
COMMUNIQUE DE PRESSE

Tihange, le 9 mai 2011

Centrale nucléaire de Tihange – Prise en compte du risque d’inondation hors norme

Dans le cadre des processus d’amélioration continue et de révision décennale de la sûreté, Electrabel a présenté vendredi dernier aux autorités de contrôle indépendant (Bel V et Agence Fédérale de Contrôle Nucléaire) un plan d’approche spécifique destiné à faire face à des crues hors normes de la Meuse telles qu’il pourrait en survenir une fois tous les mille ans, voire une fois tous les dix mille ans.

Ces crues hors normes ont été calculées par l’Université de Liège, en collaboration avec le SETHY (Direction de la Gestion hydrologique intégrée) de la Région Wallonne.

Le plan de la centrale nucléaire de Tihange s’appuie sur les points suivants:

1. En cas d’avertissement de crue hors norme, Electrabel arrêtera préventivement les trois unités en toute sûreté tout en assurant leur refroidissement.
2. Des moyens supplémentaires d’alimentation en électricité et en eau seront mis en place, dans des zones non inondables, d’ici l’hiver.

En outre, de manière plus structurelle, une protection anti inondation périphérique du site sera installée (murs, éléments d’étanchéité, ...) de même que des protections spécifiques des bâtiments.

Des points d’avancement seront régulièrement réalisés avec les Autorités.

PRESS ELECTRABEL

Pleyers Jean-Jacques
☎ + 32 85 24 30 23
jeanjacques.pleyers@electrabel.com

www.electrabel.com