



L'OPPBTP, partenaire prévention de RTE

Pour le chantier de rénovation du réseau électrique Haute-Durance



L'OPPBTP (Organisme Professionnel de Prévention du BTP) a accompagné RTE (Réseau de Transport d'Electricité) afin de proposer des démarches de prévention efficaces et pertinentes sur le chantier de rénovation du réseau électrique Haute Durance.

Une convention a été mise en place entre RTE, l'OPPBTP et deux autres partenaires que sont le guichet unique Haute Durance Initiative (HDI), créé par la CCI 05, et la Fédération départementale du BTP des Hautes-Alpes. A la clé, des

formations "Prév'action" sur mesure et déclinées par métier, des outils de suivi des connaissances, des réunions de sensibilisation... pour que ce chantier d'exception rime à 100% avec prévention.

Un chantier d'exception

En 2015, après 6 années de concertation avec l'ensemble des acteurs locaux, les travaux de modernisation du réseau électrique de la Haute Durance ont démarré pour une durée de 5 ans. Ce chantier consiste à reconstruire environ 200 km de réseaux dont la moitié en technologie souterraine. Il est prévu également la rénovation et la construction de postes de transformation ainsi que le démontage, en fin de chantier, de 200 km de lignes anciennes.

Il s'agit d'un chantier d'exception, mariant construction de bâtiments, génie civil sur routes, mise en place de pylônes, réalisation de travaux hélicoptérés..., qui sera un vrai moteur pour le développement local et les retombées économiques du territoire. En effet, pour la réalisation du chantier, RTE fait appel à plus d'une cinquantaine d'entreprises sous-traitantes, tous corps d'état, nationales mais également locales, affichant ainsi une volonté forte de favoriser la revitalisation économique du territoire de la Haute-Durance. Pour ce faire, RTE a donc travaillé en collaboration avec la Fédération départementale du BTP des Hautes-Alpes et Haute Durance Initiative (HDI) de la CCI 05.

La prévention des risques, une priorité du chantier de la Haute-Durance

RTE et ses partenaires, soucieux du bon déroulement du chantier et des bonnes conditions de travail des entreprises intervenantes, ont souhaité également aller au-delà des obligations règlementaires en termes de sécurité et partager une culture sécurité commune. Ils ambitionnent un objectif à zéro accident sur toute la durée des travaux.

Pour cela, l'OPPBTP, possédant une forte expérience de ce type de chantier, a proposé différentes solutions :

- **Création de formations dynamiques "Prév'action"**, spécialement conçues pour cette opération particulière et déclinées par métier (encadrement conducteur de travaux, opérateur VRD, opérateur travaux de déboisement, opérateur montage/dépose de pylônes, opérateur postes de transformation...). Elles permettent aux entreprises sous-traitantes et aux différents intervenants d'acquérir un niveau de prévention qui soit en adéquation avec les exigences en matière d'hygiène et de sécurité du maître d'ouvrage. Les formations sont modulables en fonction de l'évolution des phases de travaux du chantier. **A ce jour, 6 stages ont déjà été dispensés permettant de sensibiliser plus de 100 personnes.** Bâties à partir de questions à choix multiples, les formations Prév'action sont de véritables **outils de suivi des connaissances** donnant la possibilité d'orienter les actions et de faire monter en compétence l'ensemble des stagiaires.
- **Réalisation d'une vidéo de présentation** mettant en avant les particularités de ce chantier d'exception et soulignant l'importance portée à la sécurité et aux conditions de travail.



- **Participation active aux réunions du CISSCT** (Collège Inter entreprise de Sécurité, de Santé et des Conditions de Travail) en proposant des solutions concrètes à des problématiques spécifiques.
- **Proposition d'une aide aux entreprises** comprenant conseil, formation et information (aide à la rédaction du Document Unique, réponse aux courriers de l'Inspection du Travail...).
- **Contribution aux comités de pilotage** semestriels organisés par le pôle HDI de la CCI 05 avec des retours d'informations qualitatifs et quantitatifs sur les opérations menées.

"Cet accompagnement sur mesure a mobilisé plus de 8 experts de l'OPPBT afin de mettre en place la convention, réaliser la vidéo de présentation, concevoir les différentes formations... Un travail de fond qui porte déjà ses fruits. Ainsi, l'outil de suivi des connaissances des stages Prévention a d'ores et déjà permis de constater qu'entre le début et la fin d'un stage le taux de réponses exactes formulées par les stagiaires progressait de 24 %." précise Bruno Paris, conseiller en prévention de l'OPPBT.

Un chantier unique en partenariat avec l'Icsi

En parallèle, l'Icsi (Institut pour une culture de sécurité industrielle), dont RTE et l'OPPBT sont membres, a été sollicité par RTE pour les accompagner dans le bon déroulement du chantier et contribuer ainsi à y développer une dynamique de prévention des accidents et d'une culture de sécurité commune.

