

OPPBTP

La prévention BTP



En partenariat avec

OPPBTP

La prévention BTP

Avec le soutien du

CODIFAB

comité professionnel de développement
des industries françaises de l'ameublement et du bois

FCBA

INSTITUT
TECHNOLOGIQUE

POUSSIERES DE BOIS

Régis ACCART, Direction Technique, OPPBTP

Journée Technique Poussières de Bois

Mardi 29 janvier 2019, Paris

Missions



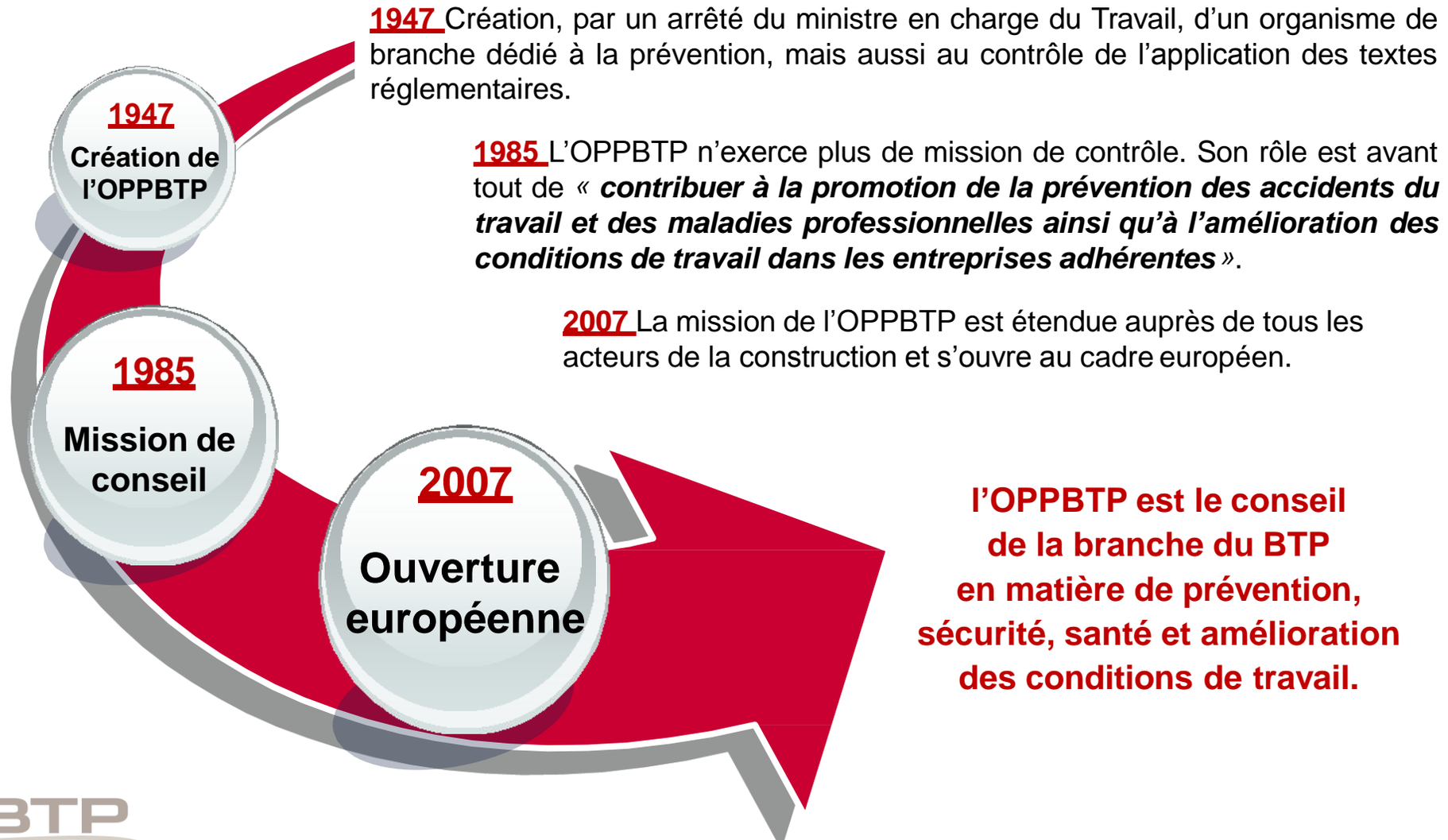
L'OPPBTP **accompagne** les professionnels du bâtiment et des travaux publics pour **prévenir** les accidents du travail et les maladies à caractère professionnel, et **améliorer** les conditions de travail.



