• Ajouter une carte montrant les populations significatives. – Je vois que tu avais prévu de présenter cette carte dans le fichier « Supp Mat ». Je la placerais plutôt dans l’article principal si possible.

Cet exemple m’amène à la réflexion suivante : pour les données de communautés, la méthode TBI permet de quantifier les pertes et les gains d’espèces (pour les données de présence-absence) ou les pertes et les gains d’individus dans les différentes espèces (pour les données de fréquences). Avec TBI, peux-tu extraire des statistiques de ce type ? Pour les données des gobies, sur quoi te bases-tu pour affirmer (ligne 459) : « … there was a loss of genetic diversity in the Elk River population » ? La diversité génétique est-elle calculée dans ta fonction TGI ? Faudrait-il ajouter quelques lignes de code pour fournir cette information à la sortie de la fonction, ou encore montrer comment l’utilisateur peut faire appel à une autre fonction R pour calculer l’un ou l’autre des indices de diversité génétique ?