



Une approche collective du vécu du travail  
et de la santé des salariés du BTP à travers

# L'observatoire EVREST

Évolutions et Relations en Santé au Travail

G. ARASZKIEWIRZ (1), L.FAUQUEMBERGUE(1), A.LEROYER(2) et les médecins du réseau EVREST

(1) SMIBTP, Beauvais-médecins référents régionaux EVREST Picardie

(2) Université Lille 2/CHRU Lille-Directrice GIS EVREST



Partenaires du GIS Evrest

**31<sup>èmes</sup> Journées nationales de Santé au Travail dans le BTP**

# Le dispositif EVREST



Salarié né en **octobre** des **années paires** « 10 paires » (1/25 èmes des salariés vus)  
Reconnaissance par le logiciel de santé au travail

Conditions de travail  
Formation  
Mode de vie



Secrétaire

**Questionnaire court**  
**2 pages (recto verso)**  
Tout à fait réalisable au cours d'une visite médicale



Médecin

Partie médicale  
Plaintes, gênes



Groupe de travail EVREST

Analyses, publications et diffusions des résultats

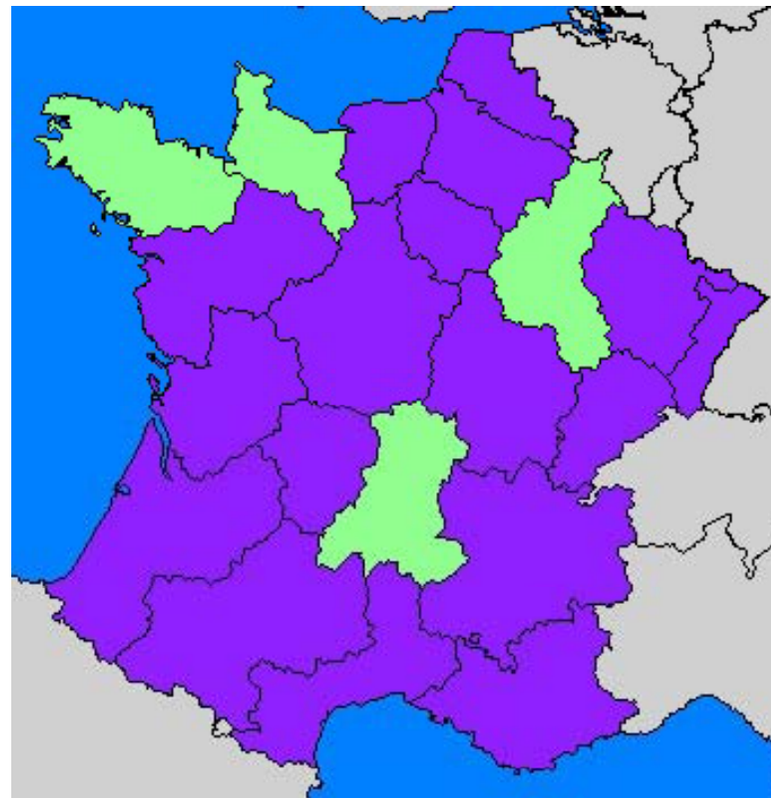
Saisie sur site sécurisé <http://evrest.istnf.fr/>  
Données anonymisées  
Base de données nationale



# Avancement du projet

*Avril 2011*

- **42 000** fiches « 10 paires », 107000 fiches au total
- **618** médecins inscrits actifs
- Rapport national et annexes par région ou secteur



