

# APPEL À TÉMOIGNAGES

*Vous êtes engagé/e dans la solidarité internationale ? Vous êtes prêt/e à témoigner dans le cadre d'une étude ? Contactez-nous !*

## L'Étude

ACODEV, la fédération francophone qui rassemble 85 ONG belges de coopération au développement coordonne une étude d'impact des actions qui s'adressent au public qui réside en Belgique..

L'étude sera menée de juin à octobre 2014. Un certain nombre de témoins seront rencontrés au cours d'une courte entrevue qui permettra l'expression individuelle des parcours d'engagement (modalités pratiques encore à convenir).

## Les témoignages

L'appel à témoins concerne des personnes qui s'impliquent de manière concrète dans une ou des actions ayant une intention de solidarité internationale (il n'est pas nécessaire que cette action soit exclusivement motivée par la solidarité internationale). Cette ou ces actions peuvent être individuelles ou collectives.

L'étude cherche à identifier ce qui a été significatif dans votre parcours de vie et d'engagement : quels sont les facteurs clés qui ont favorisé votre engagement pour plus de justice dans le monde ? Les ONG et l'éducation au développement y ont-elles joué un rôle et si oui, dans quelle mesure ?

## Comment participer ?

Signalez votre intérêt avant le 7 août 2014 auprès de Lucille Gretry (consultante) : [lucille.gretry@gmail.com](mailto:lucille.gretry@gmail.com). Merci d'indiquer dans votre message :

- Votre nom et votre prénom
- Vos coordonnées, afin que nous puissions vous recontacter au moment opportun
- Votre âge et votre sexe
- Votre profil en quelques mots ainsi que votre type d'engagement

Pour des raisons pratiques, il se peut que nous ne puissions vous rencontrer tous/toutes, nous vous prions de nous en excuser.



Fédération francophone et germanophone  
des associations de coopération au développement asbl

ACODEV, Fédération francophone et germanophone des associations de coopération au développement, asbl  
Bld Léopold LL, 184D - 1080 Bruxelles  
Tél : 02/219,88,55 - Fax : 02/217,99,63