

ADDENDUM 1

COMMENTAIRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

(résultant de la ScC-SC8)

**PROPOSITION D'INSCRIPTION DE LA BARGE HUDSONIENNE (*Limosa haemastica*)
À L'ANNEXE I DE LA CONVENTION**

UNEP/CMS/COP15/Doc.30.2.8

RECOMMANDATIONS POUR LA COP15

Le Conseil scientifique recommande d'adopter la proposition.

COMMENTAIRES GÉNÉRAUX SUR LE DOCUMENT

Le Comité de session a appuyé la proposition et souligné l'importance d'inscrire cette espèce à l'Annexe I.

**COMMENTAIRES SUR DES SECTIONS SPÉCIFIQUES / Y COMPRIS D'ÉVENTUELLES
PROPOSITIONS DE RÉVISION DU TEXTE**

Il est proposé de modifier comme suit le paragraphe 7.1 page 9 du document de proposition d'inscription :

L'amendement proposé bénéficiera aux initiatives existantes dédiées à la promotion d'actions concertées pour la conservation de la barge hudsonienne et/ou de son habitat, telles que l'Initiative pour les Oiseaux de Rivage du Corridor Atlantique (Atlantic Flyway Shorebird Conservation Initiative, 2015), l'Initiative pour la conservation des oiseaux de rivage du Pacifique (Pacific Americas Shorebird Conservation Strategy 2016), l'Initiative pour la Conservation des Oiseaux de Rivage de la Voie médio-continentale (Midcontinent Shorebird Conservation Initiative, 2025), ainsi que l'initiative Road to Recovery (R2R ; <https://r2rbirds.org/>). L'AFSI, la PSCI et la MSCl ont toutes identifié des actions prioritaires pour inverser le déclin d'espèces d'oiseaux de rivage ciblées dans les Amériques, la barge hudsonienne étant une espèce focale pour la MSCl et la PSCI. Ces actions ont été élaborées de manière collaborative par des spécialistes, des organisations de conservation et des agences gouvernementales de divers pays des Amériques. L'initiative R2R a été créée en réponse à la perte de trois milliards d'oiseaux aux États-Unis et au Canada. La stratégie R2R repose sur des groupes de travail dédiés à des espèces prioritaires, basés sur une collaboration internationale et interdisciplinaire, notamment un groupe concernant une espèce étroitement liée à la barge hudsonienne et co-occurrent fréquemment avec elle tout au long de son cycle annuel : le Petit Chevalier (*Tringa flavipes*).