



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^{èmes} 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

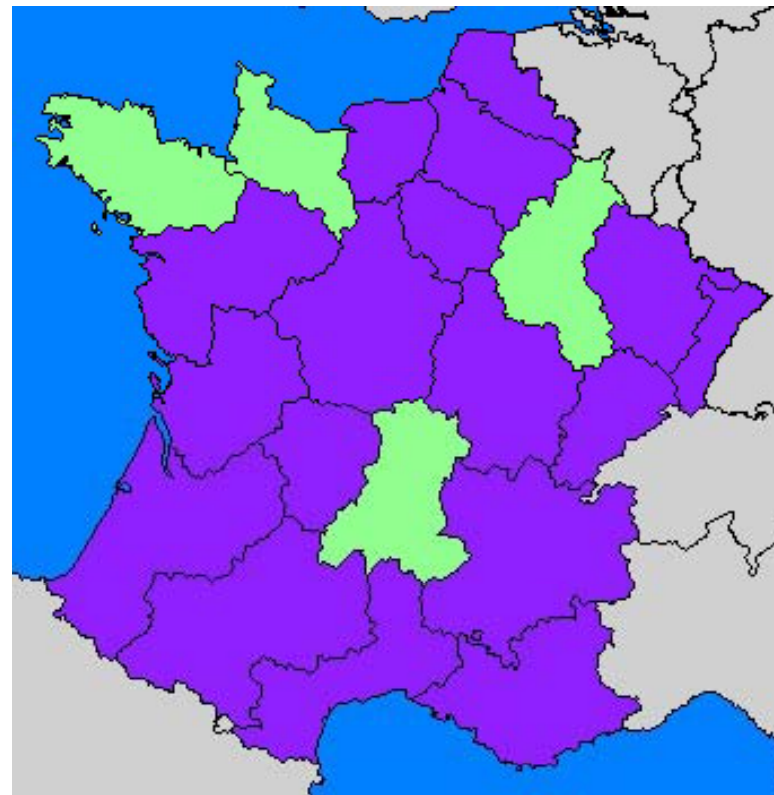
Saisie sur site sécurisé <http://evrest.istnf.fr/>
Données anonymisées
Base de données nationale