L'Icsi organise des groupes d'échanges (Gec) dont l'objectif est de réunir l'ensemble des parties prenantes de la sécurité industrielle (élus et collectivités, chercheurs, associations et ONG, industriels, organisations syndicales), dans un espace neutre et indépendant, propice à la mise en débat et au partage d'expériences. Les travaux des Gecs portent sur des thématiques clés de la sécurité industrielle. Ils débouchent sur l'élaboration collective de publications, de manifestations, de programmes de formation, d'axes de recherche...

Ainsi, le Gec "Culture de sécurité dans les projets de construction" a pour objectif de capitaliser sur les expériences et bonnes pratiques pour réaliser un document de type "état de l'art" dans la collection *Les Cahiers de la sécurité industrielle*, destiné aux maîtres d'ouvrage.

Le chantier Haute-Durance permettra de tester concrètement les recommandations du Gec, d'en mesurer l'efficacité et, si nécessaire, de les faire évoluer.

"Le partenariat entre l'Icsi et RTE est une véritable chance. Il nous permet de valider grandeur nature l'ensemble de nos recommandations et, ainsi, de percevoir concrètement l'influence que peut avoir un maître d'ouvrage dans la création d'une culture de prévention" a commenté Marc Girard, Responsable Formation Grand Groupe à l'OPPBT, co-pilote du Gec "Culture sécurité dans les projets de construction".

Pour en savoir plus sur l'Icsi : www.icsi-eu.org

A propos de RTE

RTE, Réseau de Transport d'Electricité, est une entreprise de service. Notre mission fondamentale est d'assurer à tous nos clients l'accès à une alimentation électrique économique, sûre et propre. RTE connecte ses clients par une infrastructure adaptée et leur fournit tous les outils et services qui leur permettent d'en tirer parti pour répondre à leurs besoins, dans un souci d'efficacité économique, de respect de l'environnement et de sécurité d'approvisionnement en énergie. A cet effet, RTE exploite, maintient et développe le réseau à haute et très haute tension. Il est le garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique. RTE achemine l'électricité entre les fournisseurs d'électricité (français et européens) et les consommateurs, qu'ils soient distributeurs d'électricité ou industriels directement raccordés au réseau de transport. 105000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 48 lignes transfrontalières connectent le réseau français à 33 pays européens, offrant ainsi des opportunités d'échanges d'électricité essentiels pour l'optimisation économique du système électrique. RTE emploie 8500 salariés.



A propos de l'OPPBT

L'**Organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBT)** a pour mission de contribuer à la promotion de la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles ainsi qu'à l'amélioration des conditions de travail auprès des professionnels du bâtiment et des travaux publics.

Chaque année, les 332 collaborateurs accompagnent les entreprises avec des actions de conseil, de formation et d'information à travers :

- **15 900 actions, accompagnement et diagnostics de CONSEIL auprès de 8 800 entreprises**, à l'aide de services innovants : un outil d'évaluation des risques pratiques (Préval), une démarche et des solutions métier pour améliorer les conditions de travail (Démarche de progrès et Adapt BTP), ... et le site www.preventionbtp.fr pour évaluer les risques en quelques clics, effectuer le suivi de son personnel et de son matériel et s'informer grâce à de nombreux outils pratiques à télécharger.
- **La FORMATION de 18 000 professionnels du BTP** grâce à 67 stages adaptés aux entreprises, répertoriés dans le catalogue Vision ; des formations pour les maîtres d'apprentissage, les étudiants et les acteurs de la prévention ainsi qu'un accompagnement pour bâtir des plans de formation.
- **Des actions d'INFORMATION avec de multiples supports** comme le magazine Prévention BTP qui compte 100 000 lecteurs chaque mois ; la newsletter de Prévention BTP avec 32 500 abonnés ; des affiches, des mémentos, des fiches prévention, ... illustrés, en commande et téléchargeables sur le site ; 50 ouvrages et registres, 70 vidéos pédagogiques pour aiguïser son regard prévention ; des campagnes de communication nationales de sensibilisation (amiante, TMS, 100 minutes pour la vie, ...).

Passez simplement à la prévention avec l'OPPBT - www.preventionbtp.fr !
Retrouvez toute l'information de la prévention sur oppbtp.com



@preventionbtp



PréventionBTP



PréventionBTP

Contacts médias OPPBT

CLC Communications - 01 42 93 04 04
Jérôme Saczewski - j.saczewski@clccom.com
Christelle Grelou - c.grelou@clccom.com
Jessica Djaba - j.djaba@clccom.com

Contact médias RTE

Solange AUDIBERT – Tél.: 04 91 30 98 64 – Portable : 06 35 33 82 54
Responsable communication RTE Méditerranée
Email : solange.audibert@rte-france.com

Contact médias Icsi

Clotilde Gagey - Tél. : 05 34 32 32 11/00
Responsable Pôle communication Icsi-Foncsi
Email : Clotilde.Gagey@icsi-eu.org