

La fréquence et l'ampleur des aléas climatiques sont en augmentation, ce qui accroît particulièrement les menaces sur les vies humaines et les moyens de subsistance des populations vulnérables. Les **systèmes d'alerte précoce** constituent une des **solutions pour atténuer les conséquences de ces aléas mais comment les améliorer ?**

La commission Climat et développement (CCD) de Coordination SUD vous invite à venir dialoguer avec des représentants d'ONG, d'organisations internationales, d'institutions publiques et des chercheurs pour dresser un bilan des systèmes d'alerte existants.

Cet atelier visera notamment à **identifier les améliorations nécessaires** pour que l'information diffusée soit utile et utilisable, en particulier par les personnes les plus à risques pour se préparer aux aléas et réagir en cas d'alerte. Ces échanges permettront aussi d'**établir des recommandations** pour la mise en place de l'initiative CREWS (Climate Risk & Early Warning System).

Cette conférence est organisée par le sous-groupe « Adaptation au changement climatique et réduction des risques » de la CCD, coordonné par CARE France dans le cadre du projet PAMOC II, cofinancé par l'Agence française de développement (AFD) et un consortium de 8 ONG.

Avec le soutien financier de



« Comment améliorer les systèmes d'alerte précoce pour répondre aux besoins des populations les plus à risques »

**Lundi 5 décembre 2016 de 14h à 18h
à la Maison des Associations de Solidarité**
10-18 rue des terres au curé 75013 Paris

Contact & inscription :
Benjamine Carreau – carreau@carefrance.org

Inscription obligatoire par email

INVITATION

PROGRAMME

PREVISIONNEL

14h-14h15 : accueil des participants

14h15-14h30 : introduction par les organisateurs

14h30-15h30 : table ronde sur « les systèmes d’alerte précoces : comment faire en sorte qu’ils répondent aux besoins des populations les plus à risques et aux enjeux des changements climatiques ? »

Les intervenants suivants partageront leurs expériences :

- Leah MERCADO, point focal du bureau des personnes handicapées de la municipalité de Baras, Philippines (en visio-conférence)
- Jennifer PAUC, responsable du bureau réduction des risques de catastrophes à la Croix Rouge Française
- Dr Maguette KAIRE, expert Forestier / Projet GCCA / CILSS, Centre Régional AGRHYMET
- Catherine CALMET, chargée de mission au sein du service des missions institutionnelles de Météo-France
- Un représentant de l’UNISDR - Bureau des Nations unies pour la réduction des risques de catastrophes (sous réserve de confirmation)

Puis une vingtaine de minutes seront consacrées aux questions/réponses avec les participants

15h30-16h : pause

16h-17h30 : l’ensemble des participants seront repartis en sous-groupe pour creuser les points suivants :

- Quels sont les grands manquements identifiés sur les systèmes d’alerte précoce existants en terme technique (disponibilité de l’information, accès/diffusion, utilisation/compréhension, etc.) mais aussi géographique ?

- Y’a-t-il des bonnes pratiques dans la mise en place des systèmes d’alerte qui permettent de garantir un impact maximum et durable (dans le contexte du changement climatique) ?

- Quels sont les besoins en termes d’évaluation des systèmes mis en place ?

- Quelles recommandations pourraient être faites au comité de pilotage de l’initiative CREWS pour que l’initiative réponde aux besoins des populations les plus vulnérables en termes de priorités, fonctionnement, gouvernance, place de la société civile, évaluation ?

17h30-17h50 : une personne par groupe présentera à l’ensemble des participants les éléments discutés dans son groupe

17h50-18h : conclusion de l’atelier