

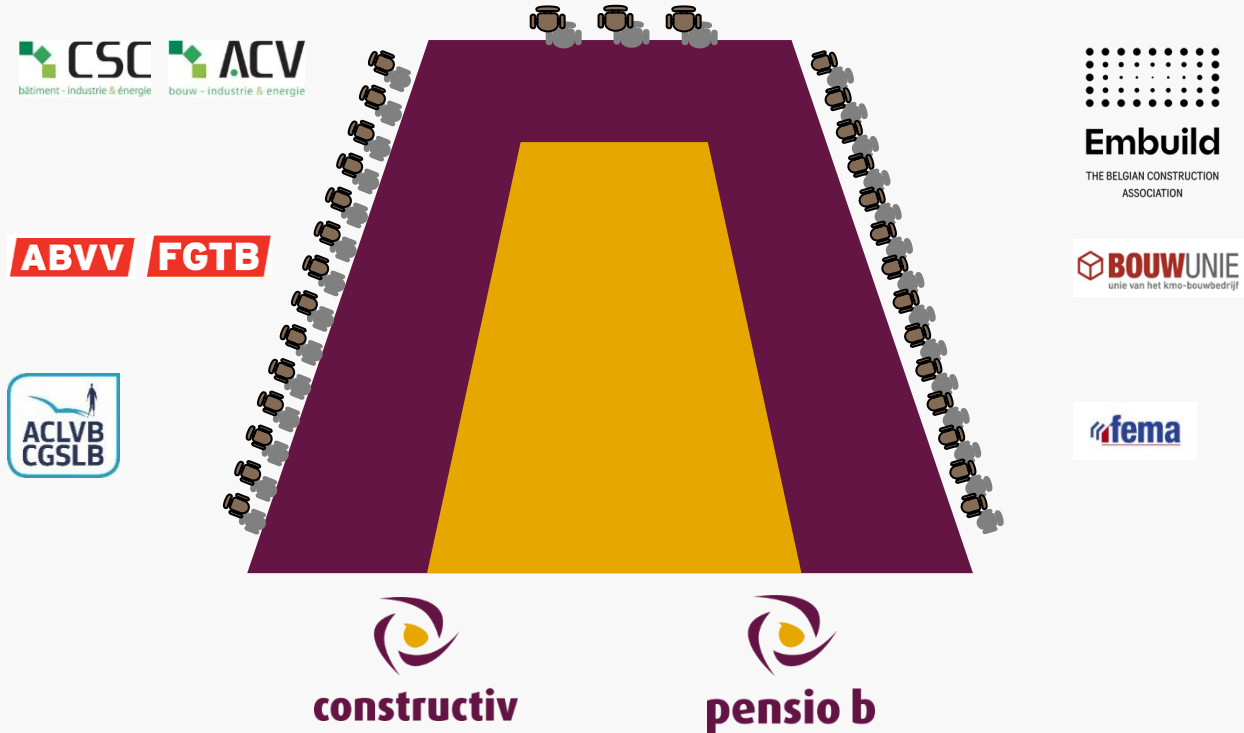
# ISHCCO - 17 mars 2023

Constructiv, une organisation du secteur de la construction et  
au service de la construction !