 Référent Evrest

 Absence de  
référent Evrest

Régions non  
administratives :  
IEG, SNCF

+ Ile de La  
Réunion

+ Guadeloupe  
Martinique  
Guyane

# EVREST BTP

## Analyse des fiches BTP 2008-2009

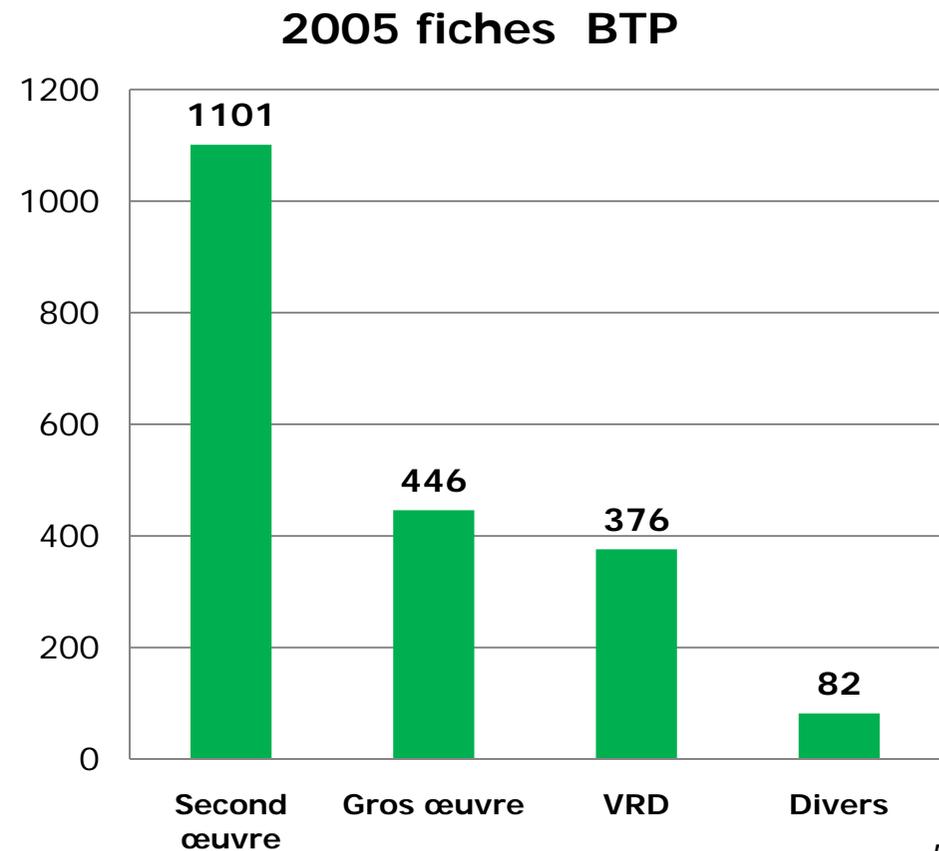
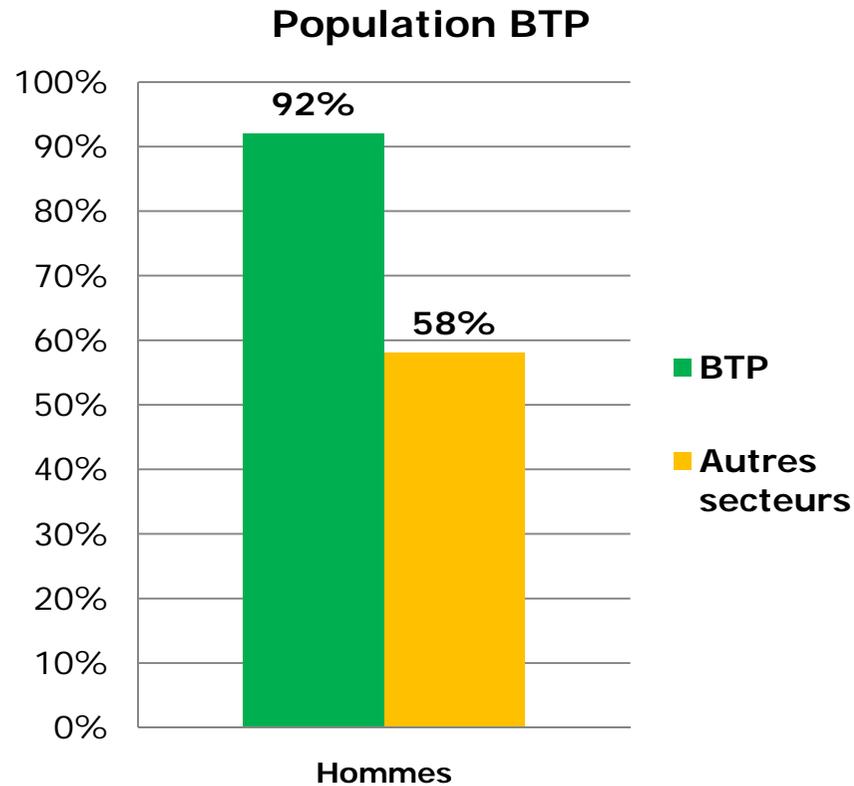
### ■ Objectifs :

- Situer les salariés du BTP par rapport aux salariés des autres secteurs
- Comparer les caractéristiques propres des catégories d'activité: gros œuvre, second œuvre, voirie et réseaux divers
- Apprécier par le suivi longitudinal, l'évolution du ressenti du travail pour les périodes 2007-2008 et 2009-2010 *A venir*
- **2005 fiches** parmi 22928 sur la période **8,9%** (*Effectifs du BTP = 9,2% - UNEDIC 2008*)
- Remplies par **257 médecins** sur **16 régions**

