

anRS

Agence nationale de recherches
sur le sida et les hépatites virales
| Agence autonome de l'Inserm |

www.inpes.sante.fr
inpes
Institut national
de prévention et
d'éducation pour
la santé



Quelles sont les connaissances, les perceptions et les pratiques de la population générale vis-à-vis de l'hépatite B en France ?

Enquête KABP VIH/Sida 2010

C. Brouard (InVS), A. Gautier (Inpes), L. Saboni (ORS IDF), C. Jestin (Inpes), C. Semaille (InVS) et N. Beltzer (ORS IDF) pour l'équipe KABP

Congrès de médecine générale, Nice 2013



Contexte épidémiologique de l'hépatite B

- France métropolitaine : **281 000** personnes infectées chroniques (0,65%)
- Chaque année :
 - ~ 2 500 nouvelles contaminations
 - 1 300 décès
- **Couverture vaccinale anti-VHB**
 - en augmentation chez les nourrissons (remboursement hexavalent 2008)
 - mais reste insuffisante chez les adolescents (43% en 2008-2009 chez les élèves de 3ème)
- **Dépistage**
 - Malgré une activité de dépistage importante et en constante augmentation (3,4 millions de tests AgHBs en 2010)
 - Efficacité insuffisante : 55% des porteurs chroniques ignorant leur statut
 - ➔ 155 000 personnes infectées sans le savoir



L'enquête KABP

- Données sur connaissances, perceptions et pratiques peu nombreuses
 - introduction d'un module « hépatite B » dans la dernière enquête KABP, 2010
- Enquêtes KABP
 - Téléphoniques auprès d'échantillons aléatoires de la population générale
 - Connaissances, attitudes, croyances et pratiques déclarées vis-à-vis du VIH/sida
 - Réalisées à intervalles réguliers depuis 1992
- Dernière enquête réalisée en 2010 auprès de 9 014 personnes âgées de 18 à 69 ans résidant en France métropolitaine (participation : 65-68%)