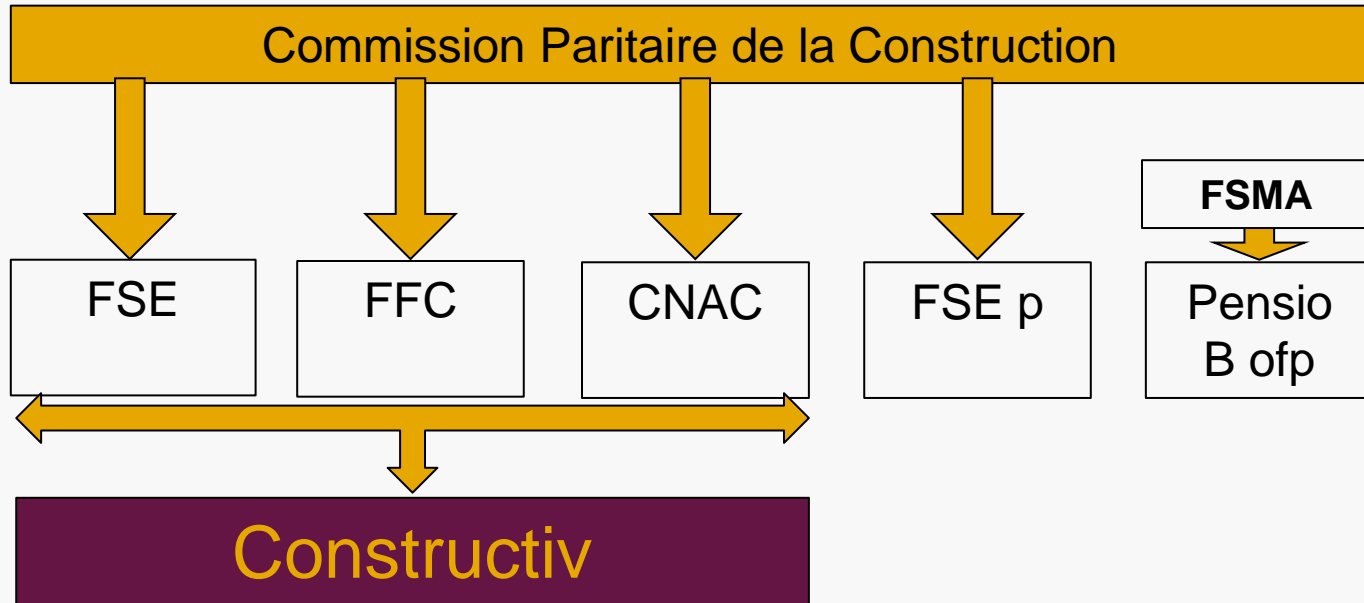


**constructiv**

# La Commission Paritaire de la Construction



# Constructiv - Synergie de 3 Fonds sectoriels



# Constructiv

- Le pilier avantages sociaux et pension complémentaire
- Le pilier gestion de compétences, insertion et bien-être
  - Soutien en gestion de compétences et organisation de la formation professionnelle
  - Insertion de main d'oeuvre sectorielle
  - Sécurité et bien-être sur les lieux de travail
- Activité provinciale décentralisée
- Equipes régionales:
  - Manager régional (10)
  - Conseiller Formation (25)
  - Conseiller Bien-être (24)
  - Conseiller Insertion (29)
  - Collaborateur administratif (23)
- Soutien du Centre de Compétence Technique (25)



# Missions en matière de Bien-être

- Approche sectorielle intégrée



- Sensibilisation :
  - Sensibilisation à l'importance de mener une politique bien-être
  - Organisation et participation à des actions (sectorielles) collectives de sensibilisation

# Missions en matière de Bien-être



# Missions en matière de Bien-être



Maintenant également disponible en version mobile !



Téléchargez rapidement l'app  
sur votre GSM ou tablette !

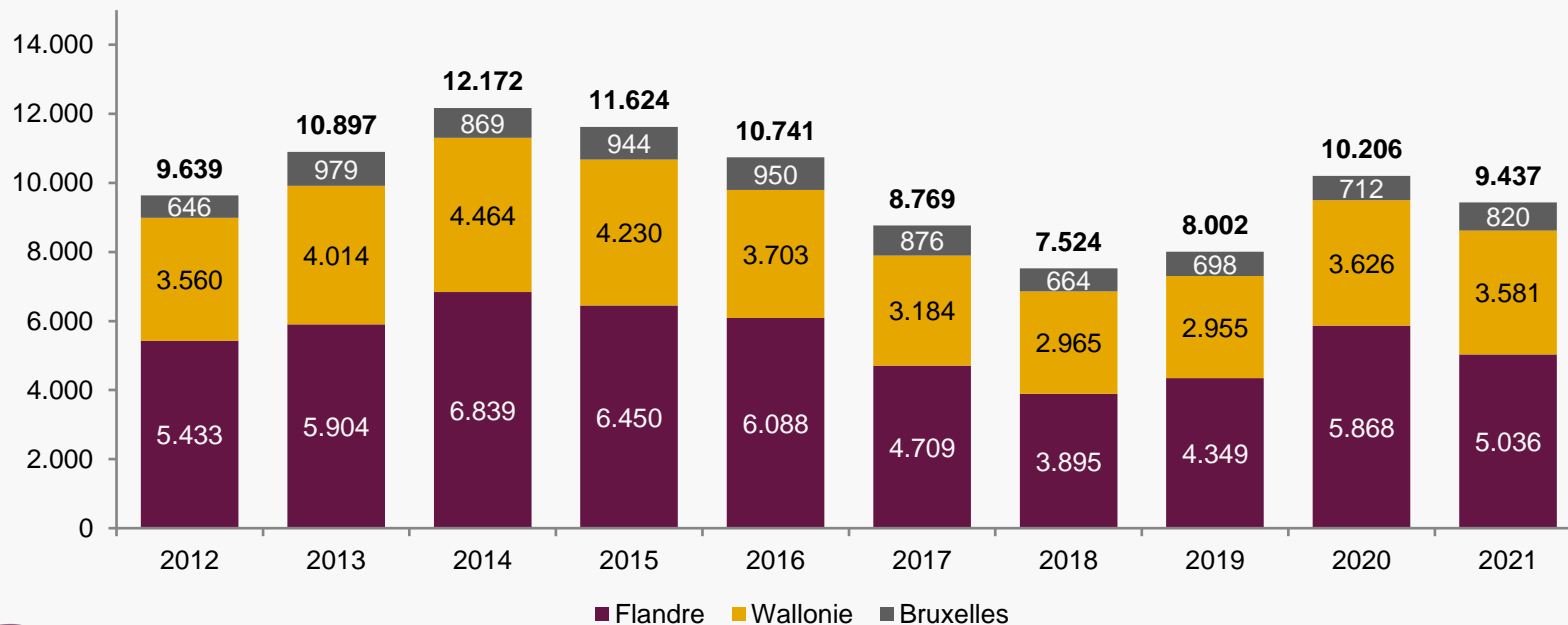
This block contains a promotional message for a mobile app. It features a QR code in the center, surrounded by teal, virus-like particles. The text is in a clean, sans-serif font.





