



PRECOSSE

PREmier **CO**ntact **S**anté **S**écurité avec
l'**E**ntreprise

Docteur J.P. BAUD



Cet outil a pour objectif de permettre à l'équipe de santé au travail (médecins du travail, IPRP, conseillers en prévention de l'OPPBTP, infirmier(e)s en santé au travail, assistant(e)s en santé au travail) d'établir un **premier contact avec l'entreprise** pour permettre des actions de prévention et un suivi médico-professionnel adaptés à ses risques professionnels



CONTEXTE DE L'OUTIL



→ **outil élaboré en commun par le GNMSTBTP** (à partir du projet « PISTE-BTP ») **et l'OPPBTP** (à partir de l'outil « pré-diagnostic hygiène et sécurité TPE. »)

→ **concrétisation de l'équipe de Santé au Travail:**

-) membres des services de santé au travail (SIST): médecins du travail, ingénieurs en prévention des risques professionnels (IPRP), infirmier(e)s en santé au travail, assistant(e)s en santé au travail (AST.), technicien(ne)s HSE.

-) conseillers en prévention de l'OPPBTP.



PISTE BTP

Protocole d'Intervention Santé au Travail en Equipe dans le BTP



→ objectif: **élaborer des protocoles d'action pour l'équipe de santé au travail:**

-) définir l'action en milieu de travail adaptée en fonction des situations de travail et des nuisances auxquelles sont exposés les salariés.

-) adapter le suivi individuel sur le résultat du risque résiduel après mise en œuvre de la prévention primaire.



PRE-DIAGNOSTIC HYGIENE ET SECURITE T.P.E.



→ objectif: **dégager les points forts et les points faibles de l'entreprise après un bilan détaillé portant sur 10 points:**

-) management de la prévention.
-) maîtrise des risques.
-) retour d'expérience.
-) formation continue.
-) suivi réglementaire.
-) équipements de travail
-) organisation des chantiers.
-) organisation des secours.
-) hygiène et la santé.
-) environnement.



OBJECTIFS DE L'OUTIL



- formalisation du premier contact avec l'entreprise.
- outil à destination des TPE voire des PME.
- entretien réalisé en une heure maximum dans l'entreprise (l'interlocuteur idéal étant l'employeur).
- questionnaire destiné à être rempli par l'IPRP, l'AST, ou le technicien HSE du service de santé au travail.
- base de données centralisée et commune avec partage des informations recueillies.
- induire des actions de prévention dans les entreprises.



DEMARCHE



AVANT LA RENCONTRE



→ prise de rendez-vous avec l'entreprise par l'IPRP, l'AST, le technicien HSE du service de santé au travail.

(des informations orales peuvent être délivrées, à cette occasion, sur le rôle et les missions des organismes de prévention du BTP (OPPBTP et SIST BTP)).



LORS DU RENDEZ-VOUS AVEC L'ENTREPRISE



- recueil des réponses de l'employeur.
- réponses selon les termes du questionnaire.
(l'utilisateur de l'outil dispose d'une notice explicative pour préciser certaines questions).



APRES LA RENCONTRE



- saisie informatique des données recueillies.
- présentation à l'équipe pluridisciplinaire:
 -) médecin du travail
 -) IPRP
 -) conseiller en prévention de l'OPPBTP
 -)...



- envoi d'un courrier à l'entreprise par le médecin du travail:
-) délivrant, à celle-ci, des conseils de prévention de base, une aide à l'élaboration du document unique d'évaluation des risques, à la mise en place d'actions de prévention des risques...
-) proposant un accompagnement de l'équipe de santé au travail dans un projet d'actions de prévention.



DESCRIPTION DE L'OUTIL



- le questionnaire est constitué:
 -) **d'un tronc commun**: 10 questions générales.
 -) **d'une partie métier**: 5 questions spécifiques.

- questions fermées avec pour certaines d'entre-elles un menu déroulant.

- possibilité de commentaires pour toute réponse particulière.



TRONC COMMUN



- 1°) coordonnées de l'entreprise.
- 2°) typologie de l'entreprise.
- 3°) évaluation des risques de l'entreprise.
- 4°) organisation du travail.
- 5°) formation à la sécurité.



6°) équipements de travail.

7°) hygiène.

8°) organisation des secours.

9°) organismes de prévention en hygiène et sécurité au travail.

10°) suivi médical des salariés.



METIERS



GROS OEUVRE



CHARPENTE-COUVERTURE

A photograph of a wood workshop. The scene is filled with various pieces of wood, workbenches, and machinery. Large, flexible, corrugated metal ducts are suspended from the ceiling, likely for dust extraction. The floor is concrete and shows signs of use, with some wood shavings and debris. The lighting is bright, coming from overhead fixtures. The word "MENUISERIE" is overlaid in the center of the image in a bold, white, sans-serif font, underlined.

MENUISERIE

A photograph of a welder in a workshop. The welder is wearing a light-colored shirt and blue pants, and is focused on welding a metal piece. Bright sparks are flying from the welding point. A large green robotic arm is positioned above the work area. The background shows a cluttered workshop with shelves, a wooden cabinet, and various tools and materials. The word "METALLERIE" is overlaid in white, underlined text across the center of the image.

METALLERIE



LOTS TECHNIQUES

LOTS FINITIONS





TRAVAUX PUBLICS



→ **version actuelle**: tableur excel.

→ **évolution envisagée**: développement d'une application informatique dédiée et constitution d'une base de données sur serveurs partagés.



La création d'une base de données centralisée devrait permettre:

→ un **recueil harmonisé d'un certain nombre d'informations** et leur **mise en commun pour faciliter des plans d'actions transversaux** (par métiers...).

→ **de connaître les besoins des entreprises et d'adapter les formations des personnels de services de santé au travail.**



EXPERIMENTATIONS ET FINALISATION DE L'OUTIL



→ des expérimentations lancées depuis début 2011 par l'APST BTP Région Parisienne, le secteur de BLOIS du SIST BTP de Touraine et le SIST BTP de Franche Comte (pour les TPE de peinture) ont permis de faire évoluer l'outil avant de proposer son déploiement prochain à l'ensemble des 31 SIST BTP.



CONCLUSION



La réalisation de PRECOSSE met, une fois de plus, l'accent sur la **richesse du travail en réseau** entre les SIST BTP, en partenariat avec l'OPPBTP et le GNMSTBTP et une **complémentarité des différents outils élaborés par ces partenaires** (FORSAPRE, PISTE-BTP, SPOTH-BTP, démarche de progrès...).



MERCI POUR VOTRE ATTENTION