

Les outils de gestion de la prévention



PREV'BTP le 01 juin 2018

L'OPPBTP a plus de 15 ans d'expérience dans les outils DOCUMENT UNIQUE



2001 : MAEVA BTP

**2006 : MAEVA BTP CD-ROM
puis MAEVA-Métiers**

Tableau de bord
Plomberie Guillaume

Conseils du jour

Tableau de bord

- Prévention dans l'entreprise
 - Actions de prévention
 - Évaluation des risques et DU
 - Évaluation du risque chimique
 - Accueil et suivi du personnel
 - Suivi du matériel
- Prévention sur chantier
 - Suivi des chantiers
 - Modes opératoires
 - Trame de PPSPS
 - Plan de travail amont
- Documents en ligne
- Profil de l'entreprise
- Connexion des accès

Votre conseiller OPPBTP

Agence Ile-de-France
1, rue Regault
92080 Boulogne-Billancourt cedex
Tél: 01 40 21 84 00
Email: iledefrance@oppbtp.fr

Envoyer un message

Faire appel

Mettez à jour le suivi du personnel

Mettez à jour l'évaluation des risques

Mettez à jour le suivi du matériel

**2012 : Espace e-prevention
sur preventionbtp.fr**

**100%
BTP**

L'espace e-prévention

Tableau de bord
Plomberie Guillaume

Conseils du jour

Evaluation des risques
Vous avez commencé à évaluer vos risques. Pensez à finaliser votre évaluation et mettre en place des actions.

Suivi e-prévention

Actions de prévention
4 actions en cours dont 1 action réalisée
DU et PLAN ACTION
Suivre mes actions de prévention

Evaluation des risques et Document Unique
2 dossiers à terminer
3 dossiers d'évaluation
Mettre à jour l'évaluation des risques

Evaluation du risque chimique
Inventaire des produits chimiques évalués
Mettre à jour l'évaluation du risque chimique
EVR Chimique

Accueil et suivi du personnel
Mise à jour : 10/11/2017
Formation (Formations)
Habilitation ou autorisation
Mettre à jour le suivi du personnel
Gestion Personnel

Suivi du matériel
Mettre à jour le suivi du matériel
Gestion Matériel

Gestion des accès

Votre conseiller OPPBTP
Agence Ile-de-France
1, rue Haynault
92000 Boulogne-Billancourt cedex
Tél : 01 40 31 84 00
E-mail : iledefrance@oppbtp.fr

Envoyer un message

Me faire rappeler

(92) Hauts-de-Seine

**PPSPS
Modes OP
Retrait
amiante**

Lancé en 2012,
l'espace e-prévention,
c'est :

une gamme complète d'outils de gestion de la prévention dans l'entreprise et sur les chantiers

Plus de 50.000 comptes
créés en 5 ans



En 2016, l'OPPBTP a souhaité mesurer la satisfaction des entreprises sur l'outil DOCUMENT UNIQUE de l'espace e-prévention



- **Enquête avec l'institut Viavoice** sur les pratiques de réalisation du Document unique et du Plan d'action dans les entreprises
- **Interviews** auprès d'entreprises sur l'outil DU en ligne de l'OPPBTP



Enquête VIAVOICE sur le Document Unique (DU)

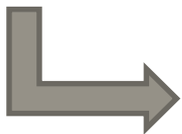
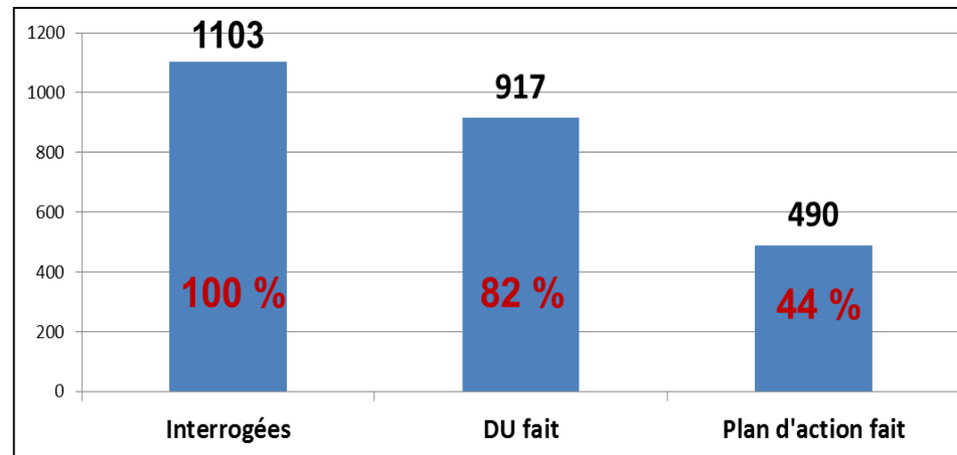


