



Communiqué de presse

05/05/2026

À Erstein, Equans France accompagne la transformation de la plateforme logistique Würth

Dans le Grand Est, 3^{ème} région la plus industrialisée de France, l'adaptation des usines aux exigences de plus en plus fortes en matière de sécurité et de performance énergétique est devenue un enjeu central. À Erstein (67), Equans France accompagne Würth France, multi-spécialiste de services et de produits de fixation, de l'outillage et des consommables d'atelier pour les professionnels, dans la modernisation de sa plateforme logistique afin de soutenir la croissance de ses activités. Classé Seveso seuil bas en raison du stockage de produits inflammables, le site fait face à plusieurs enjeux : conformité réglementaire, conditions de travail et décarbonation. Le chantier, démarré par Equans France fin 2024, doit se poursuivre jusqu'en 2027, sous le suivi de la DREAL et de la maîtrise d'œuvre assurée par le bureau d'études OTE INGENIERIE.

Un site devant s'adapter à de multiples exigences réglementaires

Würth France dispose de deux centres logistiques en France : l'un à Montélimar, l'autre à Erstein. D'une superficie de 73 000 m², le site d'Erstein regroupe plusieurs bâtiments dédiés aux activités logistiques, ainsi que des installations techniques, des bâtiments administratifs et un musée.

Classé Seveso seuil bas en raison du stockage de produits inflammables, le site doit répondre à des exigences élevées en matière de sécurité industrielle et de conformité réglementaire. En effet, le renforcement **des restrictions liées aux PFAS**, les enjeux de sobriété énergétique et l'attention accrue portée à la qualité des environnements de travail poussent à repenser plus largement les infrastructures. L'enjeu est donc clair : moderniser le site, dont le bâtiment le plus ancien a été édifié en 1967, sans interrompre l'activité.

Pour relever ces défis, **Equans France, à travers trois de ses entités, Axima Sécurité Incendie, les équipes Axima spécialisée en génie climatique et Equans Services Bâtiments & Infrastructures**, mobilise des expertises complémentaires. Sur la partie historique de l'entrepôt, la transformation engagée combine le renforcement du dispositif de protection incendie, l'évolution des systèmes de chauffage, de rafraîchissement et de traitement de l'air, ainsi que la maintenance des installations techniques.



Vue drone plateforme logistique Würth à Erstein

©Würth France

Le détail inattendu : un musée au cœur du site industriel

Würth France abrite également un musée d'art moderne et contemporain, **riche de 20 000 œuvres**. Depuis 7 ans, les équipes d'Equans France assurent la maintenance du système CVC essentiel pour maintenir une température et une hygrométrie stables **afin de garantir la bonne conservation des œuvres**.

Exemple : certains tableaux plus rares nécessitent que la température du musée **soit de 21 °C +/- 1°C, été comme hiver**.



Musée Würth à Erstein ©Würth France

Une modernisation sur-mesure autour de la sécurité, de l'énergie et de

la maintenance

Axima Sécurité Incendie pilote la rénovation complète du dispositif incendie, avec plus de 7 100 sprinklers sans PFAS couvrant 16 000 m². Cette évolution permet à Würth d'être en avance sur les évolutions réglementaires européennes (EU 2025-1988) qui imposent **l'interdiction des émulseurs fluorés dans les systèmes incendie au plus tard en 2035. 50 robinets d'incendies armés (RIA) et 15 nouveaux postes fi eau** complètent le dispositif pour renforcer l'alimentation du réseau. En parallèle, les équipes d'**Axima spécialisée en génie climatique, repensent les installations de Chauffage, Ventilation et Climatisation (CVC)** pour permettre de chauffer, mais

aussi de rafraîchir et de mieux traiter l'air tout au long de l'année. L'intervention concerne notamment les grands halls logistiques, dont certains présentent des contraintes spécifiques, comme des zones à atmosphère appauvrie en oxygène pour limiter les risques de départ de feu. L'installation de 4 centrales de traitement d'air permettra à Würth France d'améliorer le confort des opérateurs et de sécuriser les conditions d'exploitation, **grâce à 230 000 m³ d'air traité chaque heure.**

Enfin Equans, Services Bâtiments & Infrastructures assure la maintenance des installations de CVC, et des équipements techniques. Parmi eux, le système de production d'air comprimé occupe une place stratégique : véritable centre névralgique de la plateforme logistique, il alimente plusieurs kilomètres de convoyeurs automatisés, indispensables à la circulation des bacs, à la préparation des commandes et à la distribution des produits parmi les quelques 25 000 références stockées sur le site.

