

STORY

Catrina Resort – Disentis
apporte une pierre à la
construction de son avenir

INTERVIEW

Entretien avec Alain Raymond:
Focus sur la technique du
bâtiment

STORY


Travaux de grande ampleur
à l'EPFL

YES


Magazine d'information de
Bouygues Energies & Services
en Suisse



Shared innovation



NOUS SOUHAITONS VOUS
MONTRER AINSI L'ÉTENDUE
DE NOS ACTIVITÉS: PLANI-
FICATION ET CONSTRUCTION,
INSTALLATION DE LA TECH-
NIQUE DU BÂTIMENT, FACILITY
MANAGEMENT. NOUS COU-
VRONS TOUS LES ASPECTS.





CHÈRES LECTRICES, CHERS LECTEURS

Le temps file, le premier semestre 2019 appartient déjà au passé. Une raison suffisante pour faire une rétrospective: Depuis octobre 2018, Bouygues Energies & Services InTec (anciennement Alpiq InTec) fait partie de Bouygues Construction. L'activité de Property et Facility Management de Bouygues Energies & Services Suisse vient se rajouter à la palette de notre offre. L'année 2019 est donc placée sous le signe de la découverte mutuelle, du repérage de potentiels et de l'utilisation des synergies. Cela concerne également le magazine d'information yES: la présente édition est la première où vous pourrez lire des thèmes des deux entreprises: des histoires classiques de technique du bâtiment au Catrina Resort à Disentis (p. 6) ou notre projet EPFL en Romandie (p. 11), mais également un rapport de base sur notre mandat dans le domaine du Facility Management pour LafargeHolcim (p. 14).

J'espère que vous apprécierez la diversité des thèmes et la richesse des hommes qui s'engagent dans nos projets. Notre ancrage régional et la proximité de nos clients sont deux de nos forces sur l'ensemble du territoire suisse. Nous souhaitons vous montrer ainsi l'étendue de nos activités: planification et construction, installation de la technique du bâtiment, Facility Management. Nous couvrons tous les aspects. J'en profite ici pour remercier tous nos clients existants et je me réjouis à la perspective de nouveaux partenariats. Je vous souhaite une bonne lecture et un été reposant.

Stéphane Schneider

CEO de Bouygues Energies & Services en Suisse

INTERVIEW

Entretien avec Alain
Raymond: Focus sur la
technique du bâtiment

8

6

CATRINA RESORT

Disentis apporte
une pierre à la
construction de
son avenir



11

TRAVAUX DE GRANDE AMPLEUR À L'EPFL





14
**LAFARGEHOLCIM
MISE SUR BOUYGUES
ENERGIES & SERVICES**



16
**NOUVEAU DOMICILE
POUR LES FONCTION-
NAIRES BERNOIS**

**L'ACTUALITÉ
EN BREF**

18

CATRINA RESORT

DISENTIS APORTE UNE PIERRE À LA CONSTRUCTION DE SON AVENIR

Karin Pitois

Les travaux du Catrina Resort sont en cours à proximité immédiate de la station de départ Disentis. Ce complexe touristique moderne devrait bientôt susciter un afflux de touristes dans la Surselva supérieure. Pour la construction, les remontées mécaniques misent sur Bouygues Energies & Services et confient plusieurs mandats de technique du bâtiment à l'experte multitec.

«CATRINA EXPERIENCE»

Le projet «Catrina Experience» a été lancé en 2017. L'achèvement du dernier immeuble est attendu dans le courant de l'année. 140 appartements, un nouvel hôtel, un centre commercial, deux nouveaux restaurants et un espace bien-être ont été conçus pour ce nouveau complexe touristique, bâti à 50 mètres de la station de départ des remontées mécaniques.





