

## La sécheresse sévit à Koh Samui

Écrit par Administrator  
Jeudi, 25 Mars 2010 19:15

---



L'inquiétude grandit de jour en jour en ce qui concerne l'approvisionnement d'eau sur l'île, au point que l'administration provinciale chargée de la gestion de l'eau a annoncé que l'île pourrait être à court d'eau à partir de la fin mai si des pluies ne tombent pas d'ici là.

Déjà, à certains endroits de Chaweng, l'eau de la ville est coupée à certaines heures de la journée.

Une grande partie de l'Asie du Sud-Est subit depuis plusieurs semaines une sécheresse inquiétante. La Thaïlande n'est pas épargnée et le niveau du Mékong n'a jamais été aussi bas. Le gouvernement a déclaré 60 provinces, y compris celle de Surat Thani, comme zone de sécheresse et selon le *Bangkok Post*, près de 14 000 villages ont déjà été déclarés comme sinistrés. Le phénomène climatique El Niño est désigné comme le principal responsable de cette vague de chaleur.

A Koh Samui, la saison des pluies, de la mi-octobre jusqu'en décembre est plus ou moins active selon les années, mais celle de la fin 2009 a été particulièrement absente, hormis quelques averses. Depuis, la sécheresse s'installe avec des températures élevées.

## La sécheresse sévit à Koh Samui

Écrit par Administrator  
Jeudi, 25 Mars 2010 19:15

---

Mr. Vicharn Ningnoi, le directeur de l'administration locale des eaux a indiqué que la situation était très inquiétante car le niveau des retenues d'eau sur l'île est tombé à un niveau critique et que sans pluies dans un avenir proche, les résidents y compris hôtels et resorts pourraient manquer d'eau.

Des réservoirs d'eau supplémentaires sont en cours de construction dont celui appelé « Phu Ka Jood » d'une capacité de 800 000 mètres cubes, d'un coût de 100 millions de bahts et qui doit s'achever en avril prochain.

D'autres projets sont à l'étude comme le dragage du lac Pu Na Muang qui permettrait une retenue d'eau plus importante et pour du long terme, celui de Khlong Phum Duang évalué à un coût de

3.16 milliards de bahts, mais qui pourrait résoudre tous les besoins d'eau de l'île.