

**Critères de reprise après accident de plongée (Annexe 3-2-1a)**

Type d'accident	CI initiale	Explorations	Conduite à Tenir
<b>Surpression pulmonaire</b>			
* avec signes pulmonaires	1mois	TDM thoracique immédiate	Si pas d'effraction, reprise autorisée Si effraction (PNO, PNM), CI trois mois
* avec signes neurologiques	6 mois	TDM cérébrale et thoracique immédiates	IRM cérébrale dans les 3 mois
<b>Otite Barotraumatique</b>			
* sans perforation tympanique	5 à 15 j	Otoscopie Audio - tympanométrie	Si normalisation tympanique et auditive et mobilité satisfaisante, reprise autorisée
* avec perforation tympanique	Durée de la perforation	Otoscopie Audio-tympanométrie	Si cicatrisation spontanée ou tympanoplastie, reprise prudente 2 mois après
<b>Barotraumatisme O. interne</b>	6 mois	Audio – tympanométrie vestibulométrie	Si pas de perte dans les fréquences conversationnelles et acouphènes tolérés, reprise autorisée Sinon ré - évaluation à 6 mois
<b>ADD Cutané isolé</b>	8 j	Aucune	Recherche de facteurs de risques
<b>ADD Ostéo-Arthro-Musculaire (OAM)</b>	1 mois	IRM + TDM à 1 mois  Scintigraphie +/-	Si image d'ostéonécrose dysbarique, prolongation de la CI avec surveillance de l'imagerie par périodes de 6 mois Si pas de signes fonctionnels et radiologiques reprise autorisée
<b>ADD Labyrinthique</b>	6 mois	Audio-tympanométrie vestibulométrie Recherche de shunt D/G (EDTC-ETO)	Si récupération clinique avec bonne compensation, reprise autorisée Sinon réévaluation 6 mois plus tard
<b>ADD Médullaire</b>	6 mois	PES /PEM EMG Bilan Uro-dynamique IRM	Si persistance de troubles moteurs, sphinctériens et/ou sensitifs profonds, pas de reprise et réévaluation dans 6 mois Si uniquement, séquelles sensitives superficielles, autorisation de reprise
<b>ADD Cérébral</b>	6 mois	IRM Recherche de shunt D/G (EDTC-ETO)	Si existence de séquelles neurologiques ou à l'IRM, CI définitive Sinon, autorisation de reprise