

## Statistiques

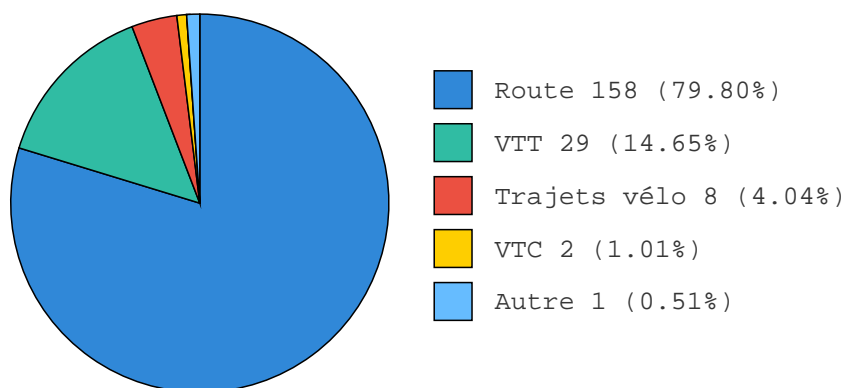
# Fédération Française de Cyclotourisme

Export statistiques du 24/10/2016 au 24/10/2017 pour COREG NOUVELLE AQUITAINE

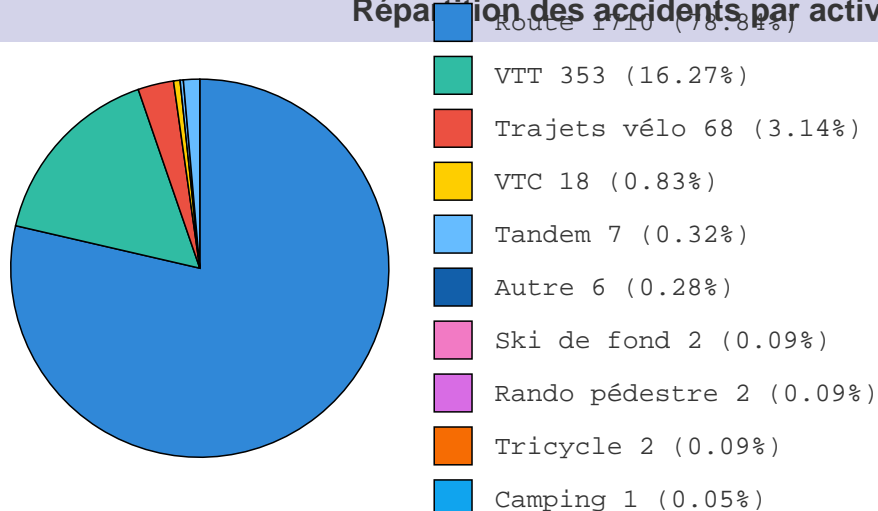
### Nombre de dossiers

Nombre total de dossiers COREG NOUVELLE AQUITAINE sur la période 2016-2017 : 2265 de dossiers nationaux sur la période 2016-2017