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

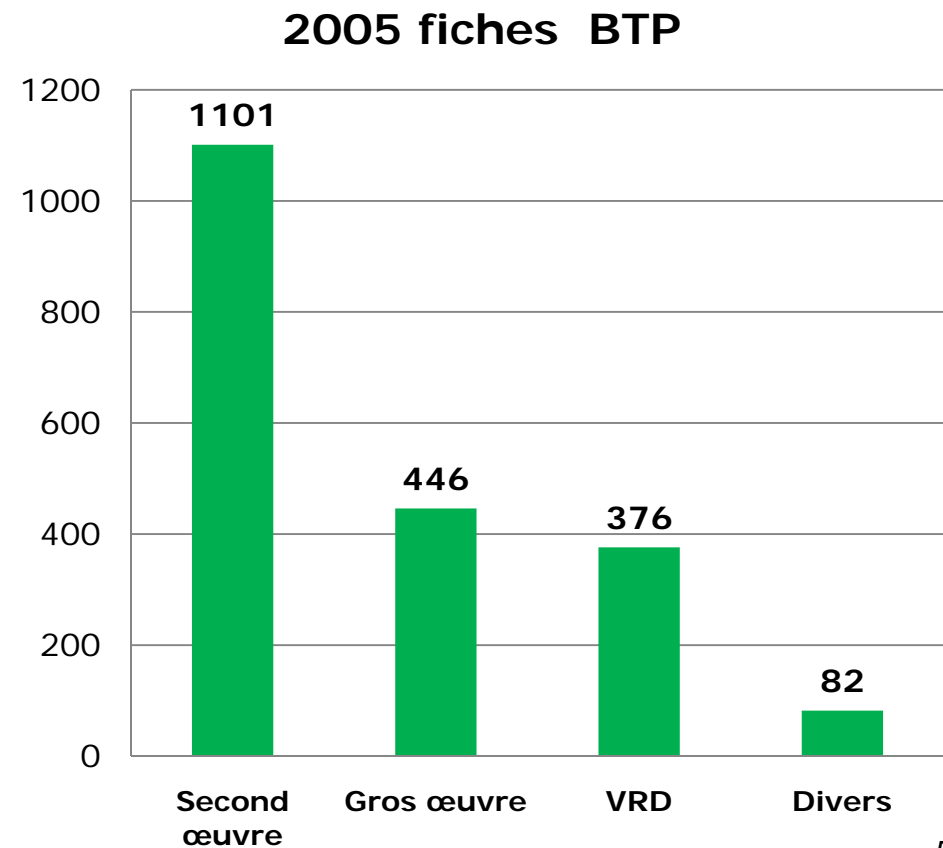
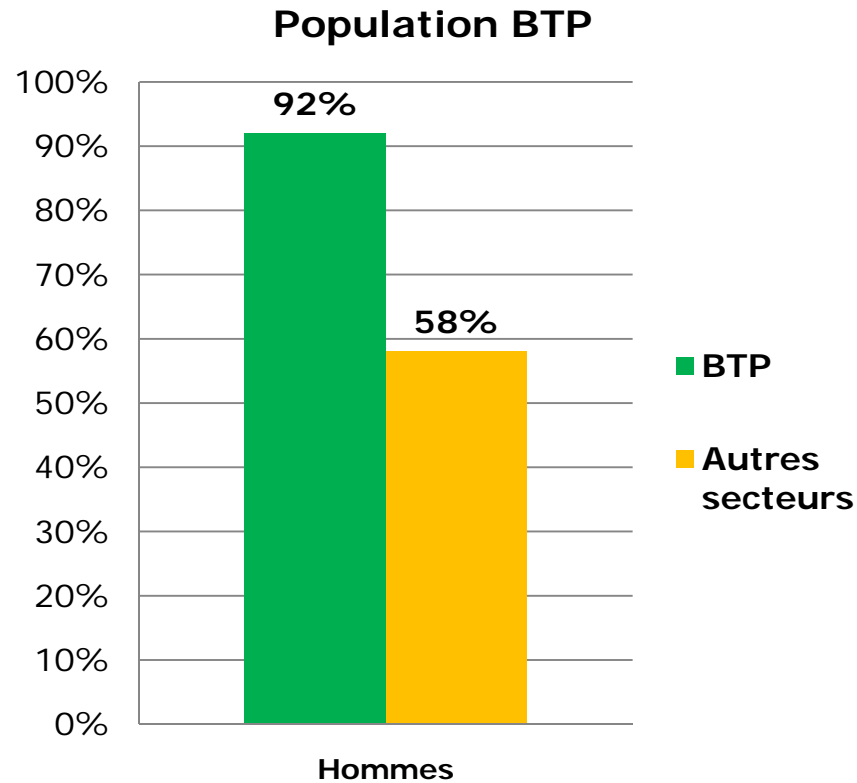
■ Objectifs :