Le complexe Catrina Resort est en cours de construction dans la commune grisonne de Disentis. Doté de 700 lits, ce vaste ensemble doit garantir le pôle touristique sur le long terme. Sa construction exigeante a été confiée aux professionnels multitec de Bouygues Energies & Services. Ils sont chargés de l'installation des systèmes électriques, de la ventilation et de l'automatisation. Les chefs de projet sont unanimes: la collaboration entre les différents corps de métier et la société Kummler+Matter, également impliquée dans le projet, se déroule sous les meilleurs auspices. Les échanges fonctionnent impeccablement et la recherche de solutions est à la fois rapide et efficace. Grâce à la qualité du travail d'équipe, deux des six édifices du nouvel ensemble Catrina Resort ont déjà été mis en service.

Pilotage intelligent

Le réseau de chaleur Disentis fournit l'apport thermique principal de l'installation. L'énergie est distribuée par un réseau interne en fonction des besoins du Catrina Resort. Un système automatisé uniforme doté de 23 commandes pilote la technique du bâtiment

(chauffage, ventilation, sanitaire et éclairage), chapeauté par un système global de gestion du bâtiment. Le centre touristique peut ainsi commander et surveiller facilement toutes les installations. Dans les zones publiques comme le restaurant et l'espace bien-être, l'exploitant peut régler les ambiances lumineuses depuis une tablette.

Des économies d'énergie grâce à l'installation de ventilation

Nos spécialistes de la ventilation veillent à satisfaire les exigences spécifiques du complexe. Un système de ventilation distinct assure une climatisation agréable dans chaque zone: spa, cuisine, restaurant, magasin, laverie et pièces annexes. Le parking souterrain est également ventilé et aéré. Le dispositif de marche-arrêt de la ventilation est géré par une commande spécifique afin de garantir un air frais permanent. Chacun des six immeubles est en outre équipé d'une installation de ventilation avec récupération de chaleur. Les entrées d'air frais pour une consommation d'énergie réduite sont ainsi assurées.

TECHNIQUE DU BÂTIMENT

NOTRE CŒUR DE MÉTIER

Iris Leroy-Gabella

La technique du bâtiment est l'une des compétences-clés de Bouygues Energies & Services. Raison suffisante pour examiner de plus près ce segment d'activité. Alain Raymond, membre de la direction générale, nous apporte son éclairage.

yES: Avant d'aborder le sujet de la technique du bâtiment, pourriez-vous vous présenter brièvement?

Alain Raymond: J'ai grandi dans la région de Nancy, dans le nord-est de la France. Très jeune, je me suis découvert une passion pour le monde de l'électricité et de l'énergie, ce qui m'a amené à entreprendre des études en électrotechnique. Mon diplôme d'ingénieur en poche, j'ai occupé plusieurs postes dans des groupes industriels en France et en Allemagne. En 2005, j'ai rejoint Bouygues Energies & Services, et en 2007 la Suisse en tant que COO. Depuis novembre 2018, je suis responsable des divisions technique du bâtiment Ouest/Sud et Centre/Nord, qui regroupent la Suisse romande, le Tessin, ainsi que les régions de Berne, d'Olten et de Bâle.

yES: Merci beaucoup. Venons-en maintenant à la technique du bâtiment. C'est le cœur de métier de Bouygues Energies & Services en Suisse qui représente environ 70% du chiffre d'affaires. Une part importante. Comment considérez-vous cela?

Alain Raymond: Le marché de la construction est fluctuant et nous sommes exposés à une forte pression de la concurrence. Mais nous possédons de nombreux atouts pour y faire face. À commencer par le fait que

nous sommes actifs dans l'ensemble des métiers de la technique du bâtiment (CVCSRE) et que notre expertise technique est remarquable. Elle s'exprime tant dans les travaux d'installations que dans les services, la maintenance, le dépannage ou encore le Facility Management. Un autre atout est notre présence sur plus de 90 sites en Suisse. Non seulement nous sommes proches de nos clients régionaux, mais aussi, grâce à une coopération interrégionale, nous pouvons satisfaire nos clients nationaux tels que la grande distribution, diverses industries ou encore les banques et les assurances. Cette organisation territoriale nous permet d'être leaders de la technique du bâtiment en Suisse. En effet, ceci nous offre la possibilité de réaliser à la fois des projets de taille petite et moyenne, mais aussi de mobiliser nos compétences sur des projets de taille significative.

yES: Le portefeuille de clients de Bouygues Energies & Services est large et diversifié. Quels sont les projets emblématiques actuels dans la technique du bâtiment?