# EVREST BTP

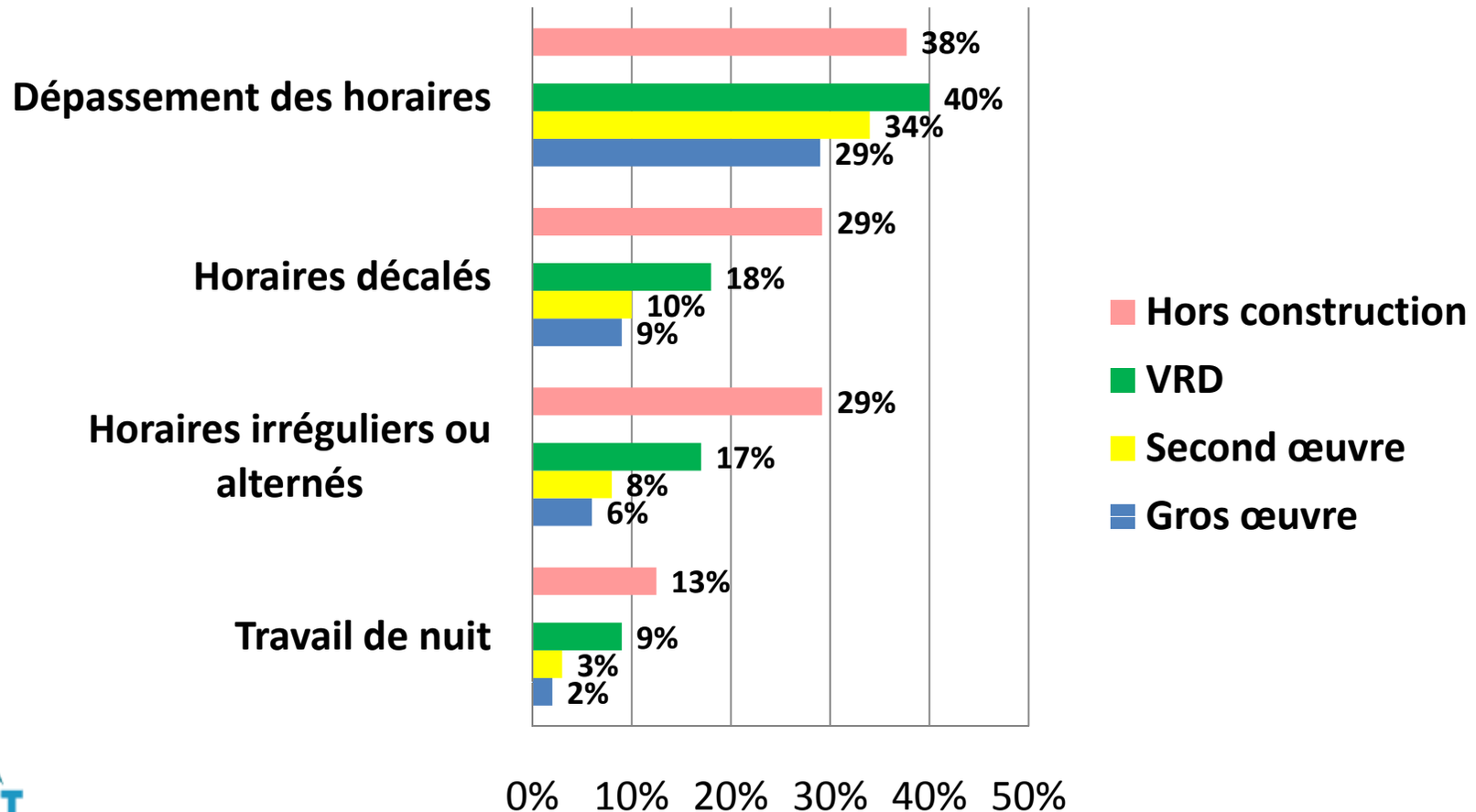
## Analyse des fiches BTP 2008-2009

### ■ Population décrite



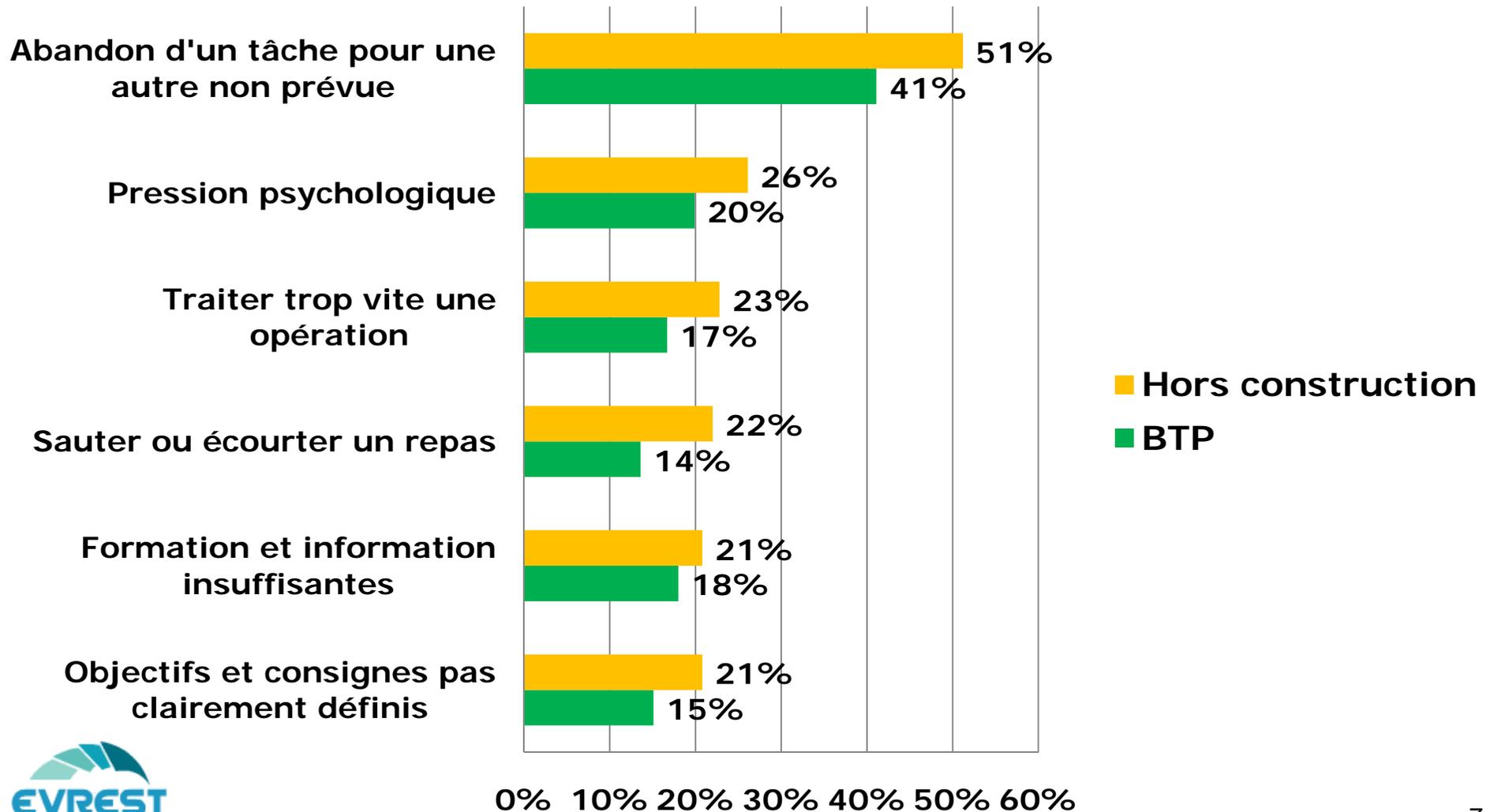
# EVREST BTP - Analyse BTP 2008-2009

- **Horaires de travail**
  - **Moins d'horaires décalés ou irréguliers**
  - **Différences entre secteurs**



