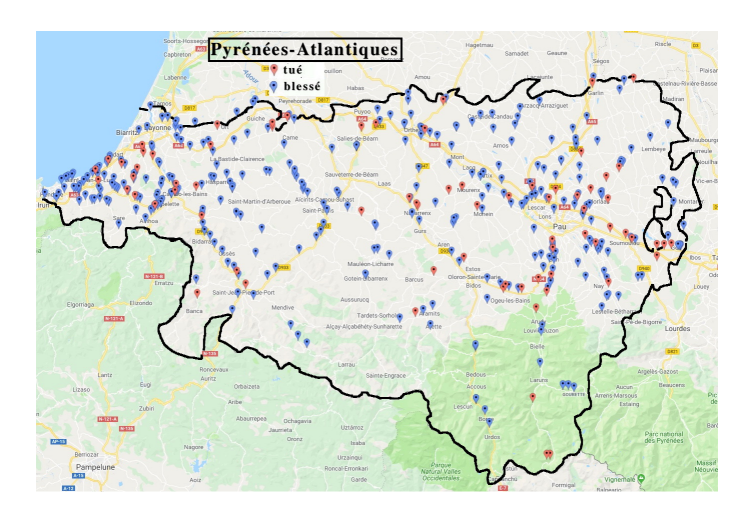
## 64 Pyrénées-Atlantiques

Analyse de l'accidentalité sur les voies hors agglomération et hors réseau autoroutier pendant 5 années (2013-2017)

## 412 accidents : 74 avec un ou plusieurs tués 338 avec un ou plusieurs blessés hospitalisés



• Il y a un an, notre analyse de la mortalité durant les 10 années 2006-2015, sur les voies hors agglomération et hors réseau autoroutier, montrait que les 11 voies suivantes les plus circulées :

D430, D945, N134, D938, D936, D261, D817, D933, D934, D810, D918,

concentraient 53 % des tués et se caractérisaient par les nombres de tués les plus élevés des Pyrénées-Atlantiques.

- La carte ci-dessus montre que, durant les 5 ans 2013-2017 et tout au long de ces mêmes 11 voies, on retrouve l'essentiel des accidents mortels ou avec blessés hospitalisés.
- Augmenter sur ces voies la vitesse maximum autorisée de 80 à 90 km/h ne peut donc qu'accroître les nombres d'accidents, de tués et de blessés.