Alain Raymond: Nous avons plusieurs projets majeurs en cours. A l'École polytechnique fédérale de Lausanne, nous pilotons et réalisons le renouvellement de l'ensemble des infrastructures thermiques du campus, ce qui équivaut à équiper une ville de la taille de



PORTRAIT ALAIN RAYMOND

Fonction: membre de la direction générale, directeur des divisions technique du bâtiment Ouest/Sud et Centre/Nord

Âge: 61 ans

Nationalité: française

État civil: marié, quatre enfants

Domicile: Berne

Formation: École Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique, Nancy (F)

Hobbys: raids à vélo; en 2018, Alain Raymond traverse les Etats-Unis, de San Francisco à New York, en trente jours, soit avec une moyenne de 200 km/jour.

Morges. A Genève, nous mettons la dernière touche à la rénovation du Bureau International du Travail, pour lequel nous avons réalisé les installations électriques et l'automatisation des bureaux: nos équipes Security & Automation ont mis en place des solutions très performantes. Un bel exemple d'innovation!

YES: Et en Suisse alémanique?

Alain Raymond: Prenons, par exemple, le nouveau centre de l'administration fédérale à la Guisanplatz à

Berne. Un projet de taille pour lequel nous réalisons l'électricité. À Luterbach, nos équipes sont actives sur le futur site de production de Biogen, un géant américain des biotechnologies. Une installation ultramoderne qui nous a été confiée grâce à notre offre multitechnique. Je pourrai encore citer l'imposante Roche Tower 1 à Bâle, pour laquelle nous avons mobilisé jusqu'à cinquante collaborateurs dans les périodes de pointe. Nous démarrons désormais la Roche Tower 2. Des projets qui répondent aux exigences les plus élevées.

yES: Ces mandats mettent en évidence les compétences de Bouygues Energies & Services en matière de projets multitechniques et de solutions globales. Quelle est la recette du succès de Bouygues Energies & Services et où souhaitez-vous vous améliorer ?

Alain Raymond: La clé de la réussite pour rester attractif sur le marché: une alliance entre prix optimal, techniques innovantes et maîtrise du planning et du contrat. À l'avenir, nous devons collaborer encore plus efficacement avec les bureaux d'études, en intervenant plus tôt dans la conception du bâtiment et en amenant nos solutions techniques. La préfabrication occupera une place centrale et permettra d'optimiser les processus de montage. La numérisation et les nouvelles technologies devraient faciliter l'échange d'informations et la collaboration entre les différents intervenants.

yES: Bouygues Energies & Services se positionne comme acteur de la transition énergétique. Pouvez-vous nous donner un bref aperçu de la situation?

Alain Raymond: Dans nos sociétés, les bâtiments ont une empreinte énergétique forte. Dans les décennies à venir, les enjeux tourneront autour de la maîtrise et de la gestion des énergies. Bouygues Energies & Services a les compétences pour répondre efficacement à ces enjeux. Elle est à même non seulement d'améliorer la performance énergétique des bâtiments,

mais également de proposer des solutions pour des quartiers d'habitations ou des grosses infrastructures. Dans ce contexte, le modèle de contracting énergétique prend tout son sens. Il fait le lien entre les différentes parties prenantes, développe des réseaux d'énergie et garantit une gestion énergétique optimale. C'est un sujet passionnant qui met en œuvre l'ensemble des énergies et des savoir-faire de l'entreprise.

yES: Une caractéristique du groupe est sa politique en matière de sécurité au travail et de protection de la santé. Pouvez-vous nous en dire plus?

