



L'OPPBTP édite « Le Guide des bonnes pratiques de l'hélicoptage »

Dans les zones difficilement accessibles, en montagne ou en plaine, l'hélicoptère permet d'approvisionner et de positionner du matériel ou des matériaux, mais aussi de transporter le personnel de chantier lorsqu'aucune piste d'accès carrossable ne permet de le rejoindre. Toutefois, son utilisation nécessite une grande expertise. Comme toute technique, elle doit être maîtrisée et constamment améliorée.

Au moment où certaines règles et besoins de formations ont récemment été précisés dans la réglementation, l'OPPBTP et les fédérations du BTP, à la demande de plusieurs entreprises concernées, éditent le guide des bonnes pratiques de l'hélicoptage. Cet ouvrage de référence rappelle à tous, en 6 chapitres et 38 pages, les règles d'usage qui permettent de bénéficier de cette technique formidable en travaillant en toute sécurité.

L'hélicoptage, un intérêt incontestable pour les travaux du BTP

L'hélicoptère, grâce à sa capacité à pouvoir voler en « stationnaire », est utilisé dans de nombreuses opérations de manutention, de positionnement ou de transport de personnes. A ce titre, il trouve sa place aussi bien dans des applications militaires, de secours en montagne ou en mer, de lutte contre le feu, de transport de personnes, que de travaux de construction de ligne ou de transport d'électricité.

En effet, les travaux hélicoptés améliorent considérablement les délais et la prévention des risques professionnels, permettent d'accéder à des zones difficilement accessibles et offrent la possibilité d'assembler des pièces plus massives. L'hélicoptère peut également constituer une alternative à la grue mobile pour des colis de faible charge (inférieur à une tonne) avec une grande portée.

Toutefois, face à des milieux parfois hostiles, le pilote doit faire preuve de dextérité et de sang-froid. Son professionnalisme permet à tout instant d'éviter des conséquences vite désastreuses. Le personnel au sol doit également agir avec une grande prudence. L'aviation civile a mis en place des dispositions draconiennes pour le suivi des appareils, les formations des pilotes et le suivi des procédures de vol. En revanche, il n'existe que très peu d'ouvrages concernant les entreprises faisant appel au service des hélicoptéristes, les bonnes pratiques à mettre en œuvre et la prévention des différents risques pour le personnel au sol.

Un guide référent, bible des bonnes pratiques

Aussi, les professionnels du BTP, travaillant au sol et recourant à cette technique, ont fait appel à l'OPPBTP pour que les pratiques proposées par chaque hélicoptériste soient uniformisées. Investi depuis de nombreuses années aux côtés des entreprises sur les chantiers de montagne, l'OPPBTP disposait de l'expertise requise afin de réaliser cet ouvrage.

Ce guide des bonnes pratiques de l'hélicoptage décrit les principales mesures de prévention à mettre en œuvre par une entreprise de BTP lorsque celle-ci a recours à une société d'hélicoptage. Il est constitué de différentes parties permettant d'aborder tous les points essentiels : présentation des acteurs d'une opération d'hélicoptage, description des intérêts et conditions d'utilisation, analyse des risques, explication des étapes d'une bonne préparation des travaux et de leur réalisation, présentation des différentes formations.

Tous les chapitres sont largement illustrés et accompagnés de conseils pratiques.

Enfin, un memo des gestes du guidage hélicopté et un lexique en fin d'ouvrage apporte un éclairage sur les gestes à utiliser et les termes à employer dans le langage hélicoptériste.



« S'il est un milieu où la prévention trouve tout son sens, c'est bien la montagne. Et d'autant plus sur un chantier du BTP. Altitude, difficulté d'accès, exigüité des espaces de travail, changements climatiques soudains, tout s'oppose au travail des hommes. Heureusement, au temps des pionniers a succédé le temps de la technique et des machines qui soulagent le travail des hommes et des femmes des chantiers, qui aident à en prévenir les risques, voire les éliminer. L'hélicoptère figure au premier rang de ces machines modernes qui ont changé la donne sur les chantiers d'altitude : moyen d'accès ultrarapide et sans fatigue, porte-charge, grue volante..., ses capacités sont multiples. L'OPPBTB est investi depuis longtemps aux côtés des entreprises sur les chantiers de montagne. Aussi, il nous paraissait logique de répondre aux attentes des entreprises concernées et de proposer ce nouveau guide des bonnes pratiques de l'hélicoptage. », a commenté Paul Duphil, Secrétaire général de l'OPPBTB.

A propos de l'OPPBTB

L'Organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTB) 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'OPPBTB - www.preventionbtp.fr !
Retrouvez toute l'information de la prévention sur oppbtp.com



@preventionbtp



PréventionBTP



PréventionBTP

SERVICE DE PRESSE

CLC Communications • 01 42 93 04 04
Christelle Grelou • c.grelou@clccom.com
Ingrid Jaunet • i.jaunet@clccom.com
Lolita Tcaci • l.tcaci@clccom.com

OPPBTB

Solange Delpech • 01 46 09 26 76
solange.delpech@oppbtp.fr
Stéphanie Bigeon-Bienvenu • 01 46 09 26 54
stephanie.bigeon.bienvenu@oppbtp.fr