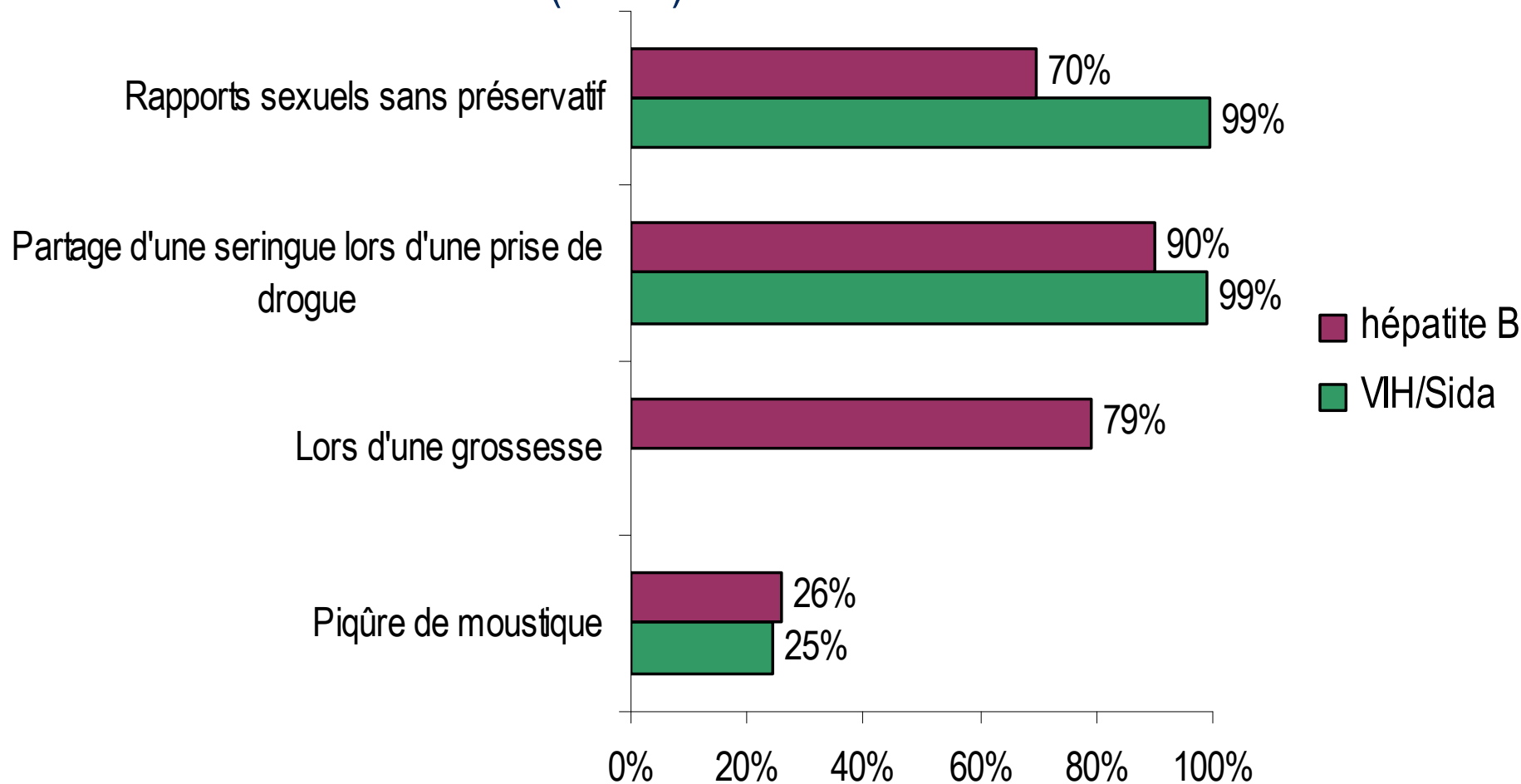
Objectifs du module hépatite B

- Evaluer les connaissances, perceptions et pratiques déclarées de dépistage et de vaccination de la population générale vis-à-vis de l'hépatite B et étudier les facteurs associés (analyses multivariées)
- Comparer ces indicateurs à ceux relatifs au VIH/Sida



Connaissances des modes de transmission

« Pensez-vous que le virus de l'hépatite B peut-être transmis dans chacune des situations suivantes ? » (% oui)





Connaissances des modes de transmission

« Pensez-vous que le virus de l'hépatite B peut-être transmis dans chacune des situations suivantes ? » (% oui)

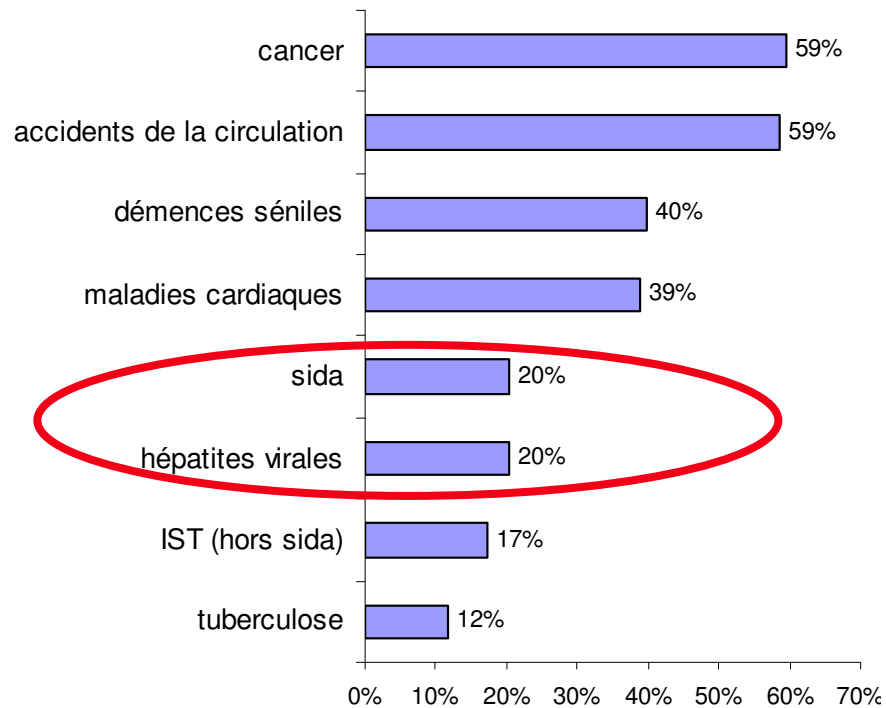
Facteurs associés à un bon niveau de connaissance des modes de transmission du VHB (multivarié)