Promouvoir, faire vivre et évoluer la prévention

- Développer une nouvelle approche de la prévention, intégrer la dimension économique.
- Créer des outils et services répondant aux besoins des entreprises.
- Contribuer à la simplification des normes et favoriser leur mise en œuvre.
- Assurer une veille technique et juridique des risques professionnels.

Histoire



Ressources et implantations régionales



- **332 collaborateurs** au total
 - **143 conseillers en prévention, ingénieurs et techniciens**
 - **100 formateurs** (OPPBTP et organismes extérieurs)
 - **Médecins conseil**
-
- **20 agences et bureaux**, répartis dans toute la France, assurent la promotion et la diffusion de l'ensemble des prestations et services de l'OPPBTP.
- **Un maillage territorial qui permet une action au plus près des entreprises.**



La Direction Technique



La Direction Technique de l'OPPBTP

- Se situe au cœur de l'offre et des produits de l'OPPBTP.
- Conjugue les techniques de la Construction, de la Prévention et du Conseil.
- Contribue à valoriser les réussites des entreprises en SST.
- Se mobilise pour faire baisser les accidents et améliorer les conditions de travail.

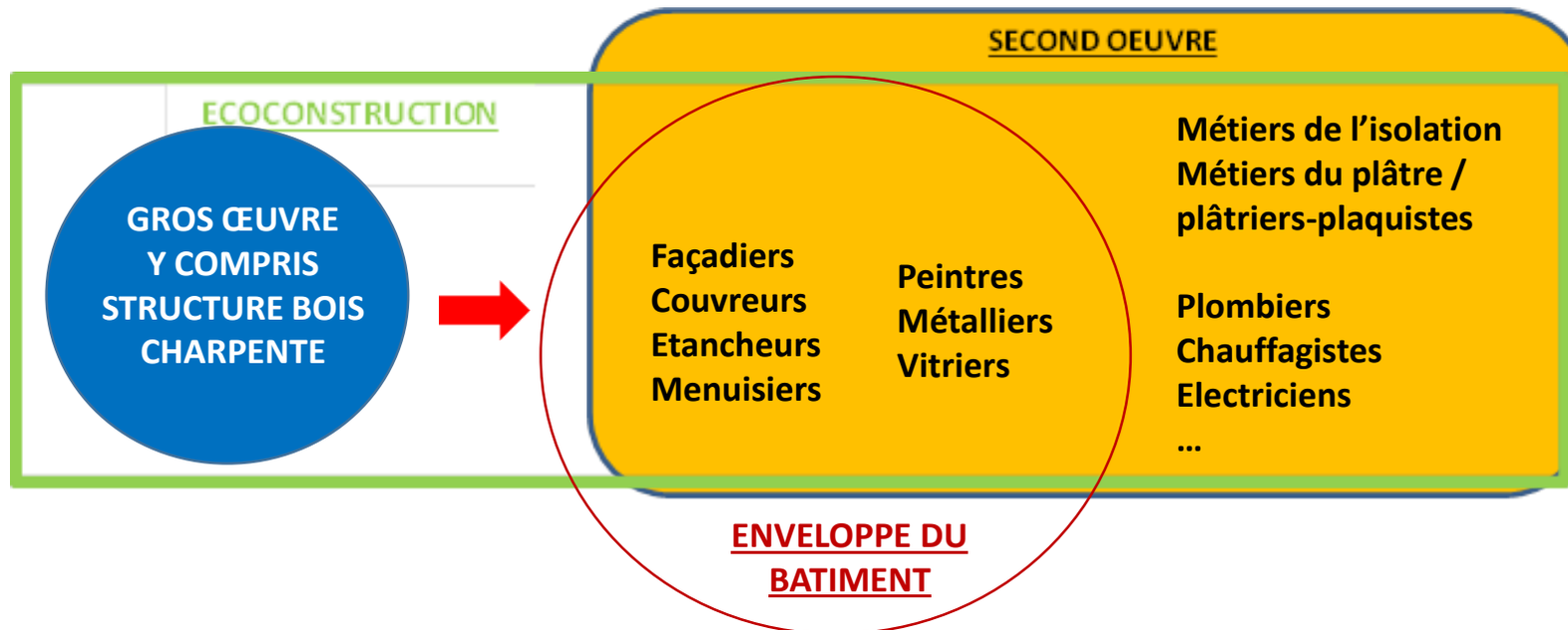
Les travaux de la Direction Technique

- Concernent aussi bien les artisans, les TPE/PME du BTP que les Majors.
- Sont des opportunités pour mobiliser tous les acteurs de la construction.

L'organisation par domaines

- 8 Domaines Métiers.
- 8 Domaines Risques.
- 5 Domaines Supports.

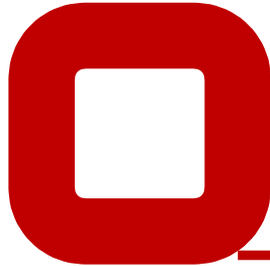
Domaine Enveloppe Second œuvre Eco-construction



Champ d'actions

- Les métiers communs aux trois champs « enveloppe », « second-œuvre » et « écoconstruction ».
- Pour les métalliers et menuisiers : la partie mise en œuvre/pose sur chantier de menuiseries, portes, occultations tous matériaux.
- Pour le bois : les constructions à structure bois.
- Dans l'axe de l'écoconstruction : les métiers du plâtre et de l'isolation.

OPPBTP – Organisation et activités



CONSEIL

Écoute, évaluation, accompagnement, parcours, culture prévention, approche collective, mutualisation, vision positive, visite de chantier



INFORMATION

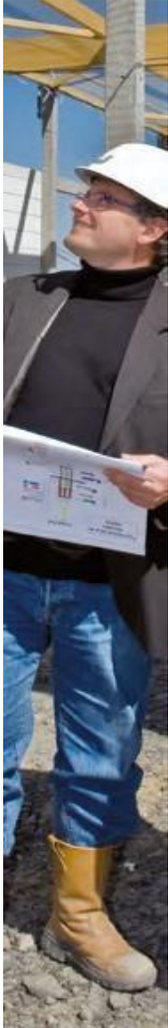
Mobilité, documentation, approche métier, solutions et outils, personnalisation, numérique, veille, valorisation des réussites



FORMATION

100% BTP, vidéo, France entière, jeux, e-learning, enseignement, ingénierie pédagogique, 100 minutes pour la vie, catalogue





L'OPPBTP conseille les professionnels du BTP tout au long de leur démarche en prévention.

L'offre de conseil est adaptée à la taille, aux besoins et aux contraintes des entreprises.

- Écoute, évaluation et état des lieux, analyses et études techniques, diagnostics, recommandations d'actions...
- **Sur internet avec les services en ligne via l'espace e-prévention et sur le terrain avec leurs conseillers OPPBTP**, les entreprises bénéficient d'un accompagnement quotidien et personnalisé.

Le contrat d'accompagnement



Objectif : accompagner l'entreprise pour l'atteinte d'un objectif prévention.

→ Bénéficiaire d'un contact privilégié avec le conseiller OPPBTP par un accompagnement personnalisé.

1. Ecoute et prise de connaissance de l'entreprise
2. Diagnostic et proposition d'actions
3. Accompagnement opérationnel
4. Évaluation et retour d'expérience

Adapté à l'entreprise et à son rythme, la durée du Contrat d'accompagnement est définie en fonction des besoins évalués.