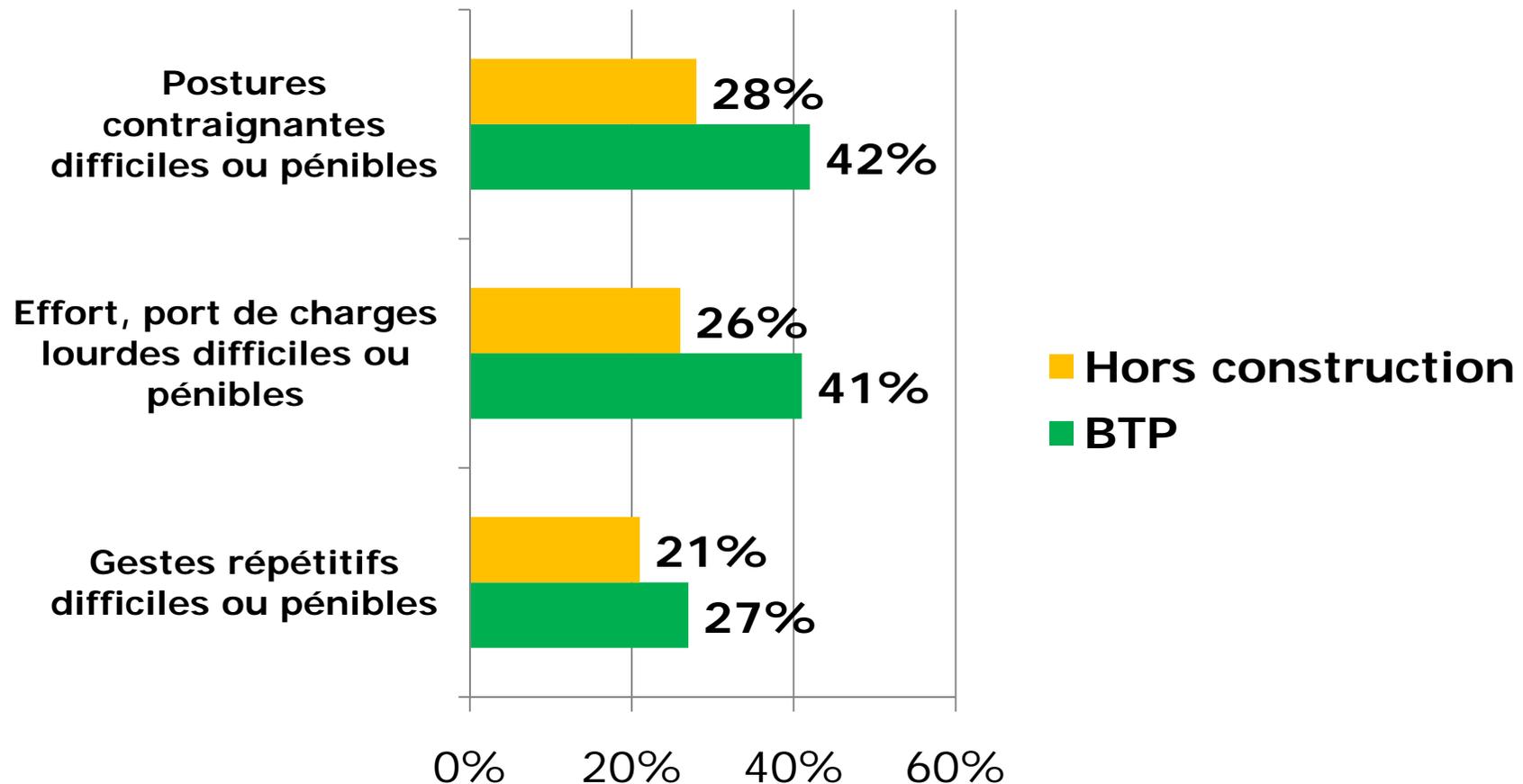
# EVREST BTP - Analyse BTP 2008-2009

- **Vécu de l'organisation et des conditions du travail - Meilleur que pour les salariés Hors construction**