- Femmes
- 18-45 ans
- Connaître une personne VHB+ dans son entourage
- Diplôme

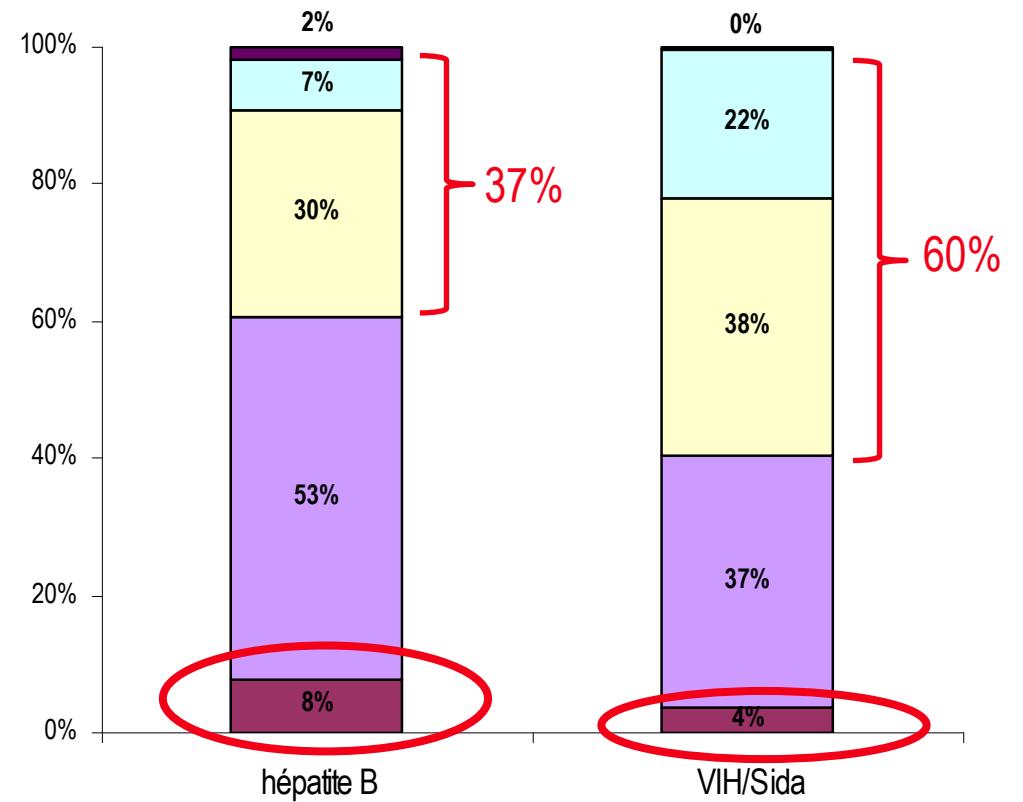


Perceptions

Risques et maladies suscitant « beaucoup » ou « pas mal » de craintes pour soi-même



Perception du risque de contamination par rapport à la moyenne des gens



- Plus de risque
- Le même risque
- Moins de risque
- Aucun risque
- Ne sait pas



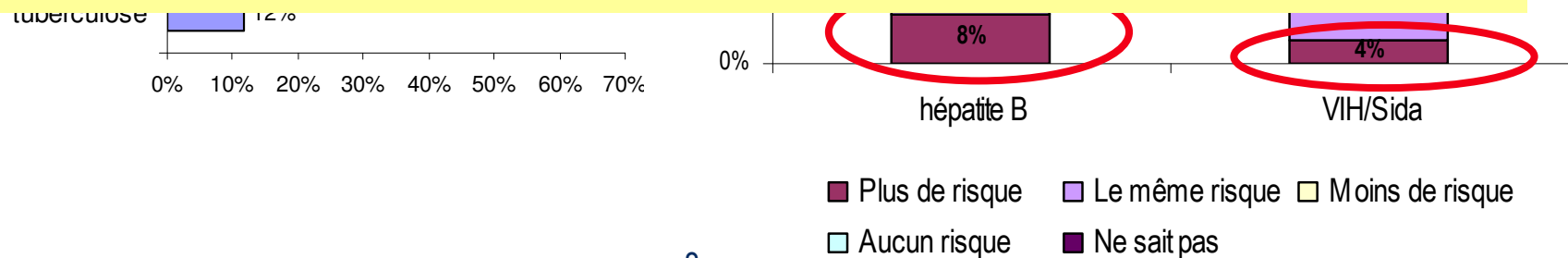
Perceptions

Facteurs associés au fait de se considérer plus à risque de contamination par le VHB (par rapport à la moyenne des gens)