Outils en ligne : l'espace e-prévention



Sur **preventionbtp.fr**

Un espace **personnalisé et sécurisé, gratuit**, pour gérer la prévention dans son entreprise.

- Outil d'**évaluation des risques** pour établir le DUER et le plan d'action.
- Outil spécifique pour l'**évaluation du risque chimique** dans le BTP.
- **Gestion du personnel** : formations, visites médicales, habilitations...
- **Suivi du matériel** et des engins : vérifications périodiques, alertes...
- Trame de **PPSPS** et **plan de retrait amiante**.



Entrez dans votre espace e-prévention

Un espace sécurisé de services gratuits.



Evaluation des risques

Rédiger votre Document Unique et établir un plan d'action



Documents en ligne

Conserver en sécurité vos données chantier et entreprise



Alertes prévention

Les rappels de toutes vos actions de prévention

▶ **Accéder à votre espace**



Agence en ligne



PréventionBTP  **En direct**

UN SITE
OPPBTP
La prévention BTP

Posez ici votre question de prévention

Saisir votre question sous forme de phrase ou une suite de mots clés.

OK

Comment poser une question ?

ou

Dialoguez en direct avec nos experts

PAR
TÉLÉPHONE



EN
LIGNE



SUR
RENDEZ-VOUS



Nous sommes à votre écoute du lundi au vendredi de 8H à 18H



Avec ses nombreuses parutions, l'OPPBTP propose une information accessible, actualisée et personnalisable pour tous les besoins prévention des acteurs du BTP.

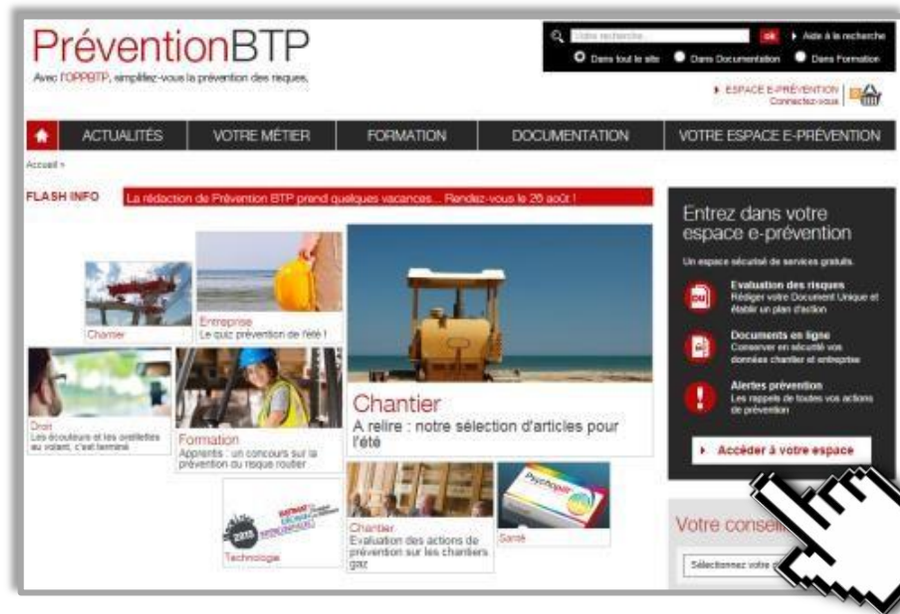
Une offre d'information :

- **Compréhensible** : pour chaque public (de l'expert en prévention à l'opérationnel terrain).
- **Adaptée** : pour chaque métier du BTP.
- **Actualisée** : évènements, législation, innovation...
- **Disponible** : en ligne, en format papier... Par écrit ou vidéo.
- **Interactive** : questions/réponses, réseaux sociaux...

Le portail preventionbtp.fr



Le site Internet **preventionbtp.fr** est un portail de services et d'actualités destiné à faciliter la gestion quotidienne de la prévention pour les TPE/PME.



- L'actualité prévention du BTP.
- Des parcours métier spécifiques présentant les **essentiels de la prévention par métier**.
- L'offre de **formation** de l'OPPBTP.
- La rubrique **documentation** avec l'ensemble de la base documentaire de l'OPPBTP.
- L'espace **e-prévention**.

