

Comprendre la Comorbidité Infections et Diabète : L'Etude CINDIA

Eugène SOBNGWI MD, MPhil, PhD

Service d'Endocrinologie, Hôpital Central de Yaoundé

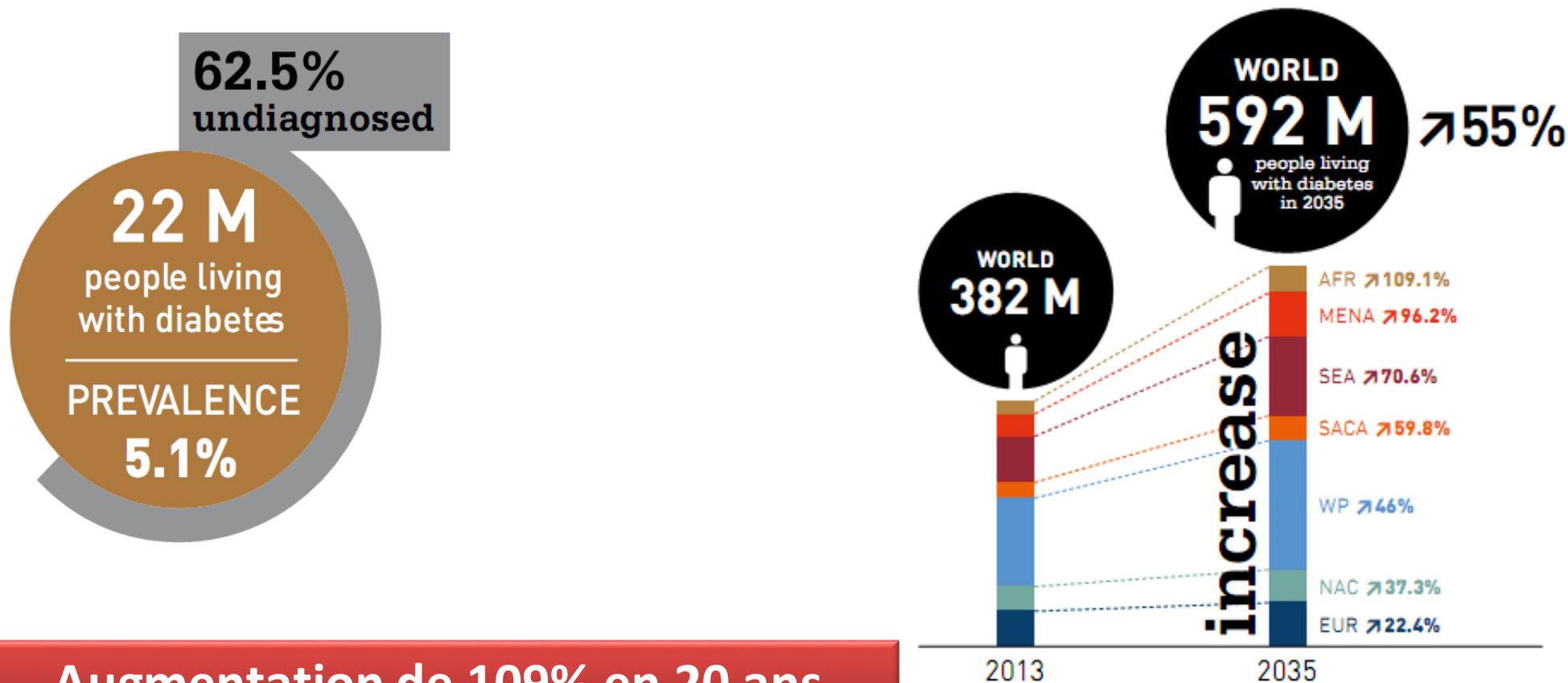
Département Médecine Interne et Spécialités, Faculté de Médecine