- 31-54 ans
- Sans diplôme
- Connaître une personne VHB+ dans son entourage

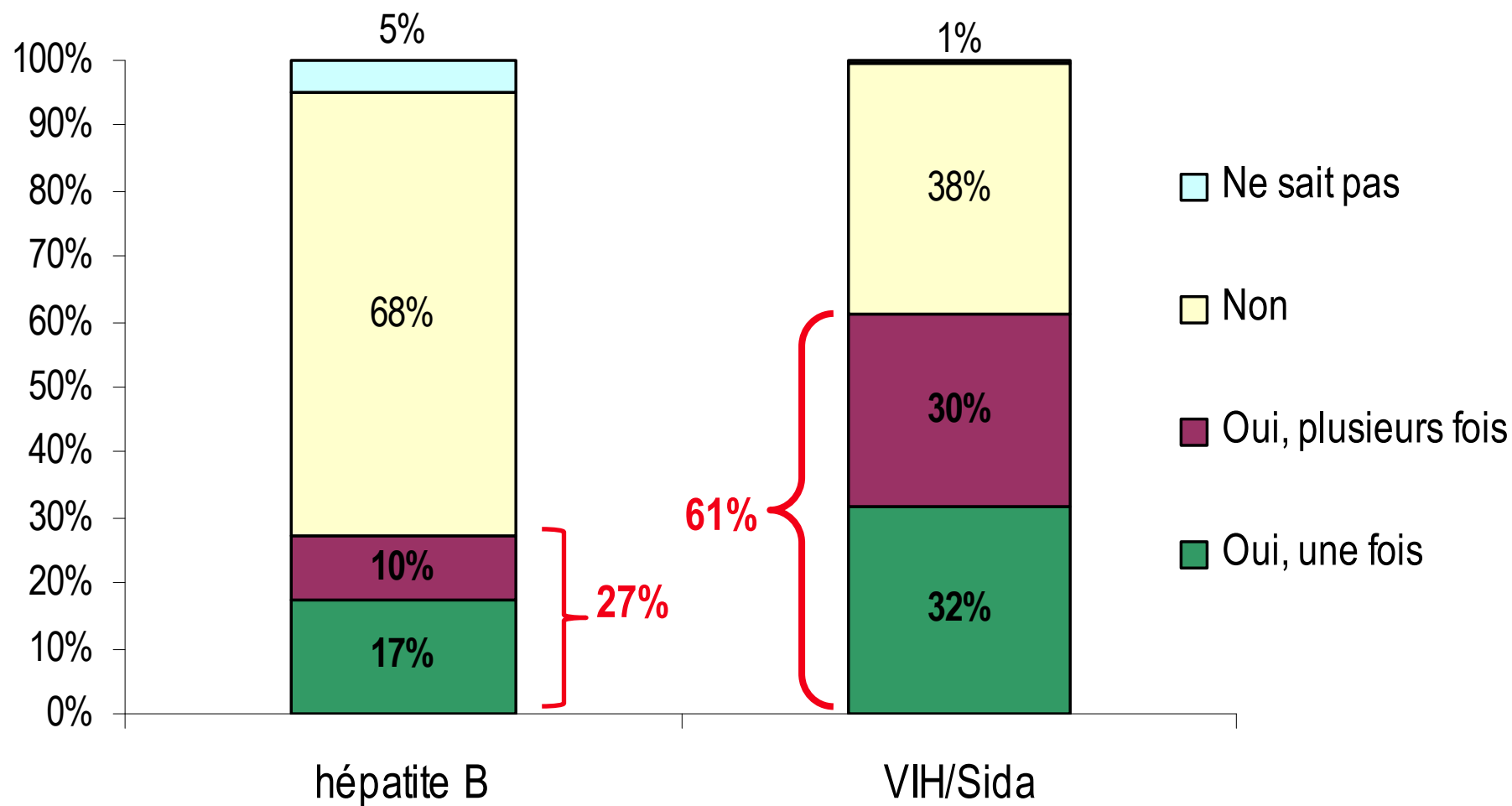
60%

Pas d'association avec expérimentation drogues IV / naissance en zone de moyenne ou forte endémicité VHB



