Pour utiliser l’appli « EolPop » en local :

1. **Installer le package « eolpop »**

Ouvrir le dossier zip (ex : eolpop\_1.5.zip), et **extraire** (ou faire glisser, ou copier-coller) le dossier entier « eolpop » (contenu dans ce zip), **à l’endroit où sont stockées vos packages R**   
(ex : C :/program/R/library)

Si vous n’êtes pas sûr de l’endroit ou R stocke vos packages, lancer cette commande (dans R) :

.libPaths()

1. **Lancer l’appli :**

* Ouvrir R ou Rstudio
* Ouvrir le script qui s’appelle « Script pour lancer EolPop\_version française.R »
* Lancer toutes lignes de code contenu dans ce script

NOTE : Pour pouvoir générer un rapport pdf depuis l’application (onglet rapport), il vous faudra aussi installer les deux programmes suivants :

* **Pandoc** (voir ici : <https://pandoc.org/installing.html>)
* **Tinytex** : Lancer ces deux lignes de code dans R :

install.packages('tinytex')

tinytex::install\_tinytex()