- 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

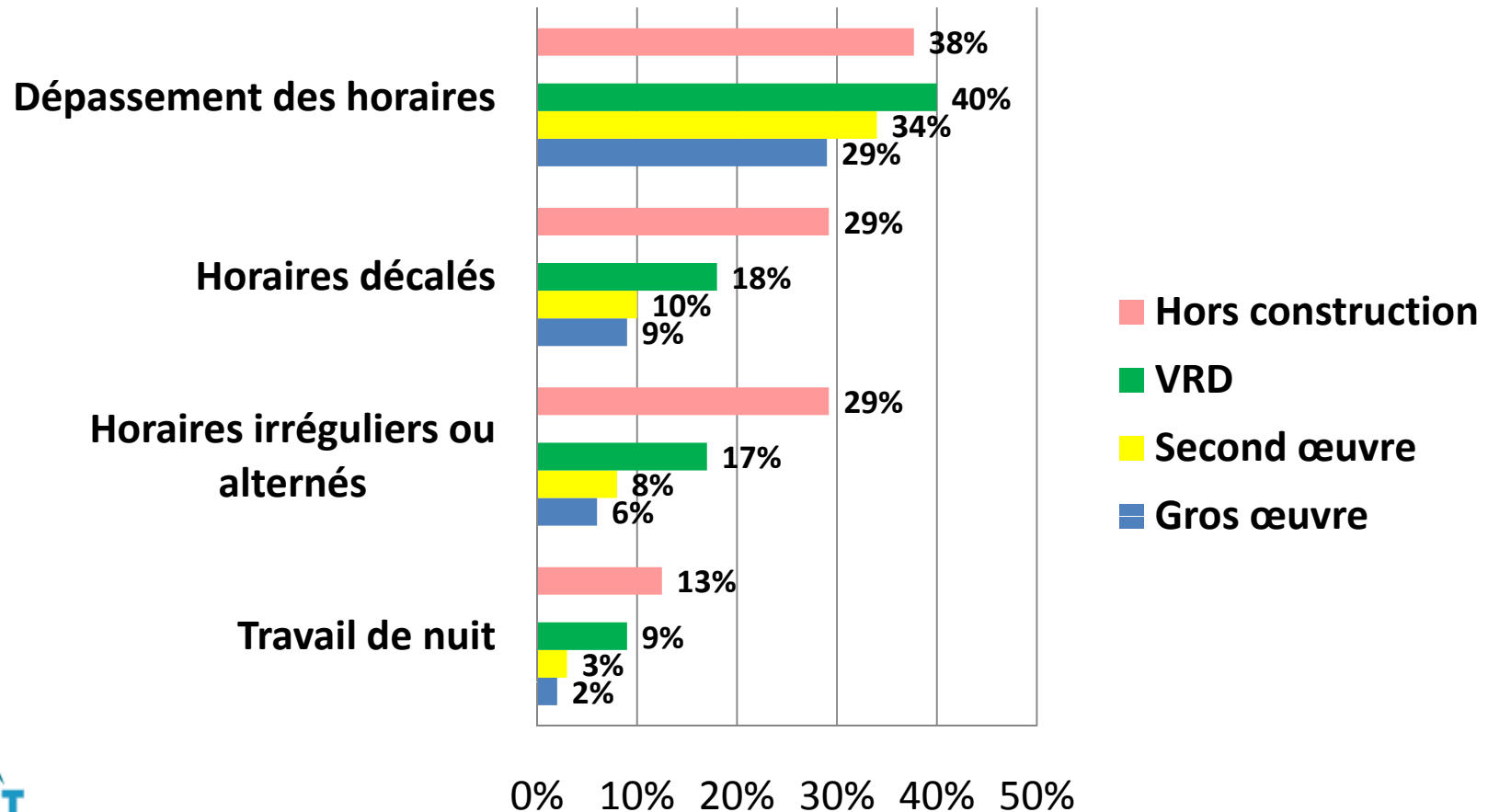
Analyse des fiches BTP 2008-2009

■ Population décrite



