

```
## Fichier de script simple contenant des expressions R pour  
## faire des calculs et créer des objets.
```

```
2 + 3
```

```
## Probabilité d'une loi de Poisson(10)
```

```
x <- 7
```

```
10^x * exp(-10) / factorial(x)
```

```
## Petite fonction qui fait un calcul trivial
```

```
f <- function(x) x^2
```

```
## Évaluation de la fonction
```

```
f(2)
```

—U:--- script.R All (6,0) SVN@0 (ESS[S] [R] Rox ElDoc Abbrev)-----

Platform: x86_64-apple-darwin9.8.0/x86_64 (64-bit)

R est un logiciel libre livré sans AUCUNE GARANTIE.

Vous pouvez le redistribuer sous certaines conditions.

Tapez 'license()' ou 'licence()' pour plus de détails.

R est un projet collaboratif avec de nombreux contributeurs.

Tapez 'contributors()' pour plus d'information et

'citation()' pour la façon de le citer dans les publications.

Tapez 'demo()' pour des démonstrations, 'help()' pour l'aide

en ligne ou 'help.start()' pour obtenir l'aide au format HTML.

Tapez 'q()' pour quitter R.

```
> .help.ESS <- help
```

```
> options(STERM='iESS', editor='emacsclient')
```

```
> 2 + 3
```

```
[1] 5
```

```
> 
```

—U:*** *R* Bot (23,2) (iESS [R]: run Abbrev)-----