# EVREST BTP - Analyse BTP 2008-2009

- Perception des contraintes physiques plus importantes pour les salariés BTP

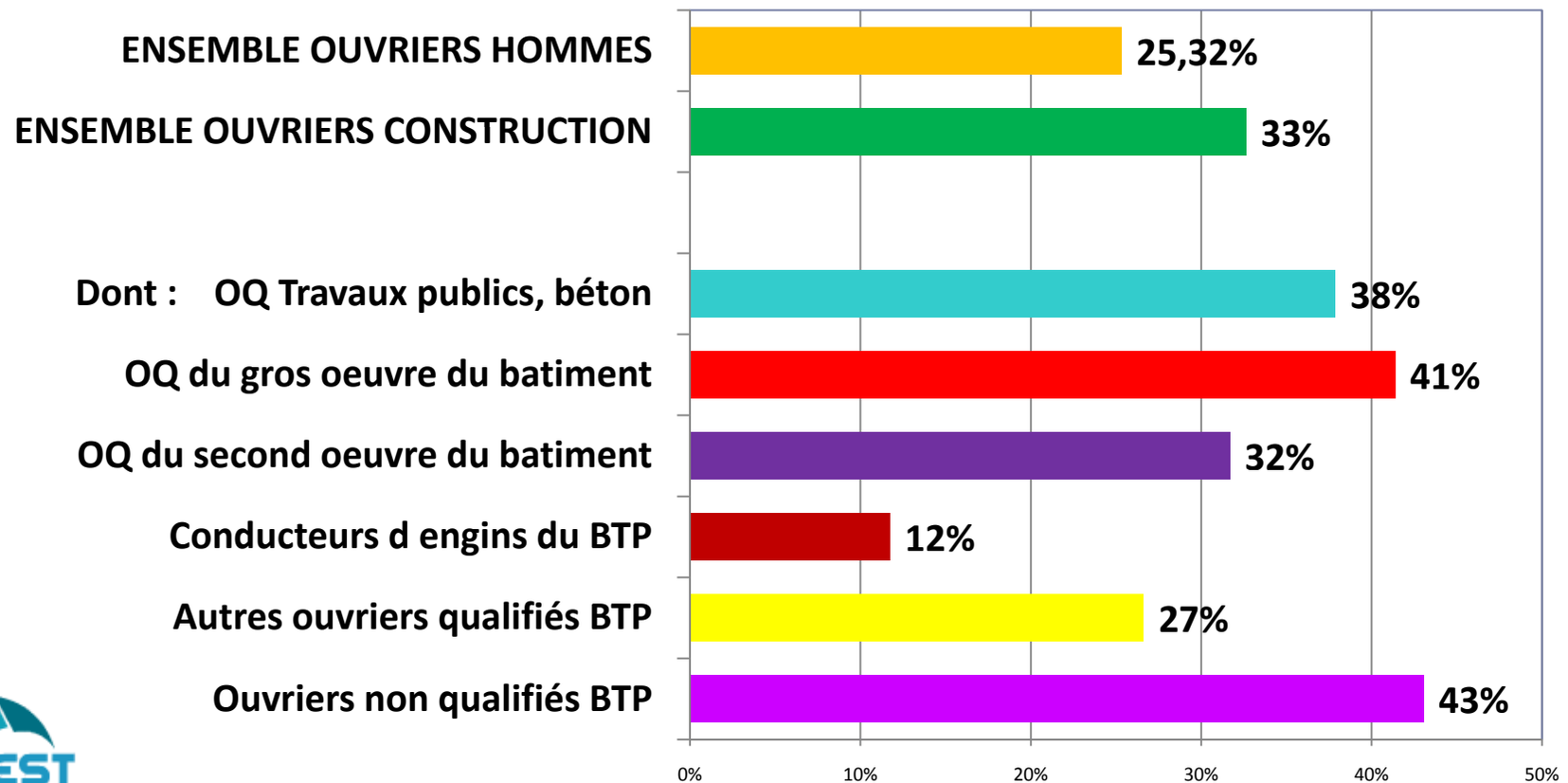


# EVREST BTP - Analyse BTP 2008-2009

## ■ Cumul de contraintes physiques

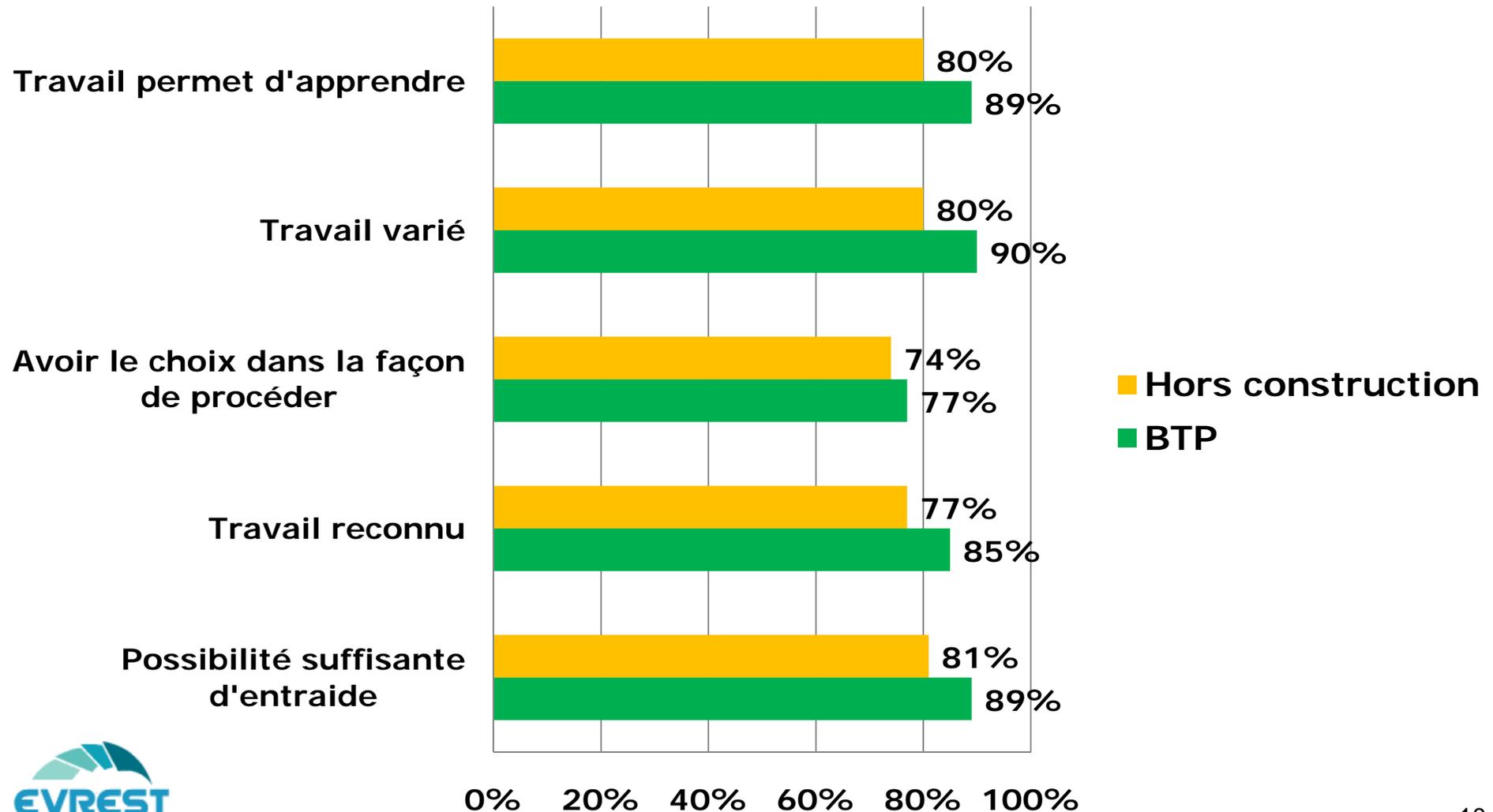
Au moins 4 contraintes parmi les 6 suivantes :

- Postures contraignantes, efforts ou port de charges,
- Gestes répétitifs, importants déplacements à pied,
- Station debout prolongée
- Exposition à des vibrations