Laboratoire de Médecine Moléculaire et Métabolismes, Centre de Biotechnologie

Université de Yaoundé 1, Cameroun



Le diabète en Afrique : La plus forte augmentation des 20 prochaines années

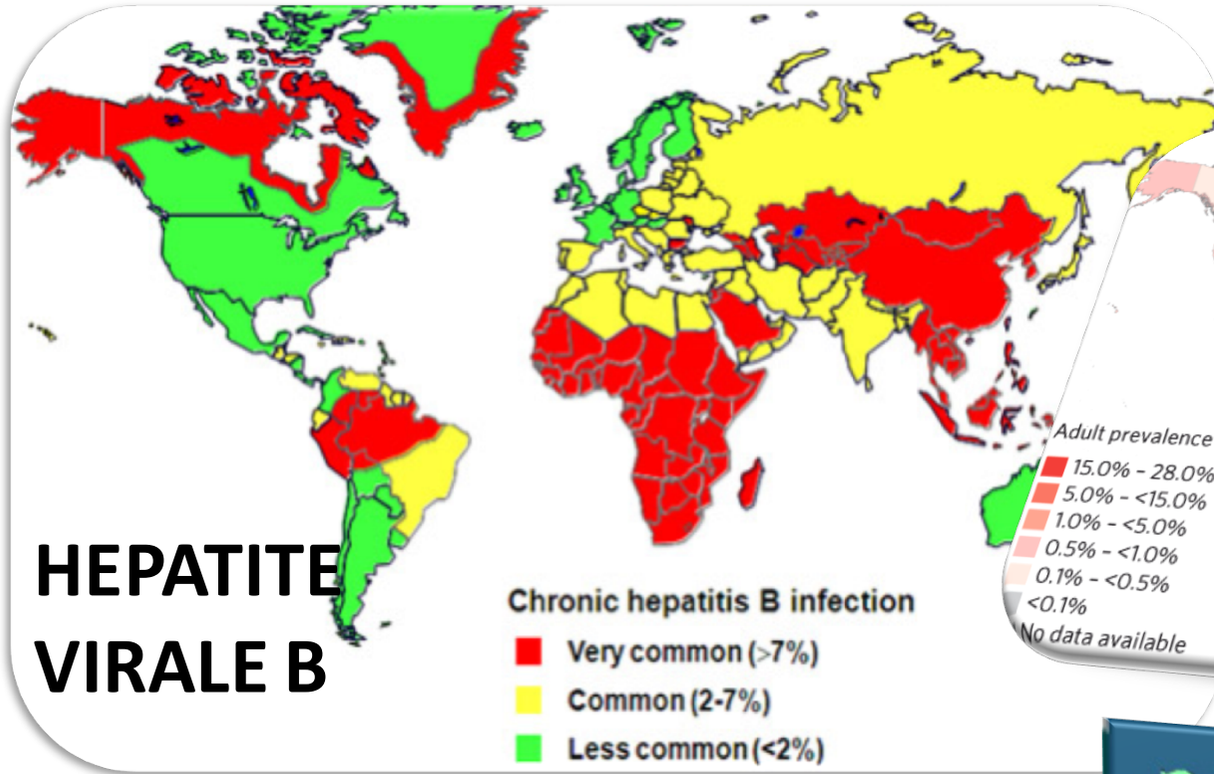


Augmentation de 109% en 20 ans

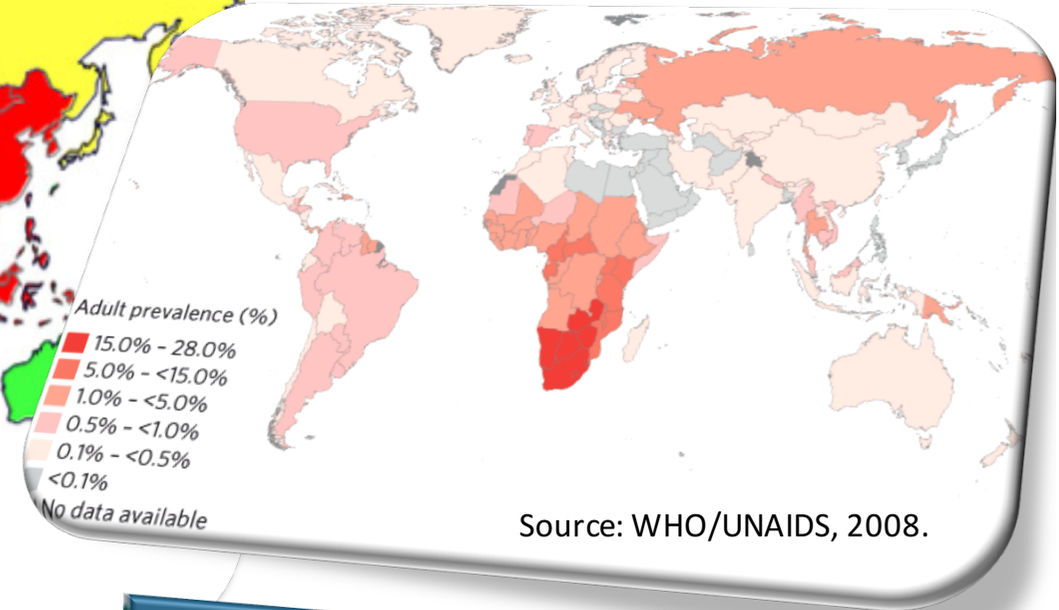
Présentation atypique chez 1 patient sur 6

