



Genève, le 14 mai 2008

Aux représentant-e-s des médias

### **Communiqué de presse du Conseil d'Etat**

## **Aide d'urgence pour le Myanmar (Birmanie)**

### **Le canton de Genève s'engage pour les victimes du cyclone Nargis au Myanmar**

Le cyclone Nargis qui a ravagé une partie du Myanmar (Birmanie) au cours du week-end des 3 et 4 mai a fait, selon le dernier bilan officiel provisoire, 30'000 morts et plus de 42'000 disparus. Ces chiffres sont cependant loin d'autres estimations, qui évoquent plus de 100'000 personnes tuées par les intempéries.

Les régions de Rangoun, Irrawaddy, Pegu ainsi que les Etats Mon et Karen ont été déclarés en état de catastrophe naturelle. Dans le Delta de l'Irrawaddy de nombreux villages côtiers ont été rayés de la carte. Les rescapés, dont des centaines de milliers de sans-abri, sont confrontés à une situation de pénurie en eau potable et en denrées alimentaires. L'étendue des dégâts est immense et l'accès aux médicaments est également restreint alors que les risques d'épidémies se multiplient et pourraient encore augmenter le nombre déjà dramatique de victimes.

Face à l'ampleur de la catastrophe, le Conseil d'Etat genevois a décidé de répondre aux appels d'aide lancés par Médecins sans frontières Suisse et Care International. Les deux ONG, qui sont déjà présentes dans le pays depuis de nombreuses années, ont pu mobiliser rapidement leurs équipes locales pour commencer sans délai à porter secours aux personnes les plus vulnérables.

Une aide d'urgence de 200'000 CHF répartie entre Médecins sans frontières Suisse et Care International sera ainsi débloquée par le canton de Genève pour couvrir les besoins immédiats d'assistance à la population sinistrée afin d'assurer un approvisionnement en eau potable, en vivres, en bâches de protection et en articles de première nécessité.

#### **Personne de contact :**

Mme Vanessa Mengel, chargée de projet, service de la solidarité internationale, DI,  
☎ 022 388 15 44, [vanessa.mengel@etat.ge.ch](mailto:vanessa.mengel@etat.ge.ch).