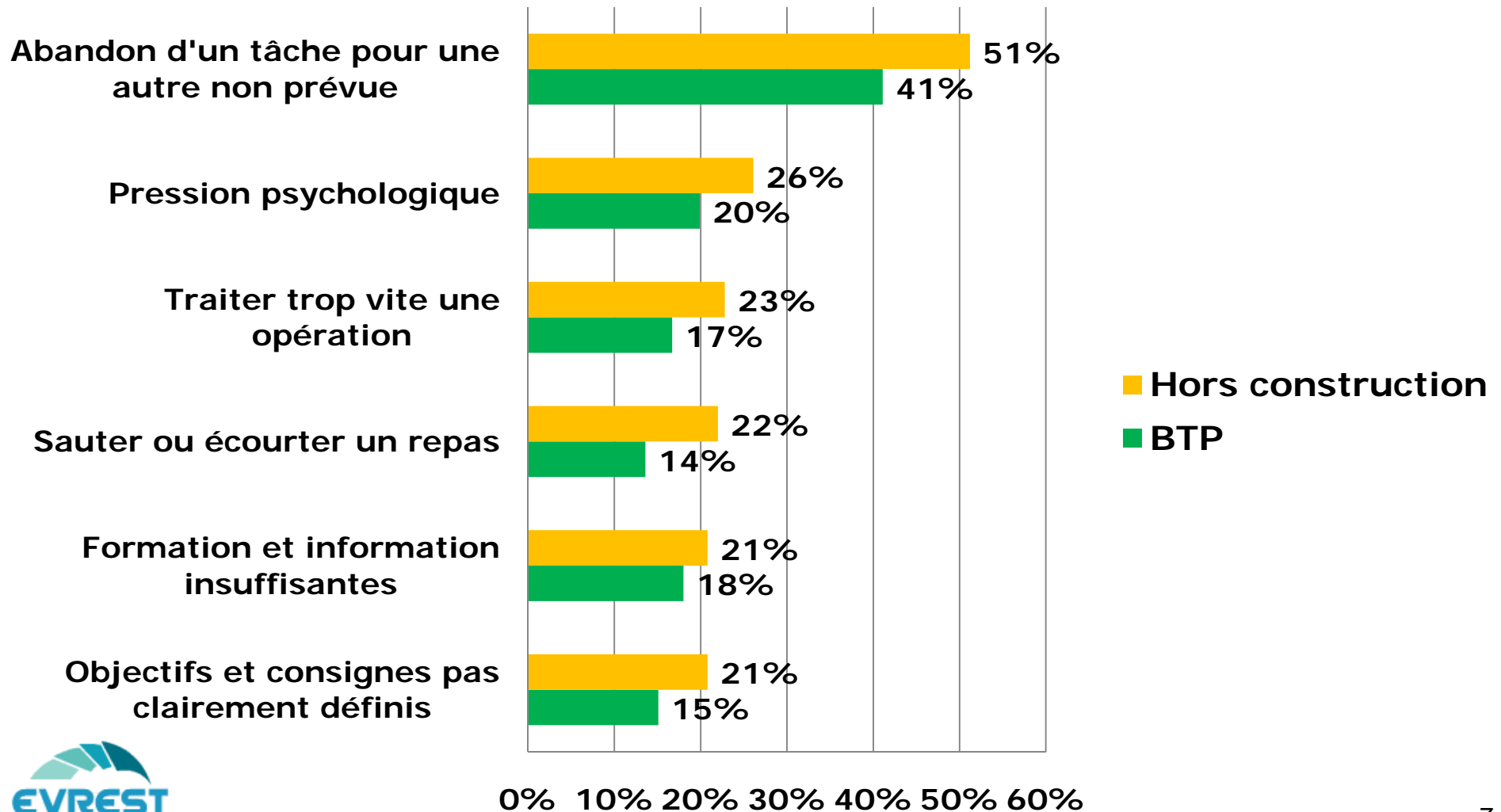
EVREST BTP - Analyse BTP 2008-2009

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



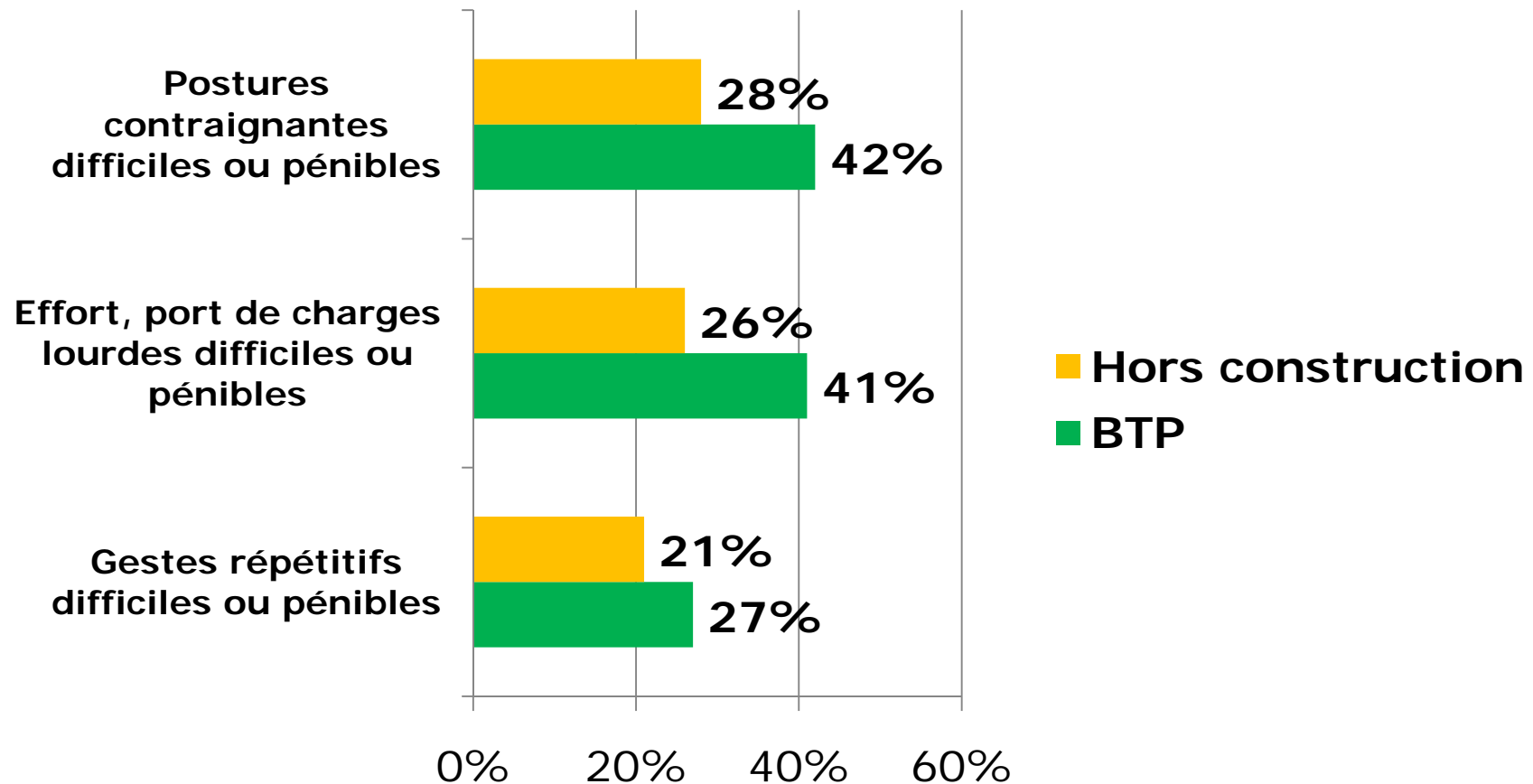