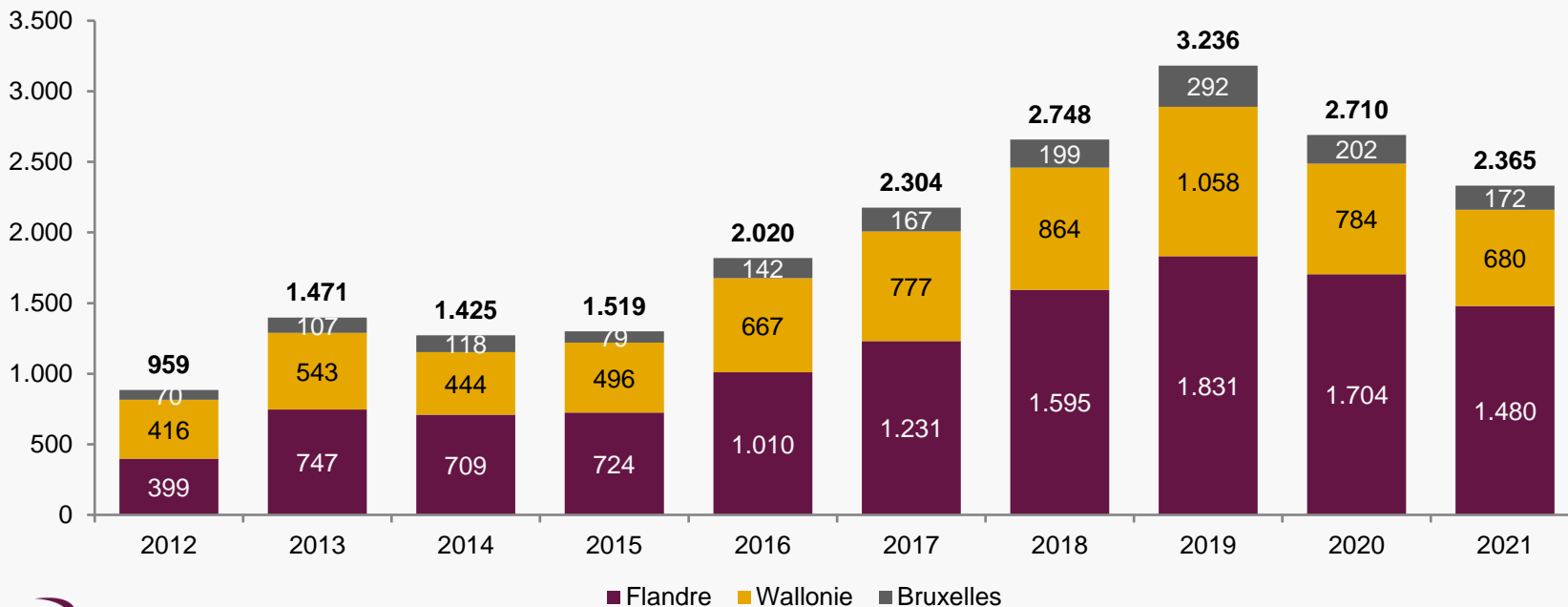
# Missions en matière de Bien-être

## Nombre de visites de chantier



# Missions en matière de Bien-être

## Nombre de visites d'entreprise

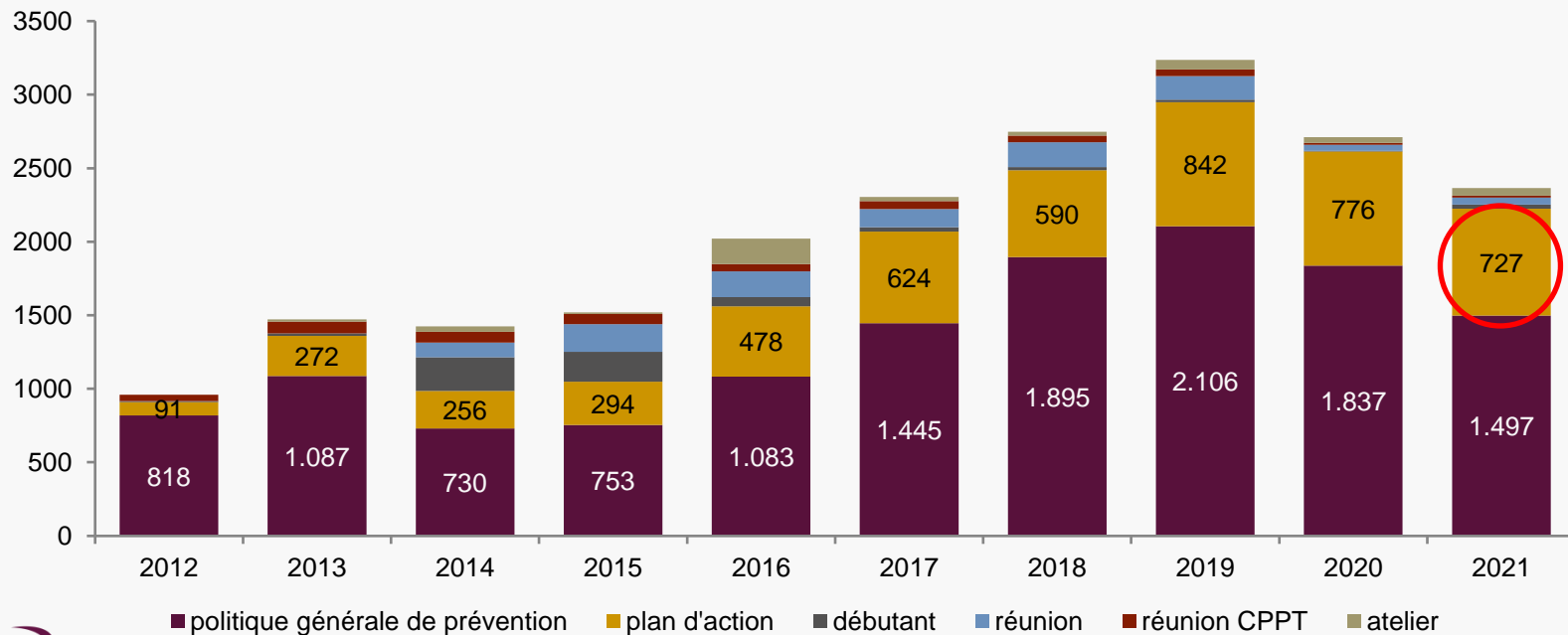


# Missions en matière de Bien-être

- Mobilisation des “décideurs” de l’entreprise de construction
  - Impact plus grand en présence des décideurs
- Plans d’action
  - Rôle de conseil des conseillers
  - Élaboration d’un plan d’action en concertation avec l’entreprise de construction
  - Suivi des actions

# Missions en matière de Bien-être

## Nombre de plans d'action



# Le Centre de Compétence Technique

- Missions spécifiques

- Gestion et suivi des matières bien-être
- Profils de compétences professionnelles et classification de fonctions
- Développement de formations et d'outils de support
- Contrôle qualité
- Gestion des équipements techniques
- Qualification et examen sectoriels
- Recherche et développement
- Organisation de la formation aux engins mécanisés

# Publications sectorielles

## ● Produits du CCT

### ● Bien-être

- Fiches de prévention
- Fiches toolbox
- Fiches d'information
- Dossiers de prévention
- Code de Bonnes Pratiques
- Catalogues en ligne
- Outils de campagne

**constructiv**

Fiche de prévention  
EPI006 12/2021

Protection des voies respiratoires

### 1 Description

Cette fiche aborde la protection des voies respiratoires sur les chantiers de construction. Elle donne un aperçu des risques rencontrés, de la réglementation en vigueur en Belgique et des mesures de prévention.

