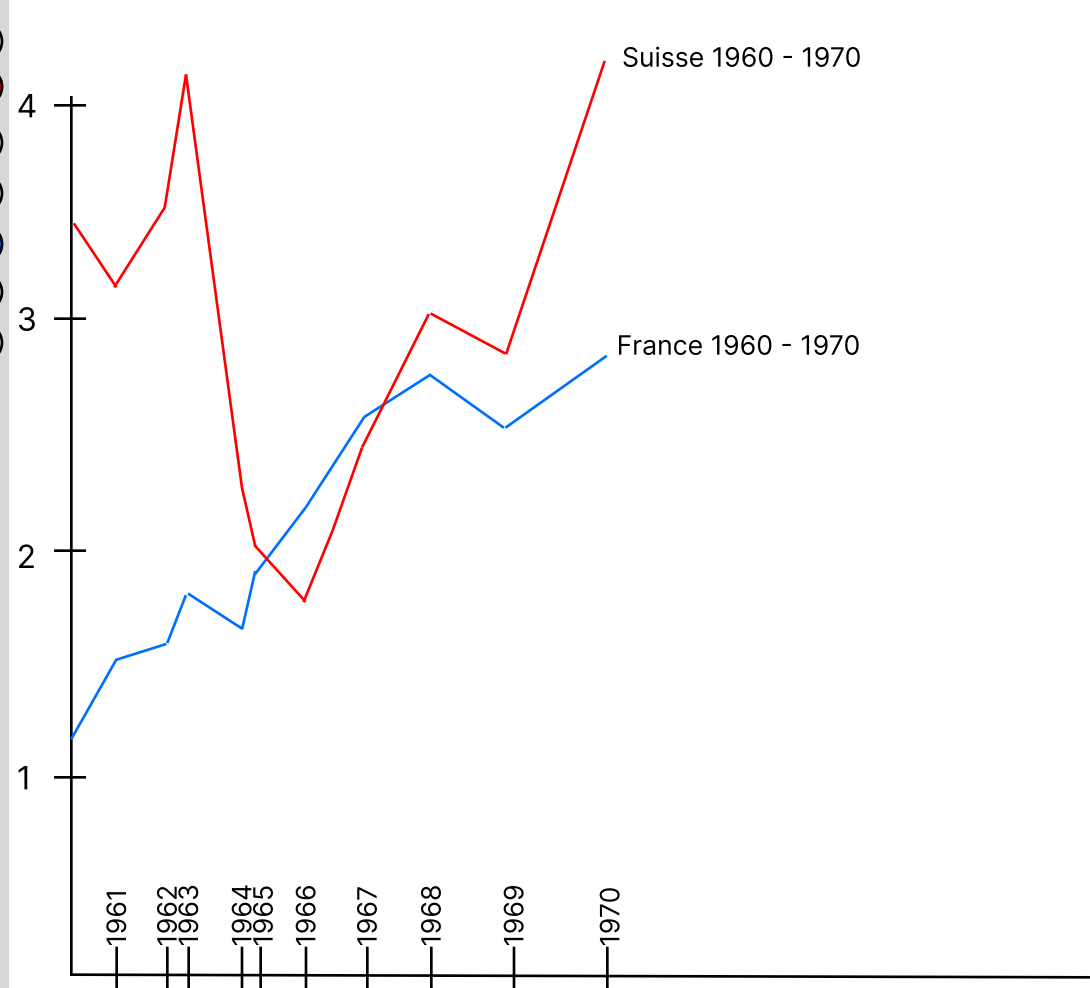


- ☐ Switzerland 1980 - 2000 ☒
- ☒ Switzerland 1960 - 1970 ☒
- ☐ Switzerland 2000 - 2010 ☐
- ☐ France 1980 - 2000 ☒
- ☒ France 1960 - 1970 ☒
- ☐ USA 2015 - 2025 ☐
- ☐ USA 1980 - 2000 ☐

Joindre

$f(x)$



Importer des données

Choisir un fichier 

imf-dm-export-20250829.xls

Importer

Importer un fichier de sauvegarde

Choisir un fichier 

savefile.sqlite

Restaurer

- 1
- ☒ Switzerland 1980 - 2000
 - ☐ Switzerland 1960 - 1970
 - ☐ Switzerland 2000 - 2010
 - ☐ France 1980 - 2000
 - ☐ France 1960 - 1970
 - ☐ USA 2015 - 2025
 - ☐ USA 1980 - 2000

- 2
- ☐ Switzerland 1980 - 2000
 - ☐ Switzerland 1960 - 1970
 - ☒ Switzerland 2000 - 2010
 - ☐ France 1980 - 2000
 - ☐ France 1960 - 1970
 - ☐ USA 2015 - 2025
 - ☐ USA 1980 - 2000

Nom de la série

Conserver les séries jointes

- ☒ Aucune
- ☐ Série 1 uniquement
- ☐ Série 2 uniquement
- ☐ Les deux

Joindre

- | | |
|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> $\sin(x)$ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> x | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> x^2 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> x^3 | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> $2x$ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> $\cos(x)$ | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> $\tan(x)$ | <input type="checkbox"/> |

Retour