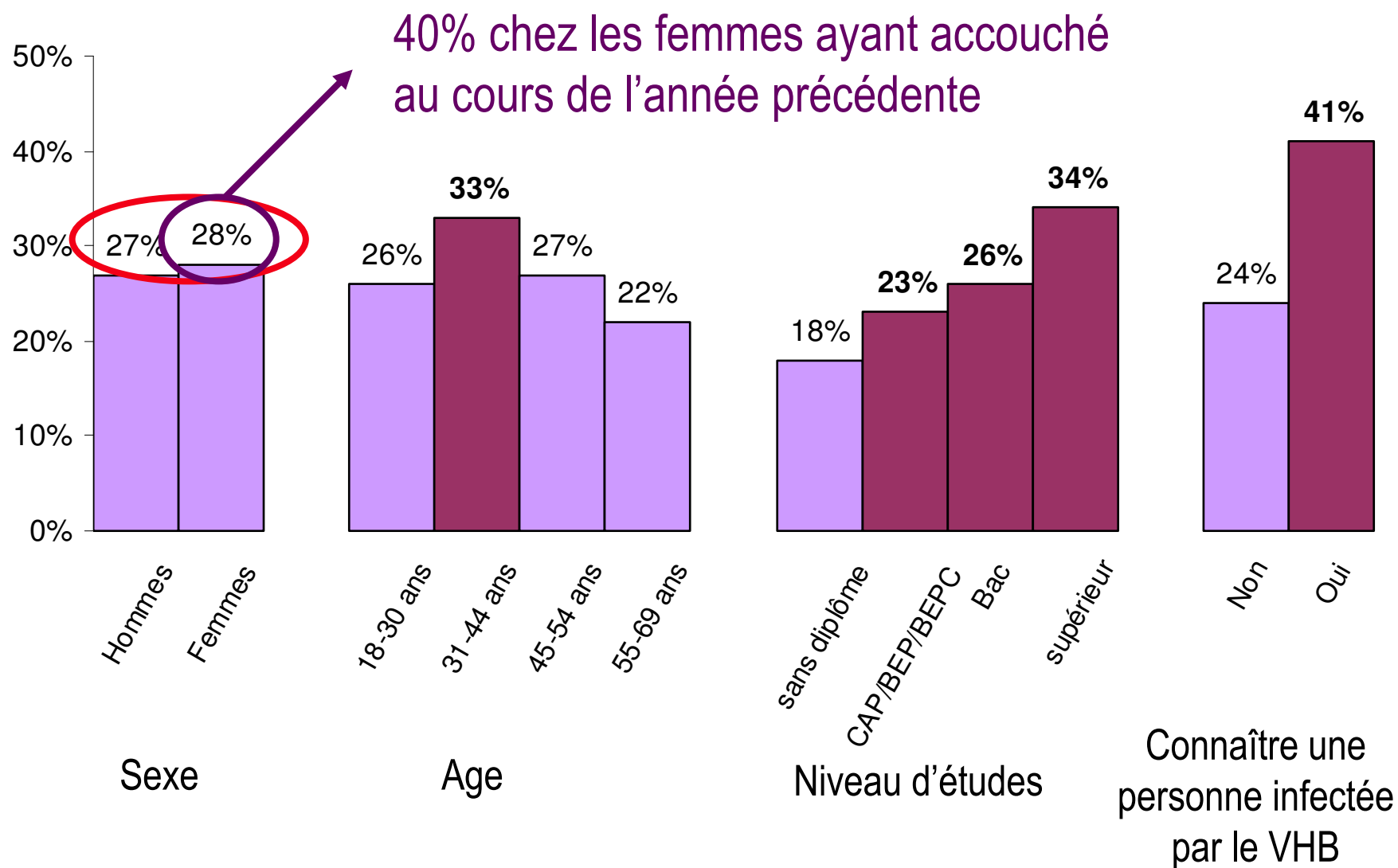


Recours déclaré au dépistage au cours de la vie



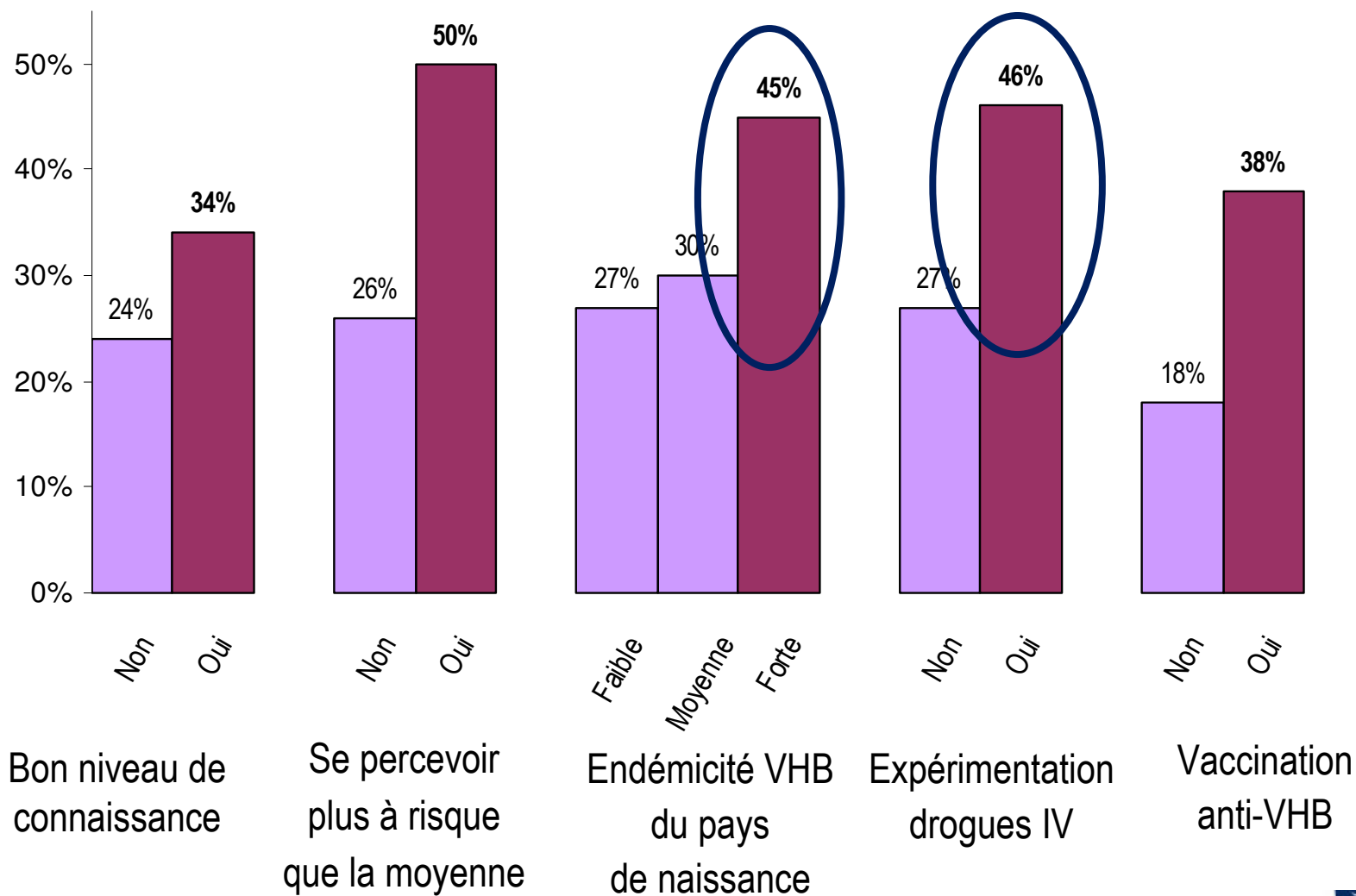


Facteurs associés au recours déclaré au dépistage VHB au cours de la vie (multivarié) (1)