Alain Raymond: Notre première priorité est la sécurité et la santé de nos collaborateurs, ainsi que de l'ensemble des intervenants sur nos projets. C'est un engagement fort. Nous devons tout faire pour que nos collaborateurs bénéficient des meilleures conditions de travail et puissent rentrer chez eux en aussi bonne santé qu'à leur arrivée sur le chantier ou au bureau. Cette politique nous permet de répondre aux exigences de nos clients, car nous pensons qu'une intervention bien préparée, exécutée professionnellement et dans le respect des règles de sécurité nous amène à délivrer un service de haut niveau et de qualité à nos clients.

yES: Une autre priorité est la gestion des talents. Qu'entend-on par cela?

Alain Raymond: A la question «Quelle est notre première force pour réussir et pour créer de la valeur pour nos clients?», je réponds sans hésiter: «nos collaborateurs». Faire grandir les collaborateurs, c'est faire grandir l'entreprise. Notre groupe offre de multiples possibilités de perfectionnement et met tout en œuvre pour aider les collaborateurs à se développer. Grâce à sa dimension internationale, il permet d'offrir des passerelles entre les métiers et les entités, autrement dit la mobilité géographique. C'est une richesse et une source d'attractivité. Pour toutes ces raisons, nous avons obtenu le label Top Employer, qui reconnaît nos bonnes pratiques en matière de gestion des talents.

«LA CLÉ DE LA RÉUSSITE POUR RESTER ATTRACTIF SUR LE MARCHÉ: UNE ALLIANCE ENTRE PRIX OPTIMAL, TECHNIQUES INNOVANTES ET MAÎTRISE DU PLANNING ET DU CONTRAT.»

TRAVAUX DE GRANDE AMPLEUR À L'EPFL

Iris Leroy-Gabella

L'EPFL a fait appel à Bouygues Energies & Services pour piloter et réaliser le renouvellement complet de ses infrastructures de chauffage et de refroidissement. Un projet ambitieux qui nous occupera jusqu'en 2021.

Les travaux ont démarré en début d'année. Bouygues Energies & Services pilote le projet en qualité d'entreprise totale. Véritable chef d'orchestre de l'ensemble des intervenants, elle prend en charge tous les aspects, de l'étude à la réalisation, et garantit une exécution parfaite de chaque phase du processus de construction.

Capacités augmentées

Au nord du campus, la centrale thermique est le point névralgique du système de chauffage et de refroidissement de l'EPFL. Elle sera assainie et agrandie pour accueillir de nouvelles installations: quatre pompes à chaleur d'une puissance totale de 24 mégawatts ainsi que deux chaudières à gaz de secours (18 mégawatts) qui prendront le relais pendant la phase de transition. Les turbines à mazout actuelles seront démolies.