EVREST BTP - Analyse BTP 2008-2009

- **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

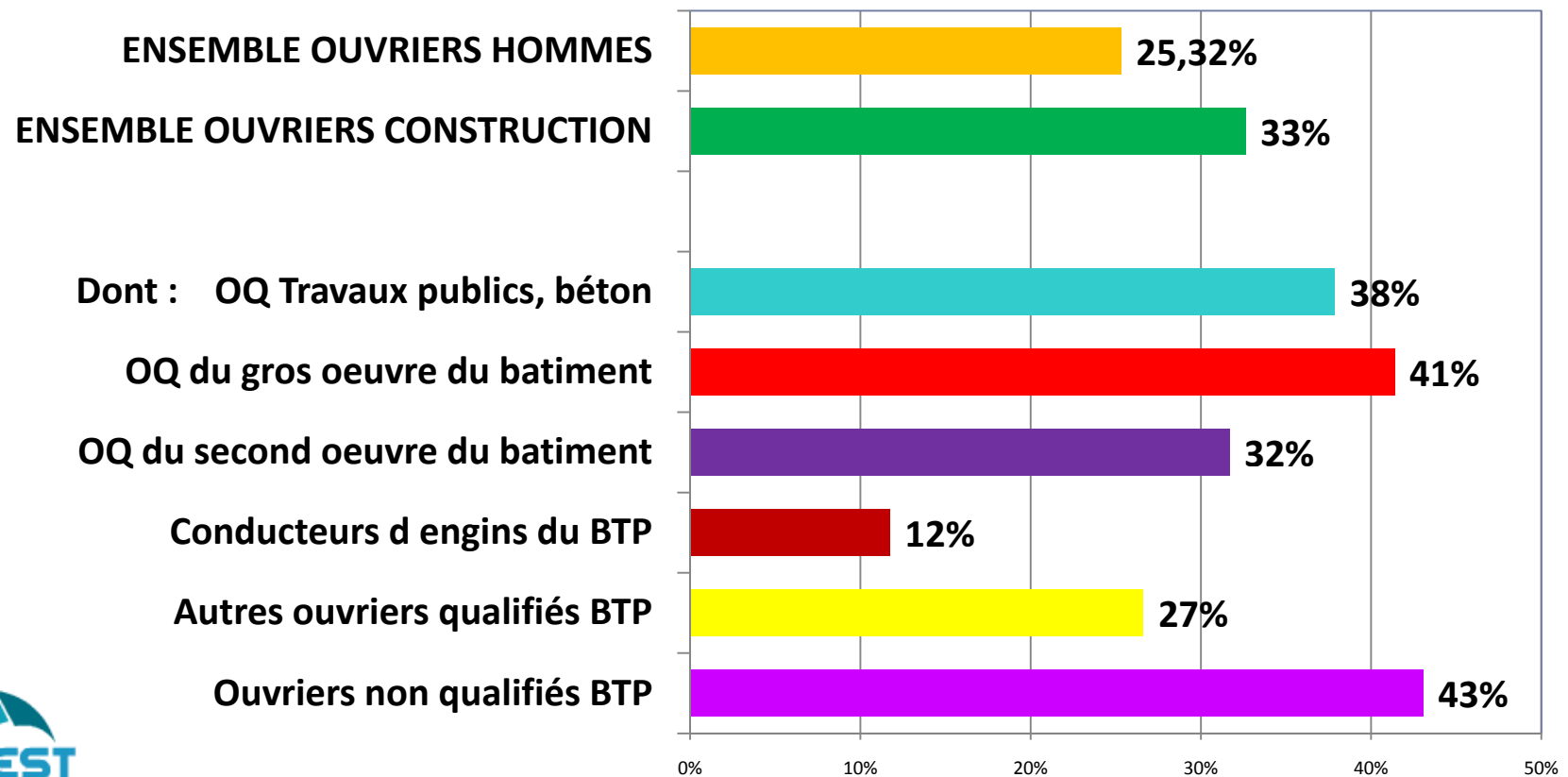