✉ Et aussi une newsletter mensuelle pour rester connecté à l'actualité prévention !

La newsletter
PréventionBTP





Contenus
(186)

Vidéos
(0)

Questions réponses
(17)

Juridique
(2)

Archives de la revue
(78)

Affinez votre recherche

Recherche dans tout le site ▼

Choisir un produit OPPBTP ▼

Choisir un thème ▼

Choisir un métier ▼

Annuler tous les filtres

186 résultats trouvés pour poussières de bois

Trier par Pertinence ▼

1 2 3 ... 19 >



Poussières de bois : le dispositif de sensibilisation

Pour prévenir les risques liés aux poussières de bois deux spots TV et deux affiches, ainsi qu'un dépliant...

[Actualité] | Dernière mise à jour le 01/06/2015



Dossier de maintenance de systèmes d'aspiration des poussières de bois

Les systèmes d'aspiration centralisés des ateliers de menuiserie et de charpente sont visés par l'arrêté d...

[Ouvrages] | Dernière mise à jour le 27/10/2017 | 0



Machines portatives et poussières de bois

Cet ouvrage propose des solutions visant à limiter l'émission des poussières extrêmement polluantes des ma...

[Ouvrages] | Dernière mise à jour le 14/01/2019 | 0



Aspiration des poussières de bois - Principes de base

Cette fiche donne les indications techniques nécessaires au chef d'entreprise pour comparer les différente...

[Fiches] | Dernière mise à jour le 07/06/2017 | 0



Poussières de bois : un événement pour identifier des bonnes pratiques de prévention

Le 29 janvier, une journée technique poussières de bois, est organisée par l'institut technologique Forêt...