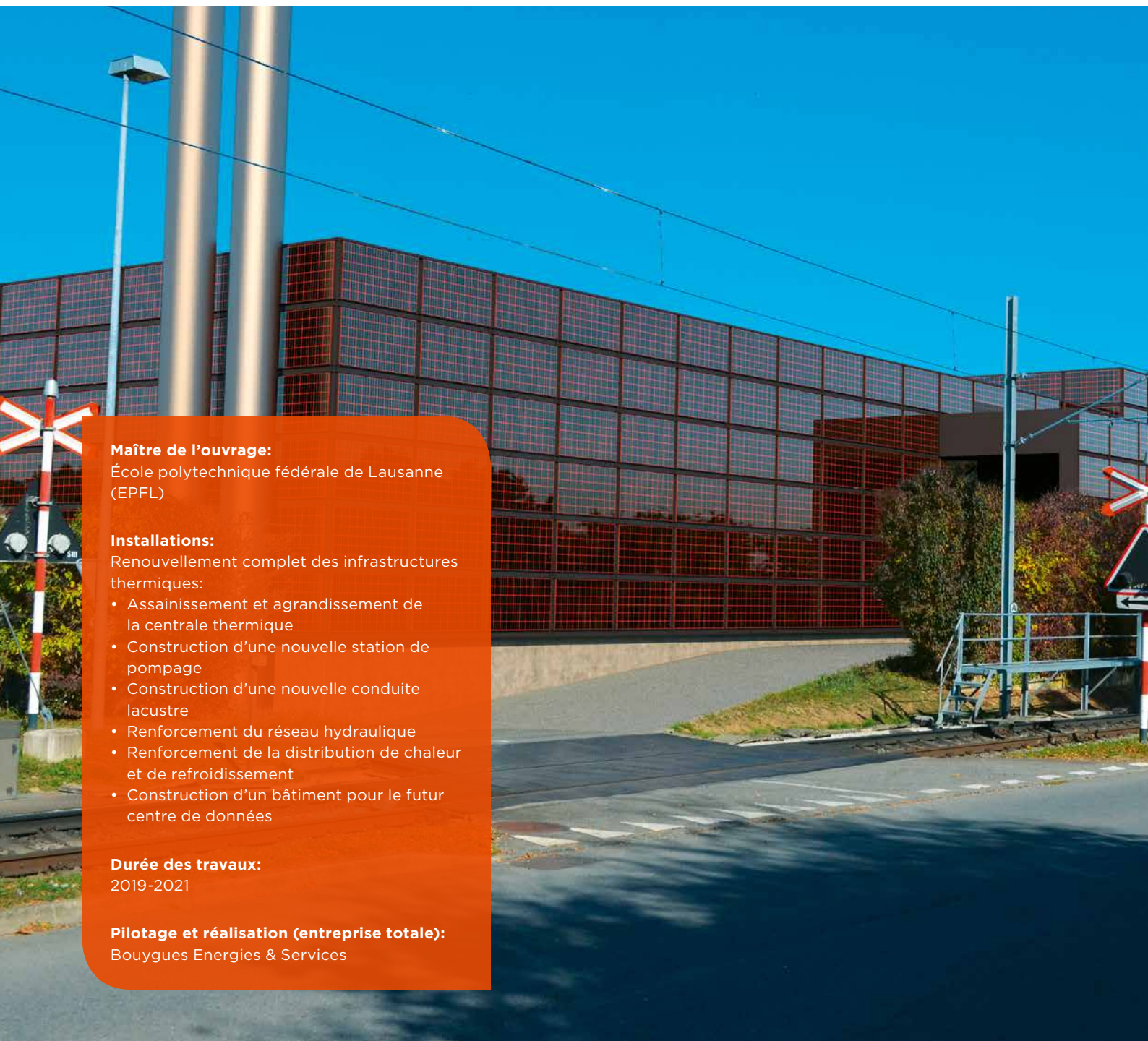
Sur les bords du lac Léman, une nouvelle station de pompage sera construite à côté de la station existante. Elle permettra de doubler la capacité de pompage des installations qui desservent tant l'EPFL que l'Université de Lausanne. Une seconde conduite lacustre verra le jour. Longue d'un kilomètre, elle pompera l'eau du lac à plus de 75 mètres de profondeur.

À ces travaux majeurs s'ajoutent ceux relatifs aux réseaux de distribution: l'élargissement du réseau de conduites hydrauliques pour amener l'eau du lac à la centrale thermique, le renforcement du réseau de distribution de chaleur et ses 26 sous-stations et la réalisation du réseau de conduites de gaz alimentant les nouvelles chaudières. Enfin, la centrale thermique sera surélevée pour héberger un centre de données dont le toit et les façades seront recouverts de panneaux photovoltaïques.

Environnement et sécurité

Le renouvellement des installations amènera une vraie plus-value environnementale. Dès le développement du projet, les choix se sont portés sur des installations performantes et durables afin d'atteindre l'objectif visant à utiliser une énergie 100% renouvelable. Près de quarante mesures d'accompagnement ont été intégrées pour limiter l'impact environnemental. Un suivi sera réalisé par un bureau spécialisé tout au long du projet.