### 2 Risques

La qualité de l'air peut être altérée, soit par un appauvrissement en oxygène, soit par la présence d'agents toxiques (gaz ou vapeurs), soit par la présence de poussières, voire la combinaison de plusieurs éléments. Les modifications de la composition de l'air peuvent produire certains troubles pathologiques découlant :

- de la nature et de la concentration des agents toxiques, des poussières, des aérosols, des brouillards qui peuvent provoquer l'irritation;
- d'un appauvrissement de l'air en oxygène et provoquant l'asphyxie.

Effets des gaz nocifs sur la santé :

- **gaz irritants**: ils attaquent les muqueuses (p.ex. chlore, fluor)
- **gaz asphyxiants**: ils sont insidieux, parfois inodores (p.ex. CO, propane)

Effets des poussières sur la santé: l'action des poussières en suspension dans l'air dépend de la nature des poussières et de leurs dimensions. Les poussières fines sont plus nocives car elles restent plus longtemps en suspension dans l'air et elles arrivent à échapper aux défenses naturelles et pénètrent dans les poumons. Certaines poussières provoquent à la longue des maladies chroniques, comme par exemple la silicose provoquée par la poussière de quartz ou certains cancers provoqués par les poussières d'amiante. Pour plus d'informations concernant la poussière de quartz, voyez sur notre site la [campagne de prévention](#) à ce sujet.

**constructiv**

Fiche Toolbox 2002 - 01/2016

### Enfiler correctement un harnais antichute

Enfiler sans difficulté son harnais de sécurité (protection individuelle antichute) peut sembler simple, mais ne l'est pas forcément dans la pratique.

### 1 Description

Un équipement de protection individuelle contre les chutes se compose de plusieurs éléments qui doivent être compatibles entre eux afin d'assurer une protection efficace.

- Un moyen d'ancrage conformément à la norme EN 795
- Un système de raccord conformément à la norme EN 354 (longes de sécurité)
- Un harnais antichute conformément à la norme EN 361

Cette fiche s'applique aux harnais antichute (ci-après dénommés harnais) et ne s'applique pas aux harnais de positionnement ou aux harnais de suspension.

### 2 Risques liés à la mauvaise utilisation du harnais antichute

Enfiler incorrectement un harnais peut causer des blessures graves au dos, à la poitrine et, pour les hommes, à hauteur des testicules. Une chute a, en effet, toujours un grand impact sur le personnel. Longue est la personne qui porte un harnais sans amortisseur de chute fait une chute, l'impact dépassera les 100 J/m² (kgf) admissible par le sol. C'est la raison pour laquelle il est important de porter un harnais avec un amortisseur de chute. Un harnais offre une protection bien meilleure qu'un bon harnais de sécurité. C'est pourquoi notre législation actuelle précise qu'il peut uniquement être utilisé en tant que moyen de positionnement. Dans une protection individuelle antichute, un amortisseur de chute doit toujours être prévu pour réduire l'impact à la chute.

### 3 Comment enfiler correctement un harnais antichute ?

#### 3.1 Phase 1

- Prenez le harnais de préférence (et si possible) au point de fixation sur le dos et secouez-le pour vérifier que les sangles ne soient pas nouées ou tordues. Vous devez, à présent, changer clairement le dessus, le dessous, l'avant et l'arrière du harnais.
- Enfichez ensuite le harnais comme un gilet, une bretelle après l'autre.

**Etape 1**

Régler le harnais de sa hauteur de protection et serrer le 2 mètres du pied de harnais sur le cou afin d'avoir un diamètre correct défini.

Prenez le harnais à hauteur des épaules.

Enfiler le harnais comme un gilet. Ajuster les bretelles, le dessous, le dessus, l'avant et l'arrière du harnais.

**Etape 2**

Enfiler le harnais comme un gilet. Ajuster les bretelles, le dessous, le dessus, l'avant et l'arrière du harnais.

**Etape 3**

Attacher bien le harnais à hauteur des épaules.

**Etape 4**

Vérifier que votre point de fixation est sécurisé, que le harnais est correctement attaché et que vous êtes bien fixé.

Passer les deux bretelles à hauteur du niveau des épaules et à hauteur de la ceinture.

# Building Your Learning

