

ADDENDUM 1

COMMENTAIRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

(résultant de la ScC-SC8)

PROPOSITION D'INCLUSION DU PETIT CHEVALIER (*Tringa flavipes*)
À L'ANNEXE I DE LA CONVENTION

UNEP/CMS/COP15/Doc.30.2.9

RECOMMANDATIONS POUR LA COP15

Le Conseil scientifique recommande d'adopter la proposition.

COMMENTAIRES GÉNÉRAUX SUR LE DOCUMENT

Le Comité de session a accueilli favorablement cette proposition, qui repose sur des informations solides.

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 7 du document de proposition d'inscription :

La modification proposée bénéficiera aux initiatives existantes visant à promouvoir des actions concertées pour la conservation de *Tringa flavipes* et de son habitat, telles que l'Initiative pour les Oiseaux de Rivage du Corridor Atlantique (AFSI ; <https://atlanticflywayshorebirds.org/>), l'Initiative pour la conservation des oiseaux de rivage du Pacifique (PSCI) (Stratégie pour la conservation des oiseaux de rivage du Pacifique et des Amériques 2016) l'Initiative pour la Conservation des Oiseaux de Rivage de la Voie médio-continentale (MSCI ; <https://midamericasshorebirds.org/>) et Road to Recovery (R2R ; <https://r2rbirds.org/>). L'AFSI, PSCI et la MSCI ont toutes identifié des actions prioritaires pour inverser le déclin des espèces d'oiseaux de rivage ciblées dans les Amériques, l'une d'elles étant *Tringa flavipes*. Ces actions ont été élaborées de manière collaborative par des spécialistes, des conservateurs et des organismes gouvernementaux de pays de toute l'Amérique. L'initiative R2R a été créée en réponse à la perte de trois milliards d'oiseaux aux États-Unis et au Canada (Rosenberg et al. 2019). La stratégie R2R se concentre sur des groupes de travail dédiés à la conservation des espèces, reposant sur une collaboration internationale et interdisciplinaire. L'espèce mentionnée dans cette proposition a été identifiée comme l'une des espèces clés et fait partie du groupe de travail R2R.