La sécurité du personnel sur les chantiers fait également l'objet d'une attention particulière, tout comme celle des usagers du campus. Cela d'autant que la

**Maître de l'ouvrage:**

École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)

Installations:

Renouvellement complet des infrastructures thermiques:

- Assainissement et agrandissement de la centrale thermique
- Construction d'une nouvelle station de pompage
- Construction d'une nouvelle conduite lacustre
- Renforcement du réseau hydraulique
- Renforcement de la distribution de chaleur et de refroidissement
- Construction d'un bâtiment pour le futur centre de données

Durée des travaux:

2019-2021

Pilotage et réalisation (entreprise totale):

Bouygues Energies & Services

circulation des routes cantonales et communales, des lignes de métro et de bus jouxtant les zones des chantiers ne peut en aucun cas être interrompue. De nombreuses mesures de sécurité ont été planifiées et des audits réguliers seront effectués.

Outre le pilotage du projet, les équipes de Bouygues Energies & Services sont fortement engagées dans la réalisation, en particulier dans le domaine de l'électricité avec des travaux importants en basse et moyenne tension. Kummler+Matter et Helion sont également impliquées.



Damien Roulet
Chef de projet, responsable grands projets région Romandie



TROIS QUESTIONS À DAMIEN ROULET

Qu'est-ce que le projet a d'exceptionnel?

Les dimensions et les puissances en jeu. Il s'agit de chauffer et de refroidir un campus universitaire de 15 000 personnes, soit l'équivalent de la ville de Morges. Je suis très fier que nous ayons remporté ce concours. Cela démontre notre compétence à piloter de grands projets en tant qu'entreprise totale.

Quels sont les principaux challenges?

Le projet se déroule sur un site en exploitation. Cela signifie que les installations de chauffage et de refroidissement ne seront jamais interrompues, ni d'ailleurs l'ensemble des activités auxquelles on peut s'attendre sur un campus universitaire. Nous devons intégrer ces aspects dans toute la planifica-

tion des travaux. En outre, il cumule plusieurs types de travaux spéciaux, ne serait-ce qu'en génie civil avec les travaux lacustres et les conduites sans tranchées ouvertes. Ou en électricité avec l'ensemble des travaux en moyenne tension.

En quoi la sécurité est-elle prioritaire?

Nous devons assurer la sécurité non seulement du personnel sur les chantiers, mais également des usagers du campus. De nombreuses mesures ont été prises dans ce but. Par exemple, la construction d'une passerelle reliant la zone de vie du chantier à la centrale thermique, qui permettra à nos monteurs d'enjamber routes et voies du métro en toute sécurité et sans entraver la circulation.

LAFARGEHOLCIM

MISE SUR BOUYGUES ENERGIES & SERVICES

Micaela Marques

Fin 2018, LafargeHolcim a quitté Zurich pour emménager sur un nouveau site à Zoug. Avec Bouygues Energies & Services, le fabricant de matériaux de construction a trouvé le partenaire idéal.

Le producteur de ciment, de gravier et de béton LafargeHolcim recherchait pour novembre 2018 un nouveau site pour ses quelque 120 collaborateurs qui occupaient jusqu'à présent des locaux à Zurich-Oerlikon. Avec l'immeuble commercial Grafenau, situé au centre de Zoug, il a trouvé le lieu idéal. Bouygues Energies & Services a remporté l'appel d'offres pour l'aménagement des locaux, grâce notamment à sa volonté de mettre en œuvre le projet intégral en très peu de temps. Le gros œuvre devait en effet être réalisé en six mois afin d'occuper immédiatement les lieux. Workxspace, une marque de Bouygues Energies & Services, était l'aménageur général responsable de l'aménagement des bureaux, de la planification des services immobiliers, de la construction et du déménagement. Le degré élevé de fabrication interne de Bouygues Energies & Services est caractéristique de ce projet: l'entreprise a notamment pris en charge la planification totale, la direction du chantier, la direction technique des travaux réalisés par les corps de métier, la planification électrique et l'organisation du déménagement ainsi que le nettoyage du bâtiment.





