

Liste des animations pour TALOS 2012

Revisée 11 septembre 2012

Chapitre 1	Pas d'animation
Chapitre 2	Figure 2.6 L'ellipsoïde de référence : systèmes de coordonnées Figure 2.9 Jeu de paramètres de transformation de système géodésique Figure 2.10 Systèmes de référence verticale Figure 2.11 Différentes interprétations de la direction générale de la côte et choix des lignes de base droites
Chapitre 3	Pas d'animation
Chapitre 4	Figure 4.1 Baie au sens juridique Figure 4.2 Lignes de base droites archipélagiques et zones maritimes Figure 4.3 Îles et hauts-fonds découvrants Figure 4.4 Hauts-fonds découvrants et détermination des zones maritimes
Chapitre 5	Figure 5.1 Zones maritimes sous juridiction Figure 5.2 Lignes à des distances données de la ligne de base de la mer territoriale Figure 5.3 Structure des limites s'appuyant sur des lignes de base droites et des points Figure 5.4 Limites maritimes s'appuyant sur la ligne de base normale Figure 5.5: Limite à une distance donnée de la ligne de base (analogie de la roue qui roule) Figure 5.6 Effet de l'avancée et du recul du rivage sur les limites maritimes Figure 5.7 Effets inégaux des promontoires et des baies Figure 5.10-12 Définition des limites extérieures de la marge continentale Figure 5.13 Etapes de la définition des limites extérieures de la marge continentale
Chapitre 6	Figure 6.1 Éléments de construction des délimitations maritimes Figure 6.2 Construction d'une ligne d'équidistance entre deux États opposés Figure 6.3 Construction d'une ligne d'équidistance entre deux États adjacents Figure 6.4 Effet des îles sur la ligne d'équidistance entre deux États opposés (île située dans le territoire de l'État) Figure 6.5 Effet des îles sur la ligne d'équidistance entre deux États opposés (île située sur la ligne, ou dans le territoire de l'État opposé) Figure 6.6 Effet des îles sur la ligne d'équidistance entre deux États adjacents (île située sur la ligne, ou dans le territoire de l'État adjacent)



NOTE CONCERNANT LES ANIMATIONS DE LA CINQUIEME EDITION

Dans la présente édition du manuel TALOS, des figures apparaissent en caractères gras dans la liste ci-dessus pour indiquer qu'elles sont présentées sous forme de diapositives PowerPoint animées. Ces animations ont été conçues par I Made Andi Arsana de l'université Gadjah Mada, Indonésie et par Clive Schofield du centre national australien pour les ressources océaniques et la sécurité (ANCORS) de l'université de Wollongong, Australie. Elles ont été publiées sur le site web de l'OHI et leurs URL ont été incorporées dans les légendes appropriées du manuel.

Les lecteurs de la version numérique du manuel peuvent visualiser une animation spécifique en trois étapes :

- ✓ Cliquer sur son URL dans la légende de la figure pour télécharger le fichier PowerPoint sélectionné ;
- ✓ Cliquer sur « Lecture seule » dans la boîte de dialogue qui apparaît ;
- ✓ Lancer le diaporama de l'une des trois façons suivantes : (a) appuyer sur la touche F5 du clavier ; ou (b) sélectionner « Diaporama » dans la barre de menu, suivi de « A partir du début » ; ou (c) cliquer sur le symbole du diaporama dans le coin inférieur gauche de la diapositive. Pour accéder aux diapositives successives, cliquer avec le bouton gauche de la souris ou appuyer sur la touche fléchée gauche du clavier.

Les diapositives d'animation sont protégées par un mot de passe pour empêcher les copies et modifications non autorisées, mais elles peuvent être imprimées.

Les utilisateurs souhaitant acquérir des versions non protégées en vue de modifications ou à d'autres fins doivent contacter l'un des correspondants suivants :

I Made Andi Arsana, Université Gadjah Mada, Indonésie ; madeandi@gadjahmada.edu

Clive Schofield, Université de Wollongong, Australie ; clives@uow.edu.au

David Wyatt, Organisation hydrographique internationale, Monaco ; david.wyatt@iho.int

Les traductions des animations de l'anglais vers le français ont été effectuées par Monsieur Gilles Bessero auparavant au SHOM et au Secrétariat de l'OHI.