

# Liste des animations pour TALOS 2012

Revisée 11 septembre 2012

<b>Chapitre 1</b>	<b>Pas d'animation</b>
<b>Chapitre 2</b>	<p>Figure 2.6 L'ellipsoïde de référence : systèmes de coordonnées <a href="http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure2_6_FR.ppt">http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure2_6_FR.ppt</a></p> <p>Figure 2.9 Jeu de paramètres de transformation de système géodésique <a href="http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure2_9_FR.ppt">http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure2_9_FR.ppt</a></p> <p>Figure 2.10 Systèmes de référence verticale <a href="http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure2_10_FR.ppt">http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure2_10_FR.ppt</a></p> <p>Figure 2.11 Différentes interprétations de la direction générale de la côte et choix des lignes de base droites <a href="http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure2_11_FR.ppt">http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure2_11_FR.ppt</a></p>
<b>Chapitre 3</b>	<b>Pas d'animation</b>
<b>Chapitre 4</b>	<p>Figure 4.1 Baie au sens juridique <a href="http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure4_1_FR.ppt">http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure4_1_FR.ppt</a></p> <p>Figure 4.2 Lignes de base droites archipélagiques et zones maritimes <a href="http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure4_2_FR.ppt">http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure4_2_FR.ppt</a></p> <p>Figure 4.3 Iles et hauts-fonds découvrants <a href="http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure4_3_FR.ppt">http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure4_3_FR.ppt</a></p> <p>Figure 4.4 Hauts-fonds découvrants et détermination des zones maritimes <a href="http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure4_4_FR.ppt">http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure4_4_FR.ppt</a></p>
<b>Chapitre 5</b>	<p>Figure 5.1 Zones maritimes sous juridiction <a href="http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure5_1_FR.ppt">http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure5_1_FR.ppt</a></p> <p>Figure 5.2 Lignes à des distances données de la ligne de base de la mer territoriale <a href="http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure5_2_FR.ppt">http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure5_2_FR.ppt</a></p> <p>Figure 5.3 Structure des limites s'appuyant sur des lignes de base droites et des points <a href="http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure5_3_FR.ppt">http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure5_3_FR.ppt</a></p> <p>Figure 5.4 Limites maritimes s'appuyant sur la ligne de base normale <a href="http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure5_4_FR.ppt">http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure5_4_FR.ppt</a></p> <p>Figure 5.5: Limite à une distance donnée de la ligne de base (analogie de la roue qui roule) <a href="http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure5_5_FR.ppt">http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure5_5_FR.ppt</a></p> <p>Figure 5.6 Effet de l'avancée et du recul du rivage sur les limites maritimes <a href="http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure5_6_FR.ppt">http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure5_6_FR.ppt</a></p> <p>Figure 5.7 Effets inégaux des promontoires et des baies <a href="http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure5_7_FR.ppt">http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure5_7_FR.ppt</a></p> <p>Figure 5.10-12 Définition des limites extérieures de la marge continentale <a href="http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure5_10_12_FR.ppt">http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure5_10_12_FR.ppt</a></p> <p>Figure 5.13 Etapes de la définition des limites extérieures de la marge continentale <a href="http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure5_13_FR.ppt">http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure5_13_FR.ppt</a></p>

## Chapitre 6

Figure 6.1 Eléments de construction des délimitations maritimes

[http://www.iho.int/iho\\_pubs/CB/C\\_51\\_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure6\\_1\\_FR.ppt](http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure6_1_FR.ppt)

Figure 6.2 Construction d'une ligne d'équidistance entre deux Etats opposés

[http://www.iho.int/iho\\_pubs/CB/C\\_51\\_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure6\\_2\\_FR.ppt](http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure6_2_FR.ppt)

Figure 6.3 Construction d'une ligne d'équidistance entre deux Etats adjacents

[http://www.iho.int/iho\\_pubs/CB/C\\_51\\_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure6\\_3\\_FR.ppt](http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure6_3_FR.ppt)

Figure 6.4 Effet des îles sur la ligne d'équidistance entre deux Etats opposés (île située dans le territoire de l'Etat)

[http://www.iho.int/iho\\_pubs/CB/C\\_51\\_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure6\\_4\\_FR.ppt](http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure6_4_FR.ppt)

Figure 6.5 Effet des îles sur la ligne d'équidistance entre deux Etats opposés (île située sur la ligne, ou dans le territoire de l'Etat opposé)

[http://www.iho.int/iho\\_pubs/CB/C\\_51\\_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure6\\_5\\_FR.ppt](http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure6_5_FR.ppt)

Figure 6.6 Effet des îles sur la ligne d'équidistance entre deux Etats adjacents (île située sur la ligne, ou dans le territoire de l'Etat adjacent)

[http://www.iho.int/iho\\_pubs/CB/C\\_51\\_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure6\\_6\\_FR.ppt](http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/FrenchAnimations/Figure6_6_FR.ppt)



### 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](mailto:madeandi@gadjahmada.edu)

Clive Schofield, Université de Wollongong, Australie ; [clives@uow.edu.au](mailto:clives@uow.edu.au)

David Wyatt, Organisation hydrographique internationale, Monaco ; [david.wyatt@iho.int](mailto: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.