


## Newsletter AFPS : Mission Post-Sismique de Lombok

Cette Newsletter spéciale est consacrée à la Mission Post-Sismique AFPS, qui s'est déroulée sur l'île de Lombok (Indonésie) en octobre dernier, à la suite du séisme du 5 août 2018. Vous y trouverez les informations pour vous inscrire à la restitution de la mission, qui aura lieu le :

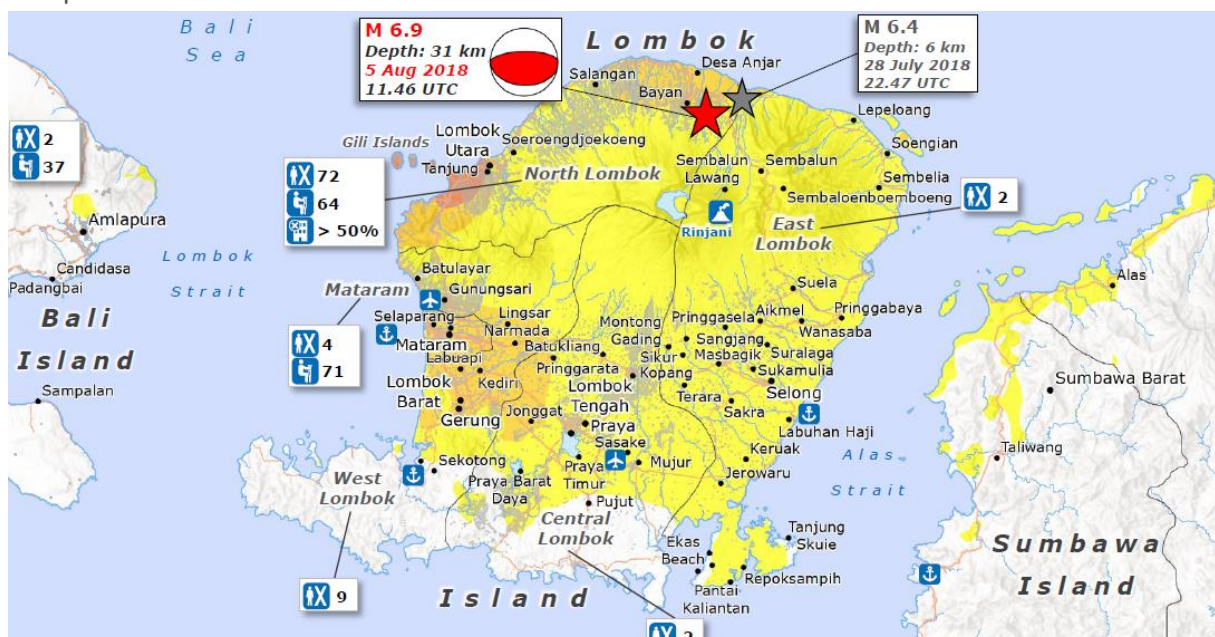
**Mardi 19 mars 2019 de 9h00 à 13h30, dans les locaux du Ministère de la Transition Écologique et Solidaire, Tour SEQUOIA, La Défense**

 Attention : l'inscription préalable est obligatoire, pour des raisons de sécurité d'accès à la tour Sequoia. Vous trouverez le lien du [Formulaire d'inscription en ligne pour la Restitution de la mission, en page 2/3 de la Newsletter.](#)

### Séisme de Lombok de juillet et août 2018

L'Indonésie a connu pendant les mois de juillet et août 2018 une succession de secousses importantes. En particulier, quatre séismes majeurs de magnitudes comprises entre 6.4 et 7 (profondeurs entre 6 km et 31 km) se sont produits respectivement le 28 juillet, le 5 août puis le 19 août sur l'île de Lombok (Indonésie). Le bilan des autorités a fait état de plus de 560 morts, de milliers de blessés et de nombreux dégâts matériels.

Les régions Nord et Est de l'île ainsi que la ville de Mataram ont été les plus touchées, avec l'endommagement de plusieurs dizaines de milliers de maisons individuelles, des centaines d'écoles, des hôpitaux et des mosquées. La typologie des habitations sur l'île de Lombok et la configuration du territoire pour la gestion de crise (archipel d'îles, climat tropical, activité volcanique, distribution du réseau routier, risque tsunami, etc.) offrent des points de comparaison intéressants avec le contexte antillais.





## Mission post-sismique AFPS de Lombok

L'AFPS, considérant que l'étude de l'effet des séismes est un élément fondamental dans la compréhension et l'amélioration des méthodes du Génie Parasismique, a lancé l'organisation d'une **mission post-sismique**, sur décision du Bureau du 7 septembre dernier, **afin de visiter les zones touchées par le séisme du 5 août, de l'île de Lombok ainsi que des îles Gili adjacentes.**

La mission s'est déroulée du 1er au 7 octobre 2018. Elle était composée de cinq membres sur le terrain et de deux membres en virtuel. La direction de la mission a été assurée par Catherine HEMART et Mylène GOSELIN (chapitres Martinique et Guadeloupe de l'AFPS). Un objectif particulier de la mission était de récolter des retours d'expérience pour les Antilles françaises. Les autres membres étaient Carolina FRANCO, Adrien POTHON et Alessandro STOCCHI (en mission sur le terrain), Gloria SENFAUTE et Fernando LOPEZ- CABALLERO (en mission virtuelle). Les membres de la mission étaient spécialisés dans l'ingénierie des structures, l'architecture, l'aléa, la gestion de crise, mais également le secteur des assurances et de l'évaluation des pertes économiques causées par les séismes.

## Inscription pour la Restitution de la mission de Lombok

L'AFPS a le plaisir de vous convier à la restitution de la mission, qui aura lieu à Paris, **mardi 19 mars 2019 de 9h00 à 13h30, dans les locaux du Ministère de la transition écologique et solidaire, Tour SEQUOIA, La Défense (cf. plan d'accès en page 3/3).**

Lors de cette demi-journée, l'équipe de la mission vous présentera les principales observations qu'elle a pu faire sur le terrain, ainsi que les enseignements qui ont pu en être tirés.

**Pour vous inscrire, merci de bien vouloir cliquer sur le lien ci-dessous afin de compléter le formulaire en ligne :**

**[REPLIR LE FORMULAIRE](#)**

**Réponse souhaitée avant le 01/03/2019.**

**Important :** *Nous vous demandons de bien vouloir vous munir de votre **pièce d'identité** le jour de la restitution au Ministère de la transition écologique et solidaire. Elle vous sera demandée à l'entrée pour des raisons de sécurité.*

Pour toute question relative à votre inscription, merci de nous écrire à l'adresse : [missionsafps@gmail.com](mailto:missionsafps@gmail.com).

### Plan d'accès à la Tour Sequoia