Les facteurs de risque classiques n'expliquent
totalement ni l'augmentation ni les atypies

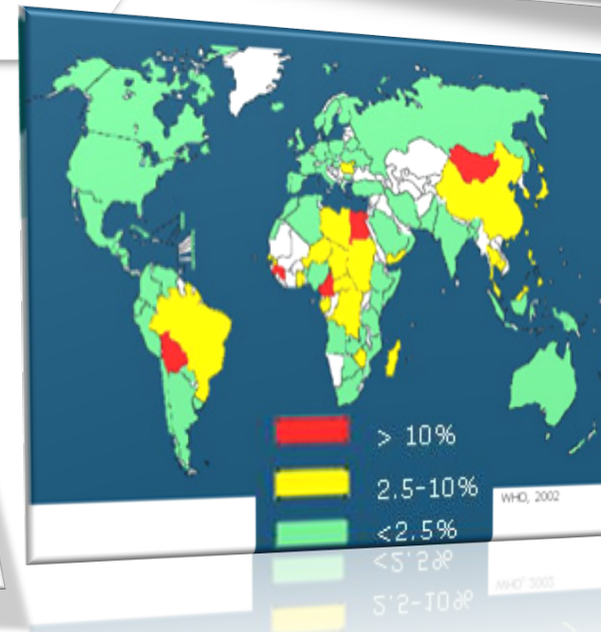
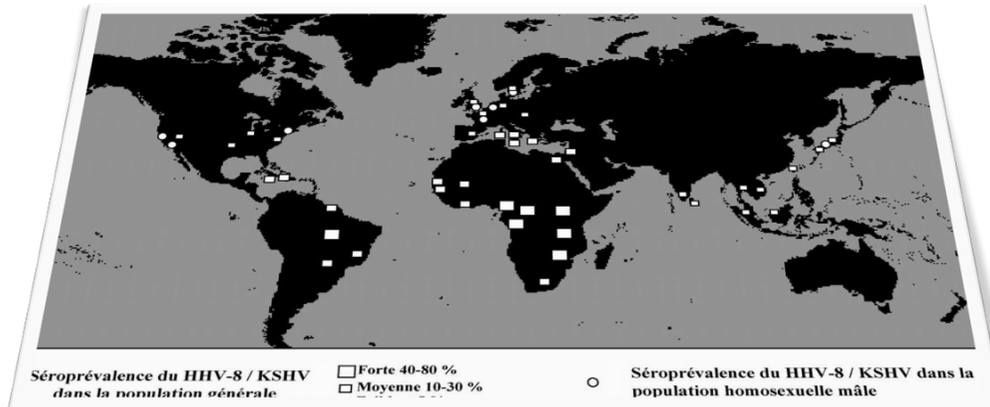
Diabète et Infection en Afrique : Le double fardeau



INFECTION A VIH



HERPES VIRUS DE TYPE 8



HEPATITE VIRALE C

Diabète et Infections : Une relation bidirectionnelle ?

- **Question épidémiologique**
 - Les maladies infectieuses **augmentent-elle le risque** de diabète ?
- **Question clinique et physiopathologique**
 - Les infections **expliquent-elles les atypies** du diabète en Afrique ?
- **Question génétique**
 - Existe-t-il un **profil génétique commun de susceptibilité** à certaines infections et au diabète ?