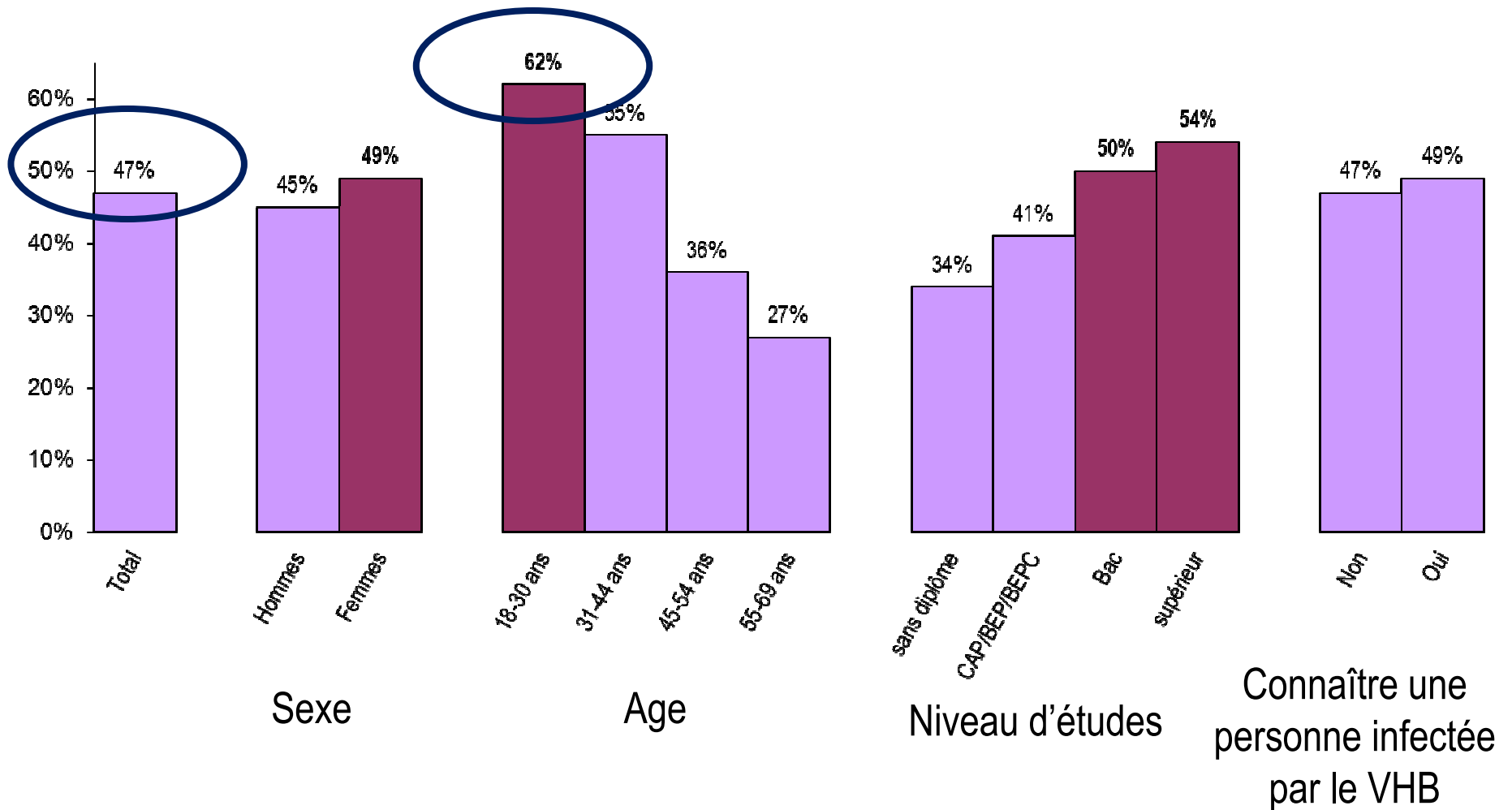
Facteurs associés au recours déclaré au dépistage VHB au cours de la vie (multivarié) (2)