Michael Föllmi, responsable Facility Management chez LafargeHolcim, nous fait part de son sentiment sur le partenariat:

«CHEZ BOUYGUES ENERGIES & SERVICES, LE TEMPS DE RÉACTION COMME LA QUALITÉ SONT IMPECCABLES. CELA A ÉTÉ UN AVANTAGE DE TAILLE QUE NOUS PUISSONS, SUR CE NOUVEAU SITE, BÉNÉFICIER DES SERVICES D'UN SEUL PRESTATAIRE, DE L'AMÉNAGEMENT AU FM. L'ENTREPRISE ACCORDE UNE GRANDE IMPORTANCE À LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL, UN THÈME QUI EST ÉGALEMENT L'UN DES PRINCIPES DIRECTEURS ESSENTIELS CHEZ LAFARGEHOLCIM.»

L'ancrage local, un point fort

Bouygues Energies & Services collabore avec LafargeHolcim depuis 2017. Après l'aménagement réussi des locaux sur le nouveau site LafargeHolcim à Zoug, Bouygues Energies & Services a également décroché l'appel d'offres de Facility Management (FM). L'exploitation, la maintenance et l'inspection de la technique du bâtiment, les services Safety et Security, le help desk, la gestion des systèmes de verrouillage ainsi que le nettoyage et l'élimination font partie de ses prestations. L'un des facteurs déterminants de l'attribution a été entre autres le fort ancrage local du prestataire FM dans la région de Zoug. Bouygues Energies & Services fournissait déjà des services de FM pour le propriétaire de l'immeuble Grafenau loué par LafargeHolcim. Cette proximité a un avantage certain pour le client: les collaborateurs FM connaissent déjà très bien ce site.

Une offre complète

La collaboration avec LafargeHolcim est un exemple parfait du large éventail de services couvert par Bouygues Energies & Services: être un prestataire complet en Property et FM consiste en effet à fournir des solutions dans tous les domaines de l'immobilier d'affaires. Bouygues Energies & Services a ainsi également proposé à LafargeHolcim un service sanitaire géré par ses soins et assuré en continu par un personnel médical.

NOUVEAU DOMICILE

POUR LES FONCTIONNAIRES BERNOIS



Stephan Kurmann

Un nouveau bâtiment administratif voit le jour à Berne.
Bouygues Energies & Services participe au nouveau
bâtiment de CHF 420 millions.

«LA COLLABORATION FRUCTUEUSE
AVEC LE MAÎTRE D'OUVRAGE
ET L'ÉQUIPE DE PLANIFICATION
GÉNÉRALE A PERMIS DE PRENDRE
DES DÉCISIONS PRAGMATIQUES
ET RAPIDES.» SALVETTI FRANCO,
CHEF DE PROJET DE BOUYGUES
ENERGIES & SERVICES





La Guisanplatz fait partie de l'axe de développement Wankdorf et se situe entre des quartiers résidentiels, des terrains de football, un stade de hockey sur glace et le site de l'Expo. Coût du nouveau complexe administratif: près de CHF 420 millions.

Guisanplatz, Berne: sur le site de l'ancien arsenal fédéral, un centre administratif qui accueillera près de 4 700 postes de travail est en train de voir le jour. Sa construction se déroule en deux étapes. Dans le cadre de ce projet, Bouygues Energies & Services est responsable des installations électriques et de la protection contre la foudre. Quant à la responsabilité de l'ensemble du projet, elle est assumée par l'équipe de planification générale, sous la houlette d'Aebi & Vincent Architectes SIA SA.

2019: nouveaux postes de travail pour 3 000 collaborateurs

L'aménagement du nouveau centre administratif de la Guisanplatz à Berne comprend la réhabilitation d'un bâtiment classé (Sempach), la construction d'un bâtiment administratif de quatre étages (Laupen) ainsi que la transformation et l'extension d'un bâtiment de huit étages (Morgarten). Alors que les collaborateurs de la succursale de Berne interviennent sur le projet dans le cadre de la tranche Morgarten, les spécialistes de Spreitenbach sont, quant à eux, chargés des tranches Sempach et Laupen. La majeure partie des travaux a débuté en 2015 et la première étape s'achèvera fin juin 2019. Cette étape comprend la mise à disposition de près de 3 000 postes de travail pour le Département fédéral de justice et police, pour le Ministère public de la Confédération ainsi que pour les unités administratives civiles du Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports.

