<!-- The following code should appear at the beginning of the first appendix.

After that, all subsequent sections will be turned into appendices. -->

`r if(knitr:::is\_latex\_output()) '\\Appendices'`

`r if(!knitr:::is\_latex\_output()) '# (APPENDIX) Appendix {-}'`

# LIENS MENANT AUX DONNÉES ET AUX ANALYSES {#app:github-appendix}

Le code pour les données et les analyses des études de cas est disponible dans le dépôt GitHub suivant :

[pacific-salmon-assess/SalmonLRP\_RetroEval](https://github.com/Pacific-salmon-assess/SalmonLRP\_RetroEval)

Le code pour l’outil de modélisation par simulation en boucle fermée (samSim) utilisé pour effectuer des projections stochastiques est disponible dans la section « LRP » (PRL) du dépôt GitHub suivant :

[pacific-salmon-assess/SalmonLRP\_samSim](https://github.com/Pacific-salmon-assess/samSim/tree/LRP)

Le code pour la rédaction de ce document est disponible dans le dépôt GitHub suivant :

[pacific-salmon-assess/SalmonLRP\_csasdown](https://github.com/Pacific-salmon-assess/SalmonLRP\_csasdown)