[Actualité] | Dernière mise à jour le 11/01/2019

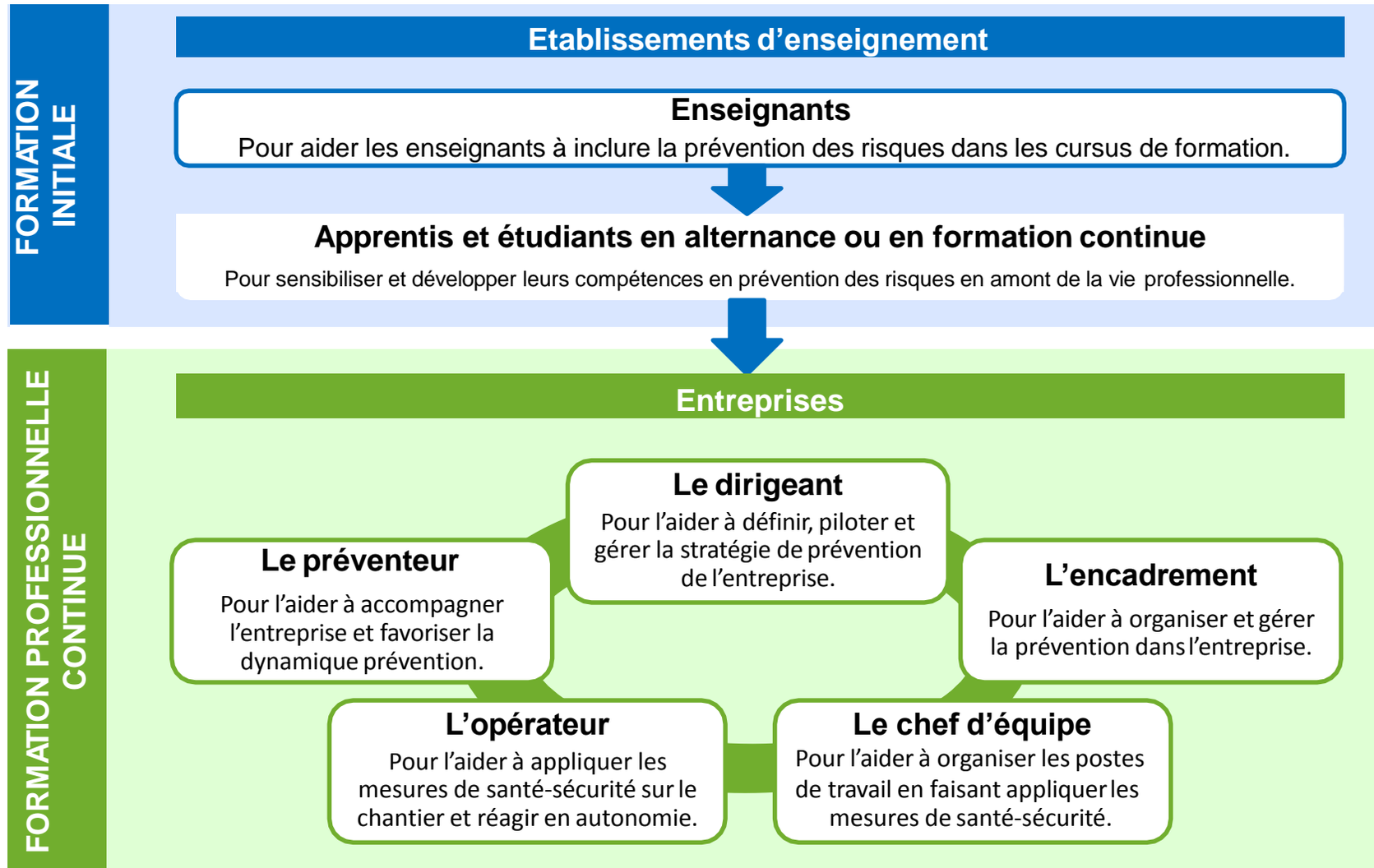
La formation



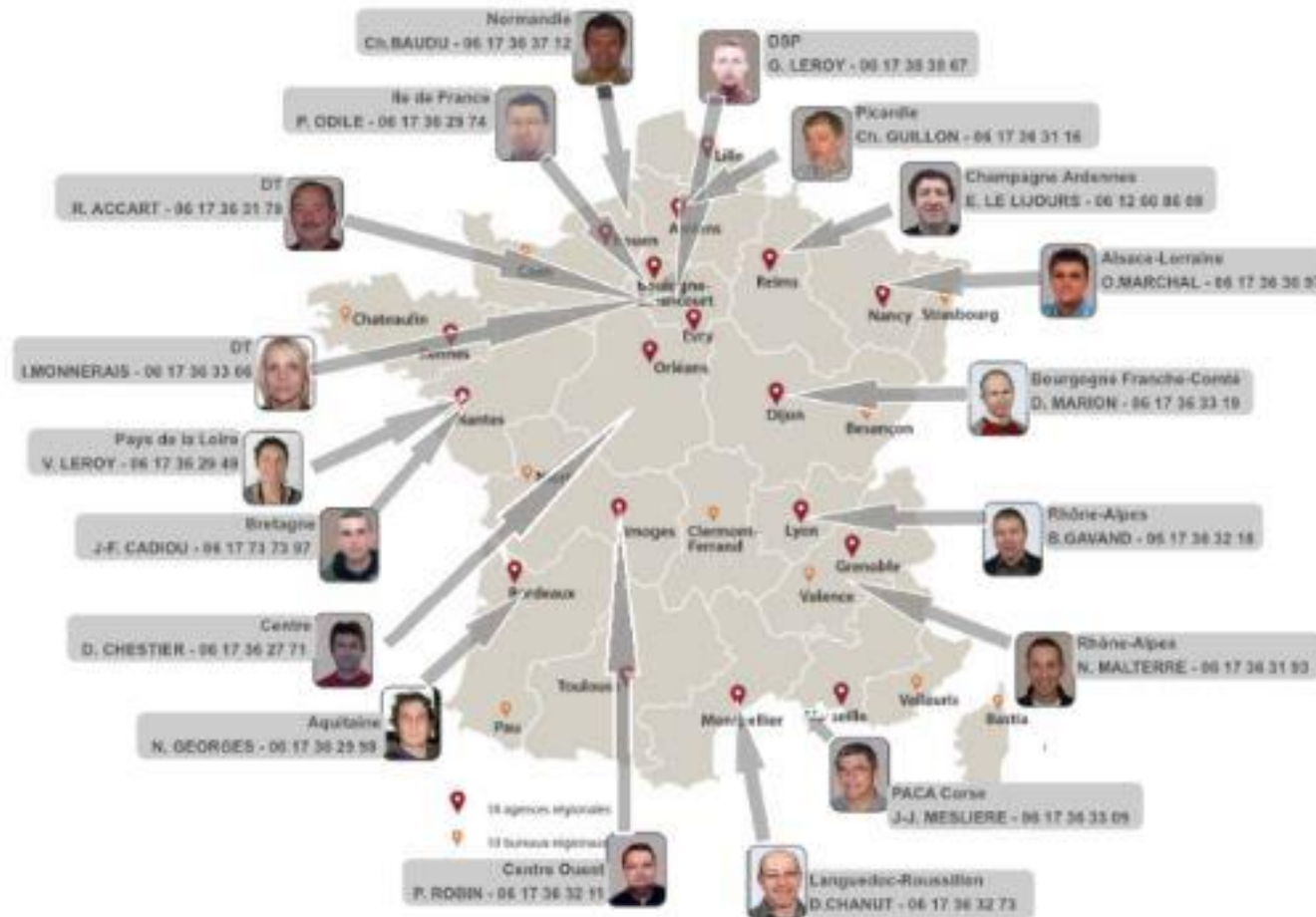
Convaincu que la maîtrise des risques au travail doit intégralement faire partie de la compétence professionnelle, l'OPPBTB propose des solutions de formation tout au long du parcours des acteurs du BTP.

