

## Évaluation des risques physiques chez les jeunes travailleurs agricoles : Les groupes spécifiques nécessitent des méthodes spécifiques

### Série de webinaires sur le travail informel

**Date:** Jeudi, 28 Mai, 2026

**Heure:** 14:00 UTC (15:00 Douala, Cameroon; 10:00am US EDT)

**Durée:** 90 mins (au moins 30 min. Q&A)

**Bref résumé du contenu :** Ce webinaire est organisé par le Comité technique sur le travail informel de l'IEA, en collaboration avec Workplace Health Without Borders (WHWB). Il s'appuie sur des recherches récentes menées au sein de la chaîne d'approvisionnement de la vanille à Madagascar, où les travailleurs opèrent en grande partie dans un cadre informel. Nous démontrerons en quoi des l'évaluations des risques, adaptée au contexte local, peut s'avérer bénéfique pour les communautés que pour les acheteurs, afin de réduire les risques physiques auxquels sont exposés ceux qui extraient des produits agricoles aussi prisés que la vanille.



Images courtesy: WHWB

#### Présentations :

- 1) Introduction à « Workplace Health Without Borders » et présentation des intervenants – **Mary O'Reilly**
- 2) Mise en lumière de la santé au travail des jeunes travailleurs : exemples tirés d'un projet de l'OIT à Madagascar – **Susan Gunn**
- 3) Adaptation des méthodes traditionnelles d'évaluation des risques physiques pour les travailleurs adolescents – **Mary O'Reilly**
- 4) Réalisation d'une évaluation globale des risques en santé et sécurité au travail (SST) pour les jeunes travailleurs agricoles : processus et implications politiques – **Mario Rakotomanga et Joseph Kaptue**
- 5) Table ronde et questions-réponses, animée par **Donald Cole et Bernard Martin**

## Présentatrices/Présentateurs

**Mary O'Reilly**. Titulaire d'un doctorat en anatomie humaine et biologie cellulaire de l'Université du Michigan, le Dr O'Reilly a exercé en tant que toxicologue environnementale, comme professeur adjoint de recherche à l'université médicale SUNY Upstate, ainsi qu'en qualité d'hygiéniste industrielle et d'ergonome professionnelle certifiée auprès de diverses agences et organisations depuis les années 1990. Ses publications portent sur des sujets tels que le risque, la prise de décision et l'ergonomie. Elle est actuellement présidente d'ARLS Consultants, Inc. et occupe un poste de professeure adjointe associée au sein du Département des sciences de la santé environnementale de l'Université d'Albany (SUNY).

*Membre du Comité consultatif technique du projet de l'OIT à Madagascar.*

**Joseph Silvere Kaptue**, Docteur en médecine, spécialiste en santé au travail et hygiène industrielle. Le Dr Kaptue dirige actuellement la Société Camerounaise de Santé et Sécurité au Travail (SCSST), basée à Douala (Cameroun) ; sous sa direction, cette organisation a mené plusieurs études de santé au travail auprès de jeunes travailleurs exerçant divers métiers à travers l'Afrique.

*Consultant principal, responsable de la conception globale du projet et de la formation des équipes dans le cadre du projet de l'OIT à Madagascar.*

**Mario Rakotomanga** est un Ingénieur en génie chimique, hygiéniste industrielle avec dix-huit ans de pratique dans l'exploitation minière, construction et usine de raffinage. Il a une large expérience pratique dans l'évaluation des risques liées aux nuisances sonore, vibrations, qualité de l'air et substances dangereuses. Sur le terrain, Il a dirigé une équipe de quatre Etudiants dans un Projet d'Evaluation des risques et santé des mineurs liés à la culture et production de la vanille à Madagascar.

*Responsable de terrain chargé de la conduite de la recherche et de la gestion des équipes de terrain pour le projet de l'OIT : "Evaluation of Occupational Health Risks to Children in the Vanilla Industry in Madagascar".*

**Donald Cole**, Docteur en médecine du travail, de l'environnement et de la santé publique, et professeur émérite de l'Université de Toronto. Il possède quarante ans d'expérience dans les domaines de l'environnement et de la santé au Canada et pays à revenu faible et intermédiaire. Ses intérêts incluent l'agriculture, les écosystèmes, les systèmes alimentaires et l'évaluation des interventions en santé et en santé publique. Il a codirigé des recherches sur les troubles musculosquelettiques chez les travailleurs et sur l'impact des interventions ergonomiques participatives. Il exerce actuellement à la Clinique de santé au travail des travailleurs de l'Ontario et mène des recherches contribuant à l'élaboration de programmes et de politiques, tout en travaillant dans une ferme familiale en Ontario, au Canada.

*Membre du Comité consultatif technique du projet de l'OIT à Madagascar.*

**Susan Gunn**, anthropologue médicale; elle est titulaire d'une Maitrise en santé publique (MPH) de l'UC-Berkeley et d'un doctorat de l'Université du Colorado. Elle a enseigné à la Faculté de médecine de l'Université américaine de Beyrouth ainsi qu'au sein du Service national de santé (NHS) au Royaume-Uni. De 1974 à 2001, elle a géré des projets pour l'USAID et d'autres agences de développement, avant d'intégrer l'Organisation internationale du Travail (OIT) en tant que Conseillère technique principale sur le travail dangereux des enfants. Ce poste l'a amenée à conduire des négociations politiques, à effectuer des recherches sur les impacts du travail précoce sur la santé, à concevoir et gérer des projets, et à élaborer des outils destinés à aider les pays à faire face à leurs problèmes de travail des enfants. Elle porte un intérêt particulier aux enfants qui ont travaillé et dépassé l'âge de majorité légal pour travailler et continuent de souffrir de taux élevés de blessures et de traumatismes psychologiques.

*Directrice du projet de l'OIT intitulé « Évaluation des risques professionnels pour la santé des enfants dans l'industrie de la vanille à Madagascar ».*

**Organisateurs :**

**Mary O'Reilly**, PhD, professeure adjointe associée, Département des sciences de la santé environnementale, Université d'Albany (État de New York).

**Clive D'Souza**, PhD, Université de Pittsburgh, et président du Comité technique sur le travail informel de l'IEA.

**Inscription Zoom :** [https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_X5jbeb5lQtir-0usAHZCZA](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_X5jbeb5lQtir-0usAHZCZA)

L'inscription est gratuite, mais obligatoire pour participer. Les participants inscrits pourront remplir un court questionnaire après le webinar afin de recevoir une attestation de participation électronique. Certaines présentations seront en français sous-titrées en anglais. Le webinar sera enregistré et diffusé sur YouTube. La participation permet d'interagir en direct avec les présentateurs via une session de questions-réponses.