



Organisation  
des Nations Unies  
pour l'éducation,  
la science et la culture



La protection du  
patrimoine culturel  
subaquatique

**6 STAB**

**UCH/15/6.STAB/8**

**2 juillet 2015**

**Original: anglais**

**ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ÉDUCATION, LA SCIENCE  
ET LA CULTURE**

**CONVENTION SUR LA PROTECTION DU PATRIMOINE CULTUREL SUBAQUATIQUE**

**SIXIÈME RÉUNION DU CONSEIL CONSULTATIF SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE**

**30 avril 2015**

**Paris, Siège de l'UNESCO, Salle XIV (Bonvin)**

**10h – 18h**

**Point 8**

**Recommandations et résolutions**

Ce document contient des recommandations et résolutions adoptées à la sixième session du Conseil consultatif scientifique et technique (STAB) (Paris, le 30 avril 2015).

## **RÉSOLUTION 1 / STAB 6**

Le Conseil consultatif scientifique et technique de la Conférence des États parties à la Convention sur la protection du patrimoine culturel subaquatique,

1. Élit Mr Augustus Ajibola, Nigeria, Président de sa sixième réunion ;
2. Élit M. Ovidio Juan Ortega Pereyra, Cuba, Vice-président de sa sixième réunion.
3. Élit M. Michel L'Hour, France, Rapporteur de sa sixième réunion.

## **RÉSOLUTION 2 / STAB 6**

Le Conseil consultatif scientifique et technique de la Conférence des États parties à la Convention sur la protection du patrimoine culturel subaquatique,

1. Ayant examiné le document UCH/15/6.STAB/2 ;
2. Adopte l'ordre du jour inclus dans le document suscité, comme amendé.

## **RÉSOLUTION 4 / STAB 6**

Le Conseil consultatif scientifique et technique de la Conférence des États parties à la Convention sur la protection du patrimoine culturel subaquatique,

1. Ayant examiné les Statuts modifiés du STAB ;
2. Décide de respecter ces Statuts modifiés.

## **RÉSOLUTION 5 / STAB 6**

Le Conseil consultatif scientifique et technique de la Conférence des États parties à la Convention sur la protection du patrimoine culturel subaquatique,

1. Ayant examiné le document UCH/15/5.MSP/7 et la résolution 7/5 MSP ;
2. Décide d'appuyer la mise en œuvre des recommandations contenues dans le Rapport d'évaluation de la mission en Haïti par le STAB, en fonction de la disponibilité des fonds.
3. Décide de désigner M. Michel L'Hour comme chef de la mission à Madagascar et lui demande d'organiser cette mission dès que les fonds seront disponibles.
4. Décide de désigner M. Xavier Nieto Prieto comme chef de la mission au Panama et lui demande d'organiser cette mission avec l'appui financier du Panama.

## RÉSOLUTION 6 / STAB 6

Le Conseil consultatif scientifique et technique (STAB) de la Conférence des États parties à la Convention sur la protection du patrimoine culturel subaquatique,

1. *Prenant note* de la Recommandation 2/STAB 5 et à la lumière des débats tenus lors de la cinquième session de la Conférence des États parties sur ce sujet,
2. *Décide* d'élaborer des critères afin d'identifier les **meilleures pratiques** dans la **protection** et la **conservation** du patrimoine culturel subaquatique afin de les examiner à sa prochaine session,
3. *Considère* que l'Annexe de la Convention a déjà défini des critères pour les **meilleures pratiques** pour les **activités** sur le patrimoine culturel subaquatique.

## RÉSOLUTION 7 / STAB 6

Le Conseil consultatif scientifique et technique (STAB) de la Conférence des États parties à la Convention sur la protection du patrimoine culturel subaquatique,

1. *Décide* d'élaborer, pour son propre usage, une liste d'experts internationaux, disponibles pour appuyer le STAB dans son travail ;
2. *Prie* le Secrétariat d'identifier des possibilités afin de faire participer les membres du STAB et les ONGs accréditées dans les discussions sur le changement climatique, en particulier en ce qui concerne le patrimoine culturel subaquatique.

## RÉSOLUTION 8 / STAB 6

Le Conseil consultatif scientifique et technique (STAB) de la Conférence des États parties à la Convention sur la protection du patrimoine culturel subaquatique,

1. *Ayant examiné* le document UCH/15/6.STAB/7,
2. *Prie* la Directrice générale de convoquer la septième réunion du Conseil consultatif scientifique et technique au printemps 2016.