- **En formation initiale** : pour toucher les jeunes en amont de leur vie professionnelle.
- **En formation professionnelle continue** : pour accroître les compétences et contribuer au développement de la culture prévention dans l'entreprise.

La formation : pour qui et pourquoi ?



Le réseau « bois » des conseillers en prévention





Diagnostic d'atelier :

- Aménagement atelier, (Installations d'hygiène, Organisation des secours, Installation électrique, Bruit, Zones de circulation, Risque chimique, Risque incendie,)
- Risques machines, (protecteurs, tableaux de commande, risques électriques, etc...)
- Réseau d'aspiration (mesures des vitesses d'air dans les gaines d'aspiration, état des sacs filtrants, des buses de captation, etc...)

Le réseau « bois » des conseillers en prévention



Grille de recueil des données

ASPECT ORGANISATIONNEL						
O - Organisation générale de l'atelier						
O - 1	Affichages obligatoires					
	Selon effectif de l'entreprise	++	+	-	--	
	DUER traitant des risques de l'Atelier et mis à la disposition des salariés concernés	++	+	-	--	
O - 2	Installations d'hygiène					
O - 2a	Sanitaire indépendant et en nbre suffisant					
	Présence de lavabos en nb suffisant (1 pour 10 personnes)	++	+	-	--	
	Présence d'un urinoir et d'un cabinet d'aisance (pour 20 personnes)	++	+	-	--	
	Présence de deux cabinets d'aisance (pour 20 femmes)	++	+	-	--	SO
	Mise en place de douches (1 pour 8 personnes)	++	+	-	--	
O - 2b	Vestiaires indépendant et en nbre suffisant					
	Armoires vestiaires en nb suffisant	++	+	-	--	
	Compartiment vêtements propres et sales	++	+	-	--	
O - 2c	Local repas (établissement < 25 personnes) :					
	Emplacement permettant de se restaurer	++	+	-	--	SO
O - 2d	Local réfectoire (établissement > 25 personnes) :					
	Sièges - tables	++	+	-	--	SO
	1 Robinet d'eau potable (pour 10 personnes)	++	+	-	--	SO
	1 réfrigérateur	++	+	-	--	SO
	Installation permettant de réchauffer les plats	++	+	-	--	SO
O - 3	Organisation des secours					
	Existence de Sauveteurs Secouristes du Travail (SST) identifiés (Chantier > 20 sal pendant + de 15 jrs / Atelier avec Tx dangereux)	++	+	-	--	
	Recyclage organisé	++	+	-	--	
	Rince œil	++	+	-	--	
	Armoire à pharmacie avec Kit "membre sectionné" dans l'atelier	++	+	-	--	
	Trousses à pharmacie dans les véhicules	++	+	-	--	