L'ACTUALITÉ EN BREF

ZWZ DÉMÉNAGE À REGENSDORF

Zurich

Depuis 1967, la Zentralwäscherei Zürich (ZWZ), située dans l'arrondissement 5 de Zurich, lave le linge d'hôpitaux et de foyers. La ZWZ va maintenant déménager à Regensdorf. Bouygues Energies & Services était responsable de la technique du bâtiment sur le nouveau site. La période de juin 2018 à mai 2019 a été consacrée au chauffage, aux sanitaires, à l'électricité et à l'automatisation du bâtiment. Un projet Multitec classique.

GRAND
PROJET
À BÂLE:

Berne - Neuchâtel

KUMMLER+MATTER ASSURE LA

Que veut dire GSM-R? Le «Global System for Mobile Communication for Railway» remplace les anciens systèmes radio des trains. Les conducteurs de trains l'utilisent pour communiquer avec les opérateurs de trafic ferroviaire et les appels de détresse sont effectués via le réseau, tout comme les messages diffusés dans les trains. Pour la société ferroviaire BLS, qui réalise entre autres le chargement de voitures au Lötschberg et Simplon, Kummler+Matter EVT a construit les fondations des pylônes et des cabines pour l'antenne GSM-R sur la ligne Berne-Neuchâtel.

COMMUNICATION
DANS LE TRANSPORT
FERROVIAIRE

TRAVAIL COMMUN À GENÈVE

Genève

Le Geneva Business Center (GBC) à Petit-Lancy est réaménagé par Bouygues Energies & Services en collaboration avec Credit Suisse Asset Management. Le rez-de-chaussée rénové doit entre autres accueillir un espace de travail commun, des salles de conférence modernes, des salles communes et de détente ainsi qu'une nouvelle cafétéria. Les locataires et les utilisateurs du GBC ont eux aussi été impliqués dans la planification, fidèlement à l'esprit de travail commun. Il s'agit du premier projet de travail commun, dans le cadre duquel Bouygues Energies & Services est responsable de la planification, de la réalisation, du design et de l'exploitation.

La Bâloise va construire trois nouveaux bâtiments à Bâle d'ici 2020. La zone, qui portera le nom de Baloise Park à l'avenir, sera un espace ouvert de travail et de rencontre pour les collaborateurs de Baloise Assurances, pour des locataires tiers ainsi que pour la population. Près de 1300 postes de travail seront créés au total. Bouygues Energies & Services prend en charge la technique du bâtiment, notamment les travaux relatifs aux sanitaires et à la ventilation.

Bâle

BALOISE PARK

COLOPHON

Direction éditoriale

Stephan Kurmann

Bouygues
Energies & Services
Hohlstrasse 188
CH-8004 Zürich

Tél. +41 44 247 44 47
yes@bouygues-es.com
www.bouygues-es-intec.ch

Conception

Lacher, Gruber & Ianeselli AG
CH-8008 Zürich
www.lgi.ch

Impression

Neidhart + Schön AG,
Zürich, www.nsgroup.ch

Tirage

DE 9000 exemplaires
FR 4000 exemplaires
IT 1000 exemplaires

Parution

deux fois par an

Photos

Page 4: Alain Herzog/EPFL
Pages 4: Catrina Experience
Pages 6, 7: Catrina Experience
Page 12: Architram
Autres images:
Bouygues Energies & Services



Nous sommes «Top Employer 2019»

Cette année, le Top Employers Institute a distingué plus de 1500 «Top Employers» dans 118 pays, dont 30 entreprises en Suisse.

Depuis le début de l'année, nous sommes «Top Employer 2019»! Cette distinction montre que nous sommes sur la bonne voie. Nous nous engageons pour nos collaborateurs et créons un environnement de travail dans lequel tout un chacun peut s'épanouir et évoluer. Ainsi seulement nous pourrons continuer à obtenir les meilleures performances pour notre clientèle.

bouygues-es.ch
bouygues-es-intec.ch