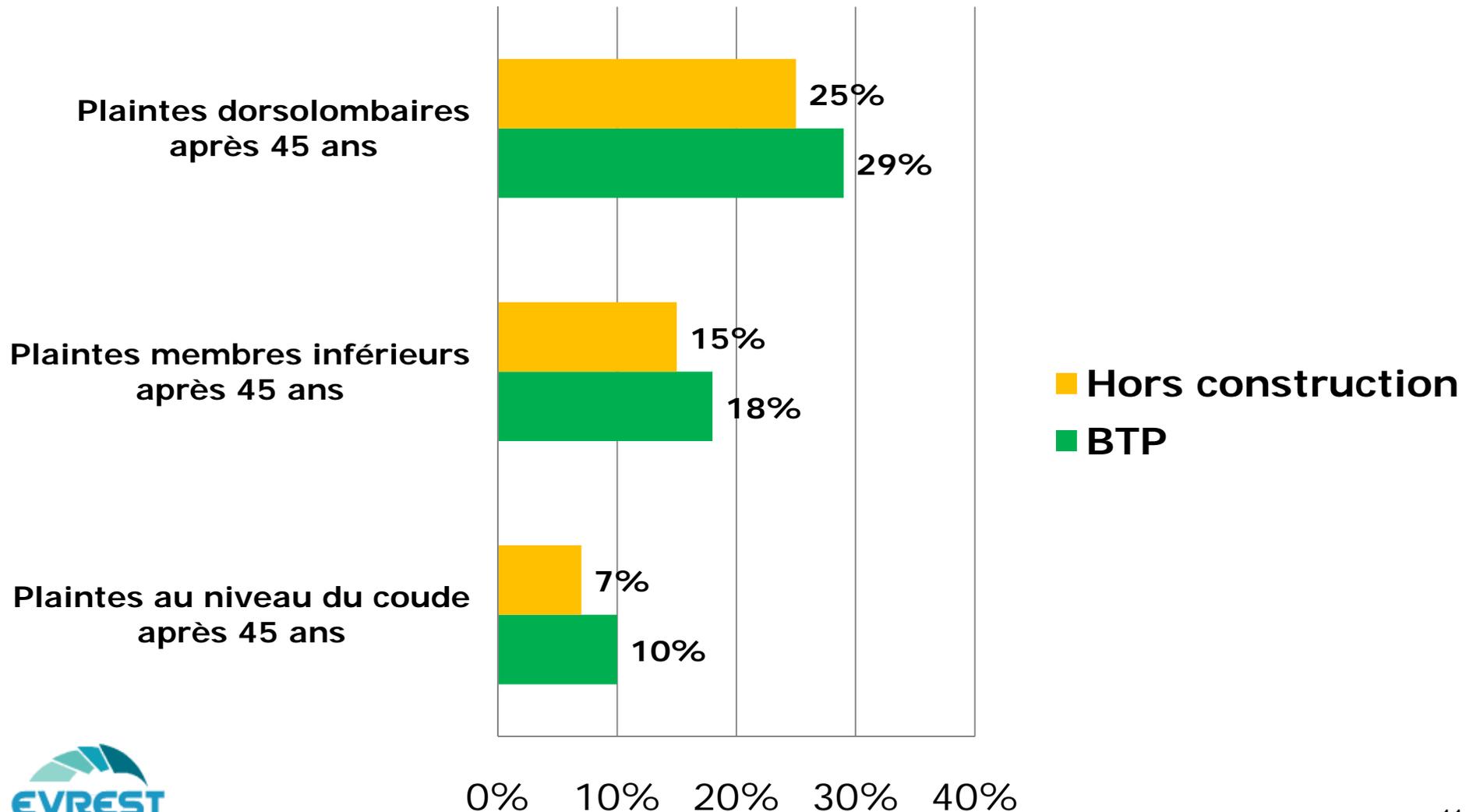
# EVREST BTP - Analyse BTP 2008-2009

- **Jugements positifs sur le travail**  
plus fréquents que pour les salariés Hors construction