Zone de forte endémicité VHB : Afrique sub-saharienne, Asie

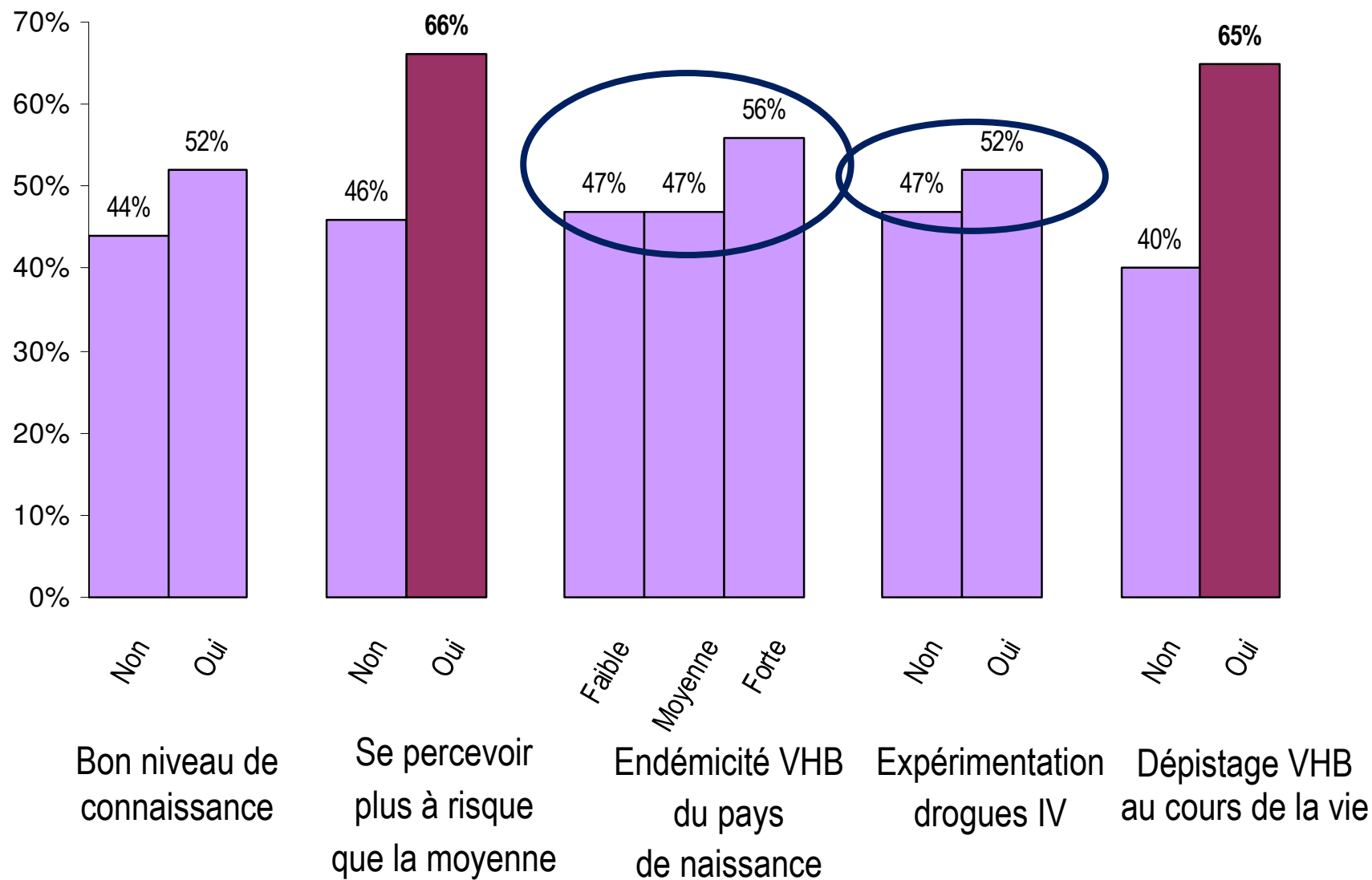


Recours déclaré à la vaccination anti-VHB (multivarié) (1)





Recours déclaré à la vaccination anti-VHB (multivarié) (2)



Zone de forte endémicité VHB : Afrique sub-saharienne, Asie



Discussion

- Par rapport au VIH/Sida, l'hépatite B
 - Moins bien connue (modes de transmission)
 - 1/3 répondants ignorent que l'hépatite B est transmissible sexuellement
 - Suscite autant de crainte (20% la craigne beaucoup ou pas mal)
 - Perception du risque de contamination plus élevée
 - Mais dépistage-vie deux fois moins souvent déclaré : 27% vs 61%
- Probable sous-estimation des indicateurs de pratiques de dépistage et de vaccination vis-à-vis de l'hépatite B
 - Enquête déclarative
 - Niveau de connaissance
- Mais, parmi les personnes à risque (ATCD d'usage de drogues IV, personnes nées en Afrique sub-saharienne ou en Asie), niveaux insuffisants
 - de dépistage (~45%)
 - et de vaccination (~55%)



Conclusion

- Résultats utiles pour orienter les politiques et les actions de santé publique
- Malgré de nombreuses actions, des progrès restent à faire pour
 - améliorer les connaissances
 - renforcer le dépistage et la vaccination des personnes à risque
- Renouvellement de ce module → suivre l'évolution de ces indicateurs afin d'ajuster les stratégies de prévention



Remerciements

- Aux personnes ayant répondu à cette enquête
- Aux financeurs :
 - Agence nationale de recherches sur le sida et les hépatites virales (ANRS)
 - Institut national de prévention et d'éducation pour la santé (Inpes)
 - Institut de recherche en santé publique (IReSP)
 - Observatoire régional de santé d'Île-de-France (ORS IDF)
- Au groupe de travail « méthodologie des enquêtes en population générale »
- A IPSOS
- A l'ensemble de l'équipe KABP
 - ANRS : Véronique Doré
 - Inpes : François Beck, Arnaud Gautier, Romain Guignard, Christine Jestin, Nathalie Lydié, Jean-Baptiste Richard
 - InVS : Cécile Brouard, Marie Jauffret-Roustide, Guy La Ruche, Stéphane Le Vu, Caroline Semaille
 - ORS IDF : Nathalie Beltzer, Isabelle Grémy, Leïla Saboni, Claire Sauvage, Cécile Sommen
 - Inserm (U1018) : Josiane Warszawski