EVREST BTP - Analyse BTP 2008-2009

■ Cumul de contraintes physiques

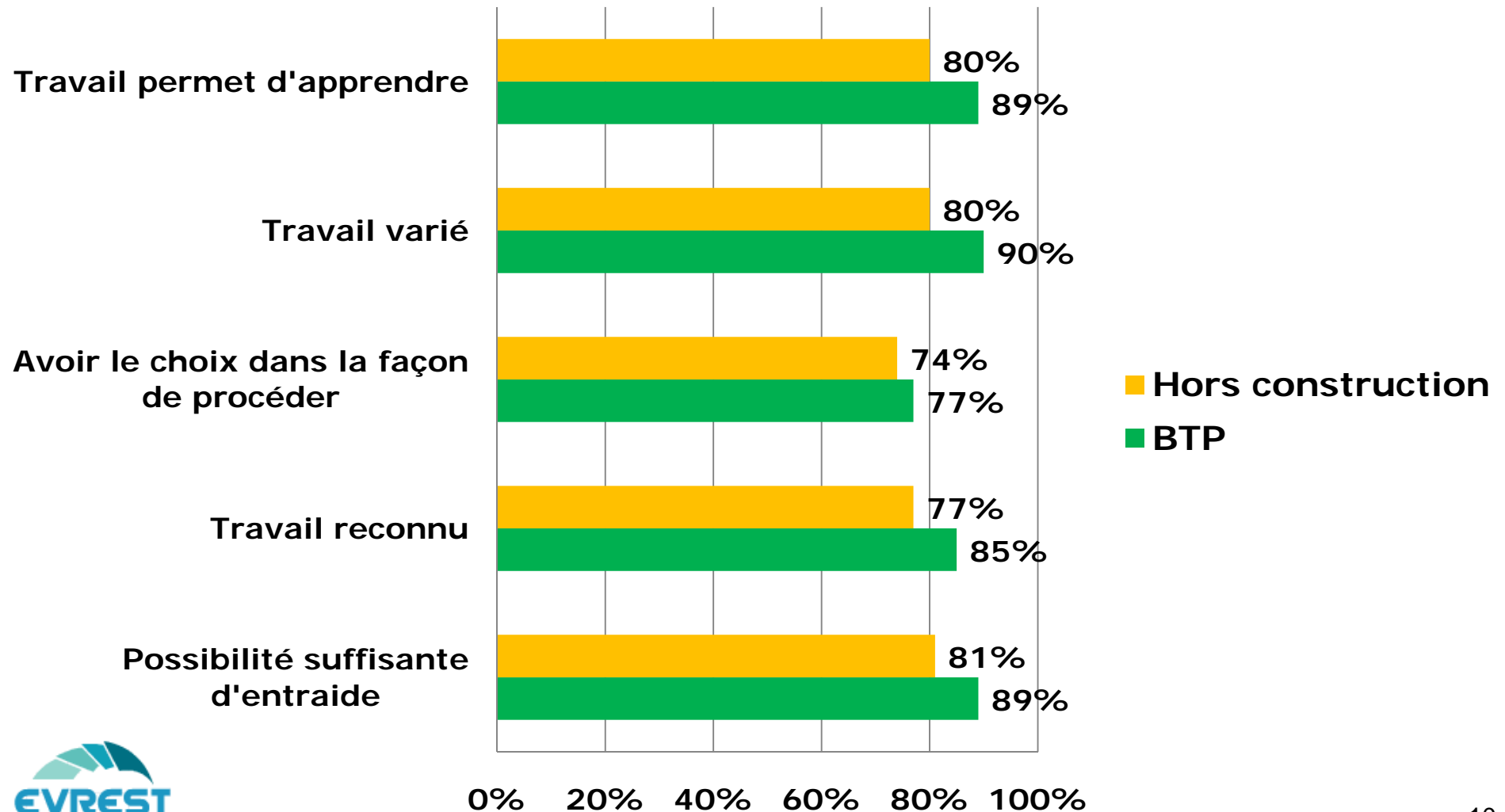
Au moins 4 contraintes parmi les 6 suivantes :

