Le contenu du fichier .aut :

```
\begin{array}{l} AFNP \\ Q\!\!=\!\!\{q0\,,q1\} \\ s\!\!=\!\!q0 \\ A\!\!=\!\!\{a\,,b\} \\ B\!\!=\!\!\{X\} \\ z\!\!=\!\!\epsilon \\ D\!\!=\!\!\{ \\ (q0\,,a\,,\epsilon)\,,(q0\,,a) \\ (q0\,,a\,,a)\,,(q0\,,aa) \\ (q0\,,b\,,a)\,,(q1\,,\epsilon) \\ (q1\,,b\,,a)\,,(q1\,,\epsilon) \\ \} \end{array}
```

Dans le cours, nous n'avons pas vu la représentation sous forme de graphe d'un automate à pile.