Le réseau « bois » des conseillers en prévention



Grille de recueil des données

ORGANISATIONNEL					
Risque d'explosion (ATEX)					
Définition des zones à risque (zones 20, 21 et 22)	++	+	-	--	
Existence signalisation	++	+	-	--	
Formation / Sensibilisation du personnel au risque "explosion"	++	+	-	--	
Dépoussiéreur à l'extérieur de l'atelier / Tuyaux et manches filtrantes en matériaux	++	+	-	--	
TECHNIQUE					
Aspiration					
Suivi					
Contrôle annuel aéraulique du système d'aspiration (mesure vitesse d'air, diamètre)	++	+	-	--	
Contrôle annuel VLEP poussières de bois (arrêté du 15/12/2009)	++	+	-	--	
Système d'aspiration					
Capacité du ventilateur (groupe d'aspiration) en fonction du parc machines	++	+	-	--	
Système centralisé	++			--	
Dans un local spécifique	++	+	-	--	SO
Système indépendant (ensacheur)	++			--	
Dans un local spécifique	++	+	-	--	SO
Ventilation du local suffisante (pour éviter la surpression, air de compensation)	++			--	SO
Ventilation de l'atelier suffisante (pour éviter la surpression, air de compensation)	++			--	
Asservissement de mise en route au démarrage des machines	++	+	-	--	
Capacité des manches filtrantes	++			--	SO
Manches filtrantes à décolmatage automatique	++			--	SO
Remplacement périodique des manches filtrantes	++	+	-	--	SO
Surveillance du niveau des sacs et changement régulier	++	+	-	--	SO
Procédures et EPI pour le remplacement des sacs	++	+	-	--	
Transport des polluants					
Etat des gaines rigides (étanchéité, liaisons équipotentielles)	++	+	-	--	
Raccords (rayon de courbure, angles de raccordement)	++	+	-	--	



Dossier de restitution :

- Préconisations et priorité d'actions permettant d'élaborer et/ou de compléter le Plan d'action prévention annexé au Document Unique d'Evaluation des Risques DUER de l'entreprise
- Proposition d'aide, via un contrat d'accompagnement par exemple, à la mise en place des solutions de prévention (organisationnelles, techniques et formation/sensibilisation)

Le réseau « bois » des conseillers en prévention



Exemple de dossier de restitution



Système d'aspiration

Point(s) fort(s):

Système centralisé de conception récente. 2 moteurs :

- 1 dédié à la déligneuse + plaqueuse de chants + centre d'usinage numérique
- 1 dédié au reste du parc machine utilisé pour 10 à 20 % de l'activité

Point(s) à améliorer:

Récupérer les informations techniques du système d'aspiration auprès de l'installateur

Conseil(s) OPPBTP:

- Disposer d'un dossier du système d'aspiration : OPPBTP Ref. A3 R 01 10
- Réaliser les campagnes de mesures
- Contrôler le mode de décolmatage des manches filtrantes
- Veiller à l'entretien du système d'aspiration (manches filtrantes, ...)
- Vérifier la présence de liaison equipotentielle sur le réseau

Le réseau « bois » des conseillers en prévention



Exemple de dossier de restitution



Les scies radiales DWS780 et DW707

Point(s) fort(s):

Machine ayant été soumise à un examen CE de Type, s'assurer de son maintien en conformité

Point(s) à améliorer:

Connecter ces machines à une aspiration

Conseil(s) OPPBTP:

Ces machines sont extrêmement polluantes. Il convient d'installer un captage raccordé au système d'aspiration centralisé, ou à minima un aspirateur classe M.



Le réseau « bois » des conseillers en prévention



Merci de votre attention