Un langage fictif pour des applications bien réelles...

```
Listing 1 - Sympa ce package listings

# Un programme quelque peu fictif...
import mod_1
from mod_2 import inconnu

if a == True or b == False then c = pi

if b == True :
    c = sin(4)
elif :
    c = tan(sin(4))
else:
    print 'Hum, _Hum'

&nomSpecial ?
```

Une colorisation affreuse montrant ce qu'il est possible de faire...