une des rares solutions du marché à proposer une gestion intégrée de l'ensemble des réseaux d'infrastructure dans un environnement unique.



[Mensura 2027](#) enrichit pour sa part son module Énergie & Télécommunication avec un **calcul automatique des tranchées communes**. Cette fonctionnalité identifie les emprises partagées entre plusieurs réseaux afin de faciliter l'estimation des travaux, les métrés et la préparation des études. Les équipes bénéficient ainsi d'un gain de temps significatif tout en améliorant la précision des projets les premières phases de conception.

Une expérience utilisateur modernisée et une ouverture à l'international

Covadis 2027 adopte une nouvelle interface basée sur le mode ruban, en cohérence avec les standards actuels d'AutoCAD, afin d'améliorer l'accès aux fonctionnalités et de faciliter la prise en main du logiciel.

Autre évolution majeure : Covadis est désormais disponible dans une **version internationale entièrement en anglais**. L'interface, les commandes et les livrables peuvent être générés dans cette langue pour accompagner les professionnels intervenant sur des projets internationaux.

De son côté, Mensura 2027 poursuit ses efforts d'optimisation avec plusieurs améliorations fonctionnelles portant notamment sur la modification des polygones, la gestion des profils types, l'exploitation des regards d'assainissement et l'affichage en coupe.

*“Les professionnels des infrastructures doivent aujourd'hui concilier des contraintes techniques toujours plus fortes avec des délais de réalisation de plus en plus courts. Avec les versions 2027 de Covadis et Mensura, nous poursuivons notre ambition de simplifier et d'automatiser les processus de conception afin d'offrir à nos clients des outils toujours plus performants, capables d'intégrer les données terrain, de faciliter la gestion des réseaux et de répondre aux exigences des projets d'aujourd'hui et de demain”, déclare **Antoine Dumurgier CEO de Sogelink**.*

Accompagner les professionnels vers une infrastructure plus connectée

Avec les versions 2027 de Covadis et Mensura, Sogelink poursuit sa mission : fournir aux professionnels des infrastructures des outils toujours plus performants pour concevoir, documenter et piloter leurs projets. En combinant automatisation, enrichissement des données, intégration BIM et couverture élargie des réseaux, ces nouvelles versions permettent aux acteurs du secteur de gagner en efficacité tout en renforçant la qualité et la fiabilité de leurs études.

À propos de Sogelink

Sogelink est un éditeur de solutions logicielles, cloud et mobiles qui accompagne la digitalisation du secteur de la construction depuis 25 ans. Sogelink vise à simplifier la construction pour tous à travers le monde, et propose à chaque acteur du secteur (bureaux d'études, géomètres, topographes, entreprises de travaux, collectivités locales, exploitants de réseaux, bailleurs sociaux, etc.) une approche innovante et efficace en matière de transition numérique, de données sur les bâtiments et de modélisation des informations urbaines. Le groupe est présent sur toute la chaîne de valeur, de la conception d'un projet



jusqu'à l'exploitation via son jumeau numérique. Leader de la Construction Tech en Europe, Sogelink poursuit par ailleurs son développement international et compte aujourd'hui 18 000 clients et 220 000 utilisateurs.
<http://www.sogelink.com/>