Menée auprès de 1000 entreprises :

82% déclarent avoir fait leur DU

44% avec un plan d'action

40% y ont associé leurs équipes



Aider les entreprises à faire un plan d'actions en faisant participer les équipes



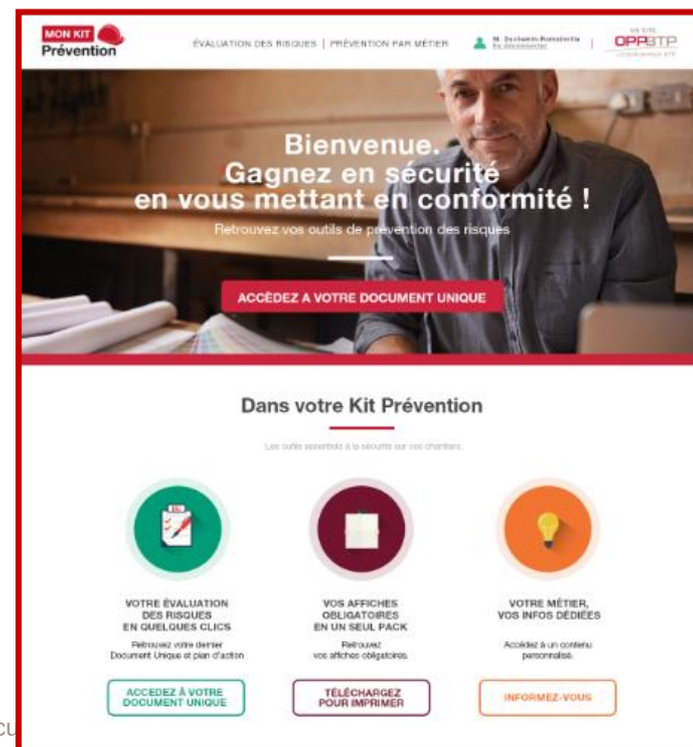
Les nouveaux outils

En 2018, un nouvel espace pour les entreprises artisanales



<https://mondocuniqueprems.preventionbtp.fr/>

Pour les **entreprises artisanales, novices en prévention, n'ayant pas réalisé leur DU : ouverture d'un nouvel espace e-prevention** avec des outils plus simples, plus accessibles, plus adaptés aux besoins de cette cible.



En 2018



Tableau de bord
Plomberie Guillaume

Conseils du jour
Evaluation des risques
Vous avez commencé à évaluer vos risques. Pensez à finaliser votre évaluation et mettre en place des actions.

Suivi e-prévention

DU et PLAN ACTION

4 actions en cours dont 1 action réalisée

2 plans d'action à terminer

3 dossiers d'évaluation

10/11/2017

Suivre mes actions de prévention

Mettre à jour l'évaluation des risques

Évaluation des risques et Document Unique

Évaluation du risque chimique

Accueil et suivi du personnel

Suivi du matériel

Suivi Chantiers

Listez vos chantiers et consultez la prévention: l'application mobile Prev'App Chantier

Voir tous les chantiers

Ajouter un chantier

Documents en ligne

CAAT Prévention

Profil de l'entreprise

Carton des écoles

Votre conseiller OPPBTP

Agence BTP
1, rue Haye
92000 Boulogne
Tél : 01 40 00 00 00
E-mail : info@oppbtp.fr

Film

Agence en ligne

L'espace e-prevention
EVOLUE et
S'ENRICHIT :

- L'outil Document Unique devient + facile à utiliser avec un plan d'action généré automatiquement
- Ajout d'une **APPLI SUIVI CHANTIER**
- Ouverture de **l'AGENCE EN LIGNE** = <https://endirectavec.preventionbtp.fr>



Prev' App Chantier
ORGANIS PROF PREVENTION BTP
Gratuit

Ces 2 espaces sont complémentaires



Faire son
1^{er} DU et 1^{er} PA sur les
risques majeurs du métier

Faire ou compléter son
DU et PA sur tous les risques
majeurs du métier

Basculer pour compléter ou mettre à jour son DU et PA
Le transfert des données est garanti