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



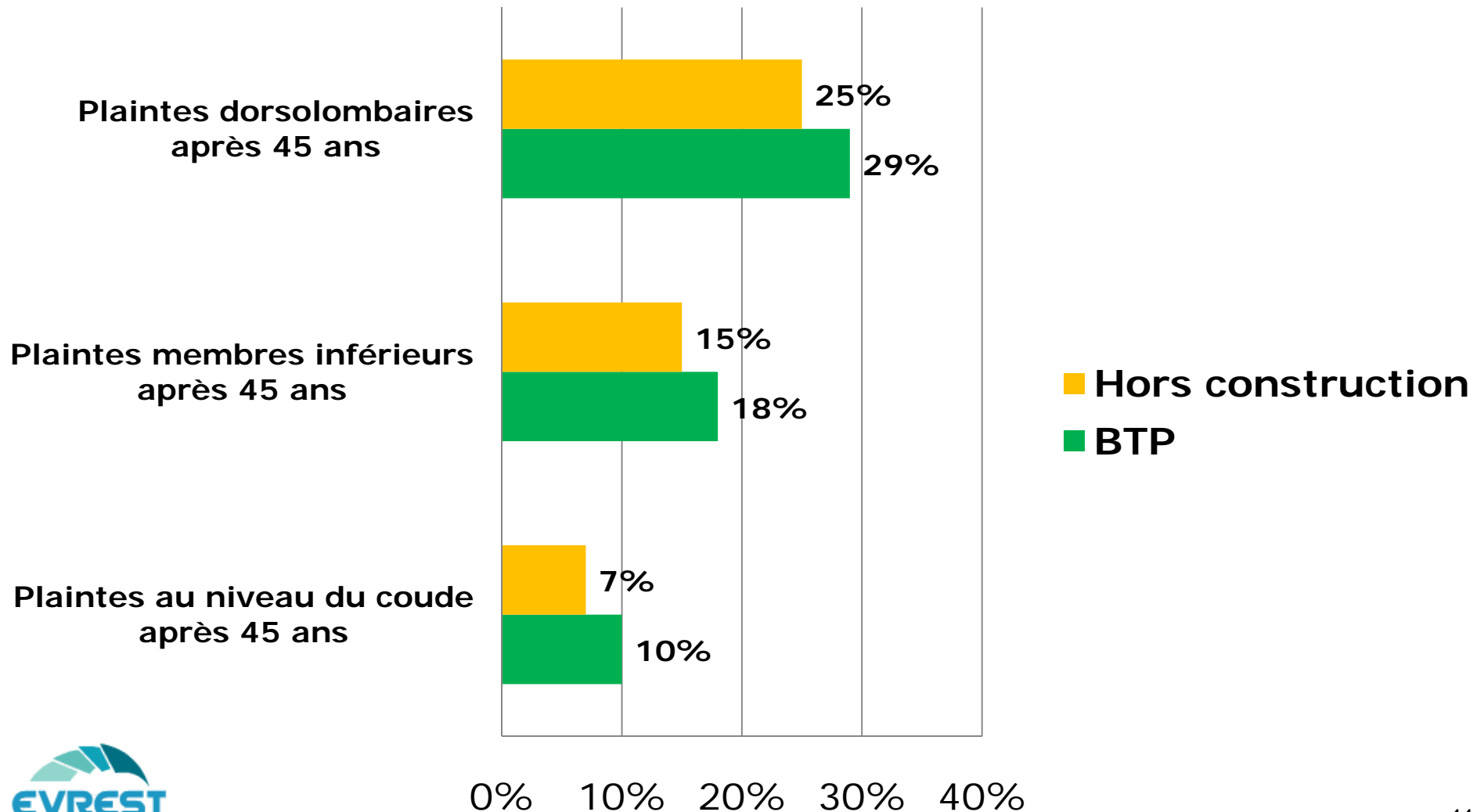
EVREST BTP - Analyse BTP 2008-2009

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



