Randonnée en Cévènnes

Timothée Flutre et Thomas Julou 23/02/2015

Grâce aux communités du libre, nous pouvons bénéficier des données de la base OpenStreetMap ainsi que du logiciel R avec le paquet OpenStreetMap:

```
suppressPackageStartupMessages(library(OpenStreetMap))
map.info <- getMapInfo()</pre>
```

Commençons par récupérez les coordonnées de notre carte via ce site:

Maintenant, préparons les étapes (ce site est également utile):

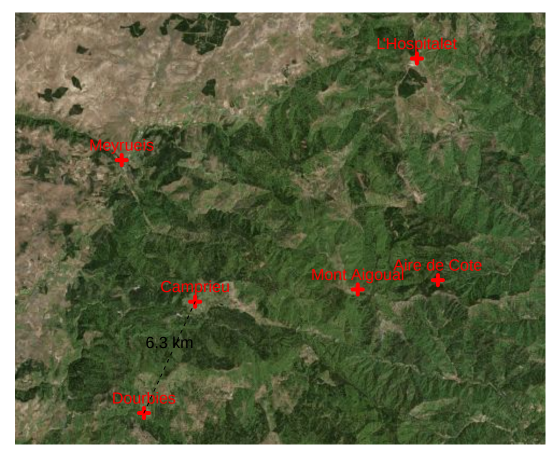
```
stages <- SpatialPointsDataFrame(</pre>
    coords=rbind(c(3.44429, 44.064497),
        c(3.4300100, 44.180863),
        c(3.619266, 44.227533),
        c(3.6327039, 44.1256689),
        c(3.5813450, 44.1213738),
        c(3.4771069, 44.115736)),
    data=data.frame(name=c("Dourbies",
                         "Meyrueis",
                         "L'Hospitalet",
                         "Aire de Cote",
                         "Mont Aigoual",
                         "Camprieu"),
        stringsAsFactors=FALSE),
    proj4string=CRS("+proj=longlat +ellps=WGS84"))
stages.2 <- spTransform(stages,</pre>
                         CRS("+proj=merc +a=6378137 +b=6378137 +lat ts=0.0 \setminus
+lon_0=0.0 +x_0=0.0 +y_0=0 +k=1.0 +units=m +nadgrids=@null +no_defs"))
```

Puis faisons-nous une idée de l'échelle en prenant la distance à vol d'oiseau Dourbies-Camprieu comme exemple (Google Maps indique environ 11 km en marchant sur une route plus ou moins directe):

```
tmp <- Line(coordinates(stages)[c(1,6),])
LineLength(tmp, longlat=TRUE) # in km</pre>
```

```
## [1] 6.266252
```

Enfin, traçons la carte et ajoutons-y les étapes et l'échelle:



Le résultat n'est pas trop mal, même si ça ne remplace pas les cartes IGN TOP 25.

```
print(sessionInfo(), locale=FALSE)
```

```
## R version 3.1.2 (2014-10-31)
```

```
## Platform: x86_64-pc-linux-gnu (64-bit)
##
## attached base packages:
## [1] stats graphics grDevices utils datasets methods base
## other attached packages:
## [1] OpenStreetMap_0.3.1 rgdal_0.9-1
                                            raster_2.3-12
## [4] sp_1.0-17
                         rJava_0.9-6
                                             knitr_1.9
## [7] rmarkdown_0.4.2
##
## loaded via a namespace (and not attached):
## [1] digest_0.6.8
                   evaluate_0.5.5 formatR_1.0
                                                   grid_3.1.2
## [5] htmltools_0.2.6 lattice_0.20-29 stringr_0.6.2 tools_3.1.2
## [9] yaml_2.1.13
```