Les autres outils proposés aux entreprises



PRÉV'EN JEUX

LE JEU DE LA PRÉVENTION BTP

<http://www.prevenjeux-enligne.fr/>

Prev'enjeux est l'un des outils de l'offre de l'OPPBT pour animer la sécurité auprès des opérateurs, apprentis et sous-traitants



D-clic prévention est une collection de modules e-learning qui permet d'acquérir rapidement les savoirs essentiels en prévention

 **Personnaliser un livret d'accueil**

Créez votre livret pour accueillir les nouveaux arrivants ▶

 **Démarrer un accueil**

Effectuez un accueil en ligne et facilitez le suivi ▶

 **Ajouter un mode opératoire**

Complétez votre base de modes opératoires ▶



S ROIG (Créé à titre individuel)
3400 MONTPELLIER
Tel. 0621294397

LIVRET DU NOUVEL ARRIVANT
DANS L'ENTREPRISE
XXX

Edition du 14/03/2018



En partenariat avec



On y retrouvera dans les modes opératoires tous les éléments utiles et nécessaires à l'exécution des tâches

OPPBT

La prévention BTP



Solutions chantier

Un lien vers les solutions innovantes du BTP

Godet malaxeur à béton
Dernière mise à jour le 19/07/2017



Le + prévention

Le godet malaxeur s'adapte sur les chariots élévateurs et permet de préparer, tailler et épandage, 150 à 200 litres de béton ou de mortier. Il réduit la manipulation et la manutention nécessaires à la fabrication et au coulage du béton.

Description

Les grandes vannes, en effet, pris directement avec l'engin et les vases de ciment sont connectés sur les côtés de la grille. Après le mélange à sec, on ajoute l'eau du béton, qui est ensuite versé à l'aide du malaxeur à béton.

Deux opérateurs suffisent pour préparer et couler le béton. Le premier conduit et actionne le malaxeur depuis le chariot élévateur. Le second approxime et assure le mélange à l'aide d'un manche monté d'un crochets.

L'ouverture de la trappe à béton est actionnée depuis la cabine.

Caractéristiques

Grâce une réduction des manipulations de matériaux et des manutentions lors du coulage dans des lieux souvent difficiles d'accès, le godet malaxeur, en facilitant le coulage, réduit le risque de chute de hauteur.

Éléments, cependant, d'équiper l'engin de racolement hydraulique et électrique.

Prévention et performance La prévention, ça [vous] rapporte

e Diabie électrique monte-escaliers
Mise à jour le 03/02/2017

L'acteur de prévention

L'utilisation d'un diable électrique monte-escaliers contribue au confort de la manutention de matériaux, évite les déplacements dans les étages. Les risques de TMS sont considérablement réduits.

Type d'acteur : Acteur de manutention de matériaux

Les points-clés du cas

L'intégration

Métier principal : Manutention - Chauffage - Climatisation
Métier secondaire : Carpentier
Cible employeur : Tertiaire, secteur d'activité des travaux d'habitat d'eau et de gaz et tous autres

La situation

Problème observé : "Insécurité" - manutention de matériaux au escaliers - "Dépense de équipement" - "Risque" - problème ergonomique et pénibilité (portage, TMS)

Avant	Après
<ul style="list-style-type: none"> Les travailleurs se déplacent sur 100 mètres pour aller chercher les matériaux à déposer sur les escaliers. Les travailleurs se déplacent sur 100 mètres pour aller déposer les matériaux sur les escaliers. Les travailleurs se déplacent sur 100 mètres pour aller chercher les matériaux à déposer sur les escaliers. 	<ul style="list-style-type: none"> Après l'achat de diable électrique, tous les déplacements sont réduits à leur minimum. Les travailleurs ne se déplacent plus sur 100 mètres pour aller chercher les matériaux à déposer sur les escaliers. Les travailleurs ne se déplacent plus sur 100 mètres pour aller déposer les matériaux sur les escaliers.

Les résultats

La pénibilité observée de 7 ans, correspondant à la durée de vie moyenne d'un diable électrique monte-escaliers

INDICATEUR	AVANT (2015)	APRÈS (2017)
Temps de travail par jour	5,5	5,5
Temps de travail par semaine	37,5	37,5
Temps de travail par an	1 770 h	1 770 h

Un outil pour coller et décoller en prévention !

**LA PRÉVENTION
ÇA [VOUS] RAPPORTE**

TOUTES LES ACTIONS
PAR MÉTIERS SUR :
WWW.PREVENTIONBTP.FR

**150 ACTIONS
DÉJÀ DISPONIBLES**





Merci de votre attention