Nouvelle étape à venir pour l'été 2026 : le raccordement du musée et d'un hall logistique supplémentaire au réseau de chaleur du site. À terme, cette évolution pourrait permettre de réduire de 30 % les consommations du musée.

« Le projet mené avec Equans France nous permet de renforcer significativement la sécurité du site, d'améliorer le confort de travail de nos collaborateurs et de progresser concrètement sur nos objectifs de performance énergétique et de décarbonation, le tout sans interruption d'activité. Cette transformation illustre notre volonté d'investir sur le long terme dans des infrastructures responsables et performantes, au service de nos clients et de nos équipes. », souligne Philippe Zimmerer, Adjoint de la Présidente du Directoire et Directeur de la formation de Würth France.

« Ce chantier illustre la capacité et la synergie d'Equans France à mobiliser ses expertises, de l'installation à la maintenance, avec plusieurs dizaines de collaborateurs engagés aux côtés de Würth France. Projet phare dans le Grand Est, il est aussi le plus important chantier de la région en chiffre d'affaires pour notre activité sécurité incendie. Nous sommes fiers d'accompagner Würth France depuis 1997 et de poursuivre ce partenariat de long terme. », précise Jérôme Bonnet, Directeur régional chez Equans France.

Focus experts : le projet en chiffres !

- 7 100 sprinklers sans PFAS installés sur la partie historique de l'entrepôt
- 2.45 M€ pour le volet protection incendie
- 50 RIA et 15 nouveaux postes à eau prévus dans le projet incendie
- 4 centrales de traitement d'air (CTA)
- 18 tonnes de gaine installées
- 1300 m de tuyauterie

CONTACT PRESSE :

Würth France : Laurie Béquet : 03 88 64 60 23 - laurie.bequet@wurth.fr

Equans France : Laetitia Pinto : +33 (0)7 64 83 39 85 – pinto@droitdevant.fr

À propos de Würth France

Würth France est le multi-spécialiste de services et de produits de fixation, de l'outillage et des consommables d'atelier destinés aux professionnels. « Notre plus belle entreprise c'est d'accompagner la vôtre ! ». C'est avec cette signature que Würth France souhaite concrétiser son ambition d'être le partenaire incontournable de tous les professionnels, grâce à des collaborateurs passionnés, des clients satisfaits et des fournisseurs engagés. La stratégie de Würth France pour les prochaines années est tournée vers le renforcement d'une offre omnicanale, la garantie de produits et services de haute qualité ainsi que la modernisation de ses infrastructures. Cette stratégie intègre la politique RSE dans laquelle Würth s'engage depuis 2020 pour le respect de l'environnement, le développement et le bien-être des collaborateurs. Plus de 3950 collaborateurs dont 3000 collaborateurs dédiés à la vente – Plus de 245 points de vente Würth Shop en France - 260 000 clients - 100 000 références.

À propos du Groupe et d'Equans France

Filiale du groupe Bouygues, Equans est un leader mondial du secteur de l'énergie et des services.

En France, Equans France s'appuie sur ses marques historiques Ineo, Axima et Bouygues Energies & Services et sur une forte présence territoriale pour accompagner entreprises, collectivités et industriels face aux défis de la triple transition énergétique, industrielle et numérique.

Capable d'intervenir à chaque étape du cycle de vie des projets, Equans France mobilise ses 35 000 collaborateurs pour concevoir, installer et fournir des solutions sur mesure qui optimisent les équipements et les usages de ses clients, améliorant ainsi la performance et sobriété énergétique des infrastructures. Son expertise s'étend au génie électrique, climatique, à la réfrigération, à la sécurité incendie, au Facility Management, à la maintenance multitechnique, à l'IT, aux télécommunications et aux solutions digitales.

À l'échelle mondiale, le groupe Equans est présent dans 20 pays, avec **83 000** collaborateurs sur 5 continents et un chiffre d'affaires de 18,72 milliards d'euros en 2025. Dans une même dynamique, sa filiale Equans France a réalisé un chiffre d'affaires de 7,2 milliards d'euros en 2025 et intervient dans près de 30 pays différents.

www.equans.fr | www.equans.com