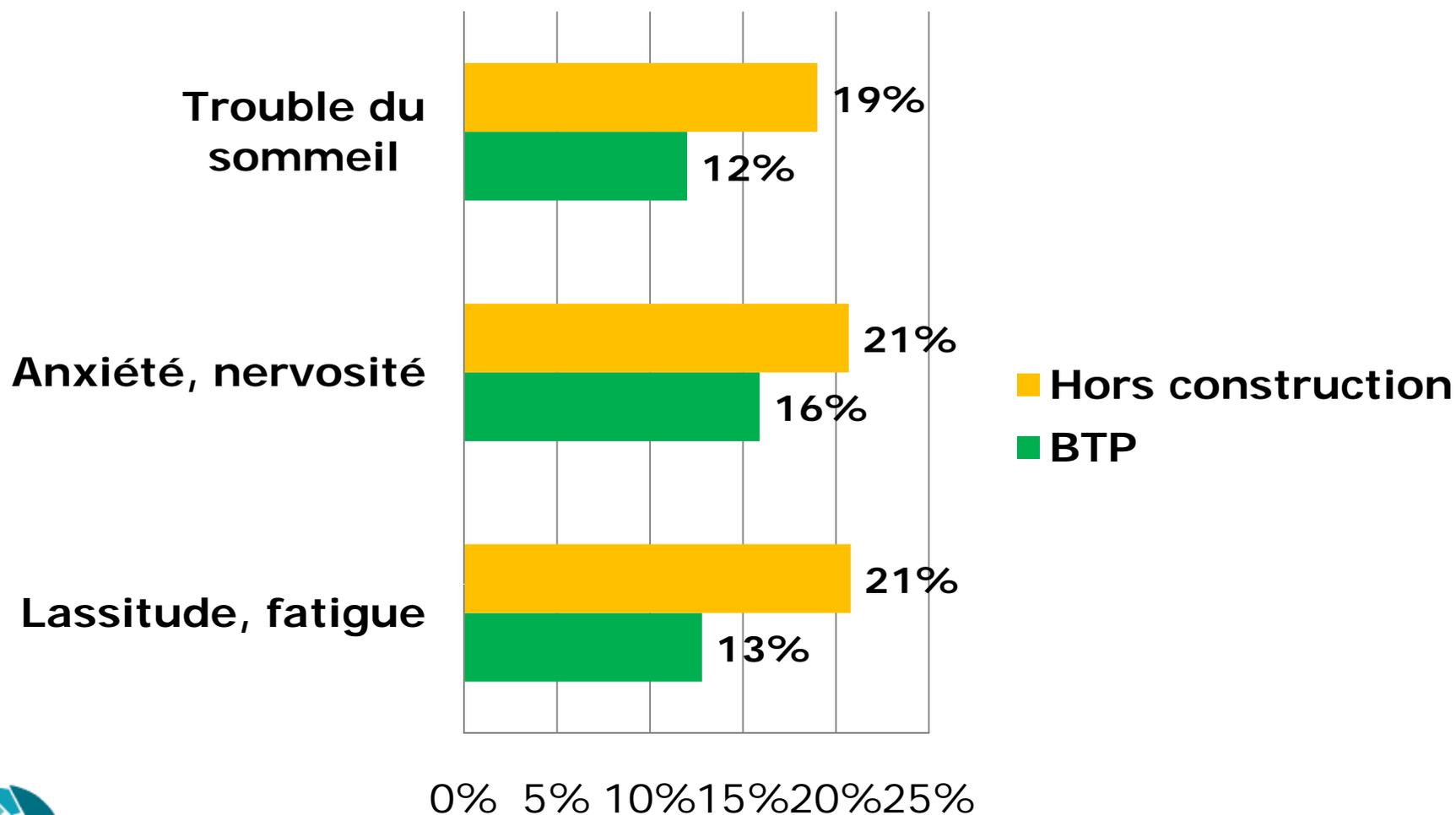
# EVREST BTP - Analyse BTP 2008-2009

- **Problèmes de santé : troubles ostéoarticulaires plus fréquents pour les salariés BTP, après 45 ans**



# EVREST BTP - Analyse BTP 2008-2009

- **Etat de santé : moindre fréquence des troubles du sommeil, de la fatigue**



# Discussion:

Comparaison contraintes, état de santé selon secteurs

- Horaires de travail ,Vécu des conditions de travail, appréciation du travail et troubles neuro psychiques
  - Les salariés du BTP sont moins exposés aux contraintes organisationnelles et ils ont une **meilleure appréciation de leur travail** ainsi **qu'une plus grande marge de manœuvre**.
  - Ces éléments sont corroborés par l'enquête SUMER 2003 qui notait de moindres contraintes organisationnelles pour les ouvriers du BTP ainsi qu'une plus grande autonomie.
  - On constate également que les **troubles neuropsychiques** sont **moindres** pour les salariés du BTP.

# Discussion:

Comparaison contraintes, état de santé selon secteurs

- **Contraintes physiques et pathologies**
  - Les contraintes physiques semblent plus importantes dans le BTP comparativement aux autres secteurs d'activité .
  - Parallèlement, on observe pour les salariés du BTP, **plus de pathologies de type TMS notamment après 45 ans.**
  - Cet élément est bien sûr à mettre en lien avec les contraintes physiques jugées importantes.
- **Données cohérentes avec les résultats des études précédentes (ESTEVE, SUMER, SVP 50)**
  - Les différences de résultats à priori proviennent de différences dans la formulation des questions et du protocole d'interrogation.

# L'Observatoire EVREST

## Conclusion

- Observatoire structuré et pérenne
- Permettant le traitement de données concernant
  - Conditions de travail, organisation, expositions
  - Vécu du travail, données de santé
- Permettant une approche collective à plusieurs niveaux :
  - Régional, national (voir quatre pages)
  - SST, entreprise
- A la disposition des médecins du travail, permettant
  - Description de populations
  - Constructions d'indicateurs
- Qui devrait permettre un suivi longitudinal, et mesurer les conséquences des évolutions du travail