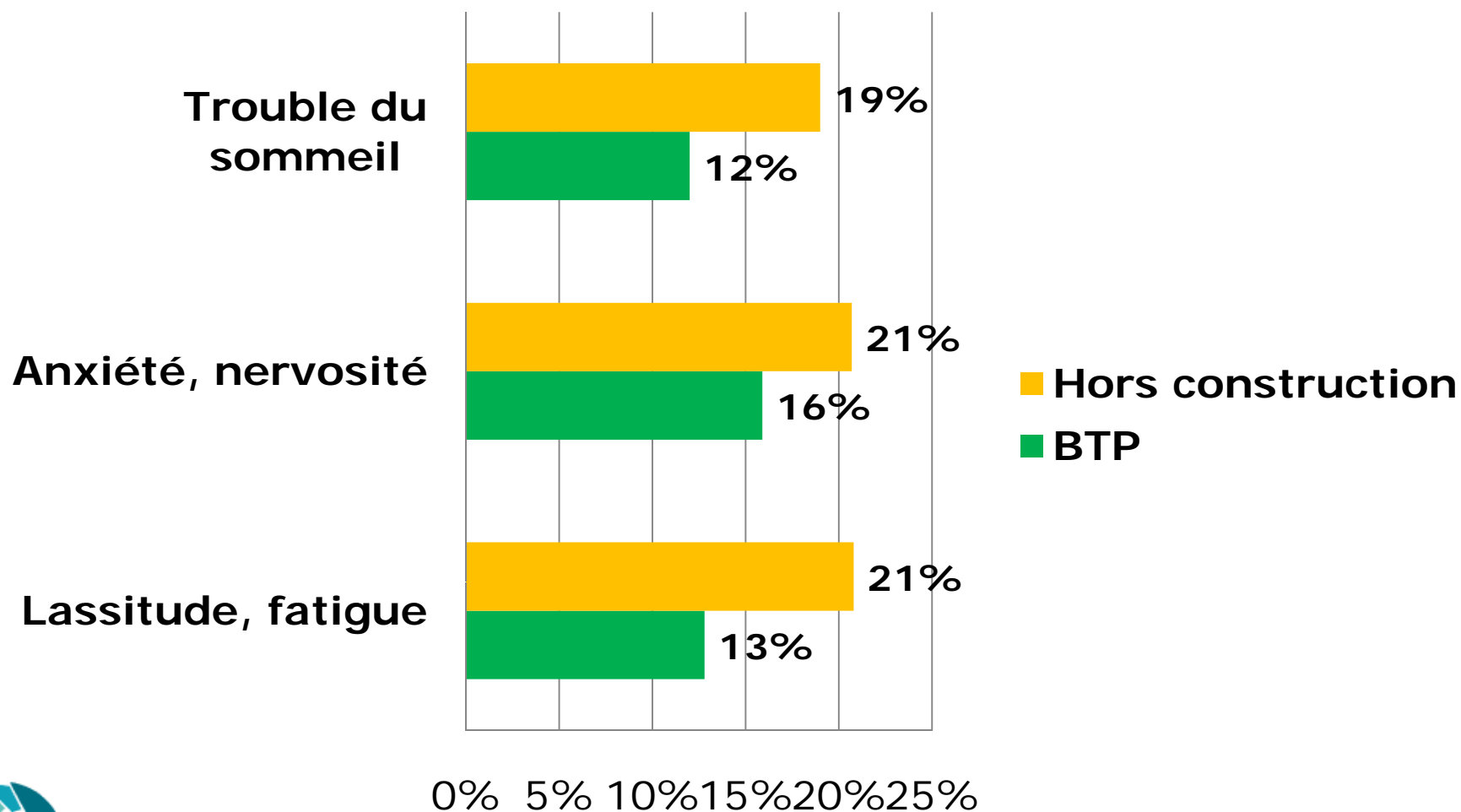
EVREST BTP - Analyse BTP 2008-2009

- **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