### Répartition des accidents par activité (COREG NOUVELLE AQUITAINE)



### Répartition des accidents par activité (National)



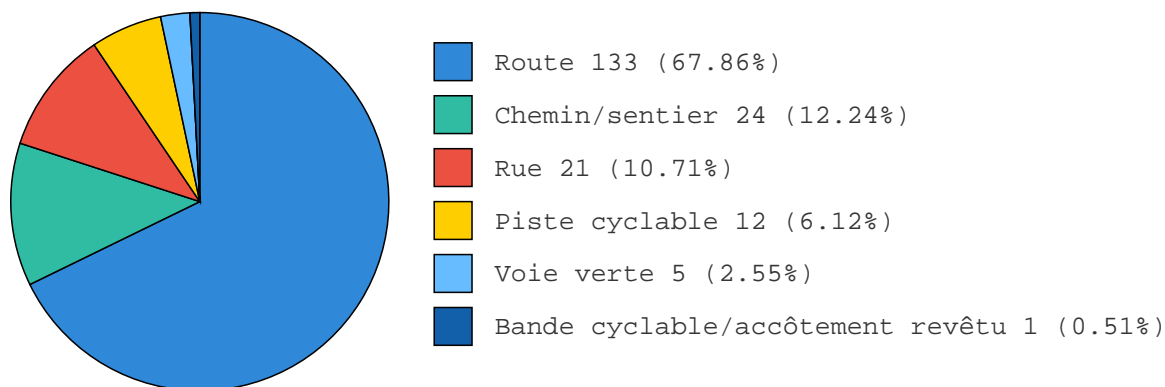
## Répartition des accidents par contexte de l'activité (COREG NOUVELLE AQUITAINE )



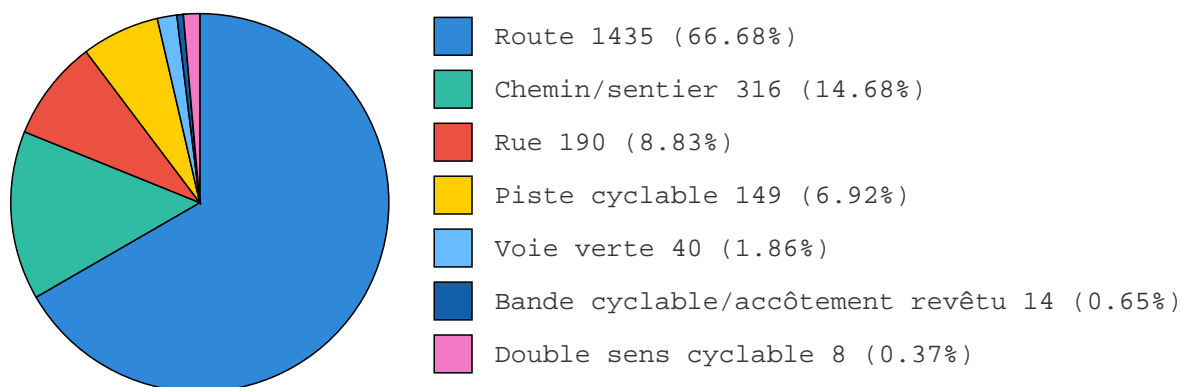
## Répartition des accidents par contexte de l'activité (National)



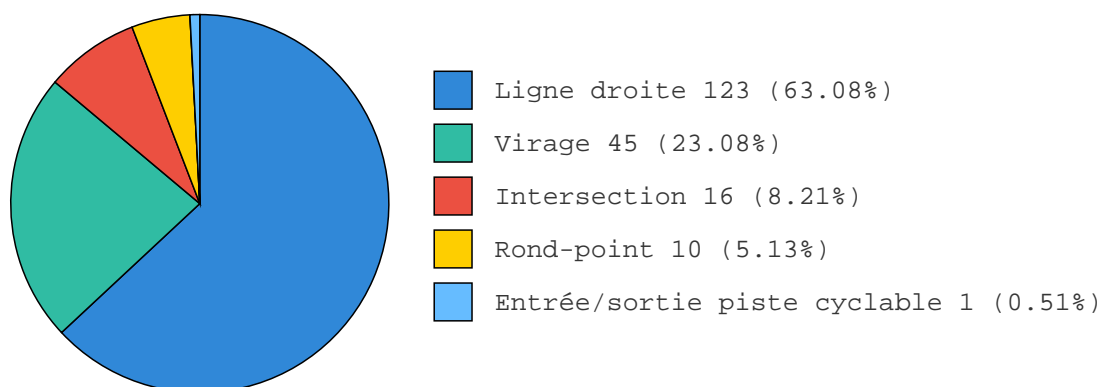
## Répartition des accidents par type de voie (COREG NOUVELLE AQUITAINE )



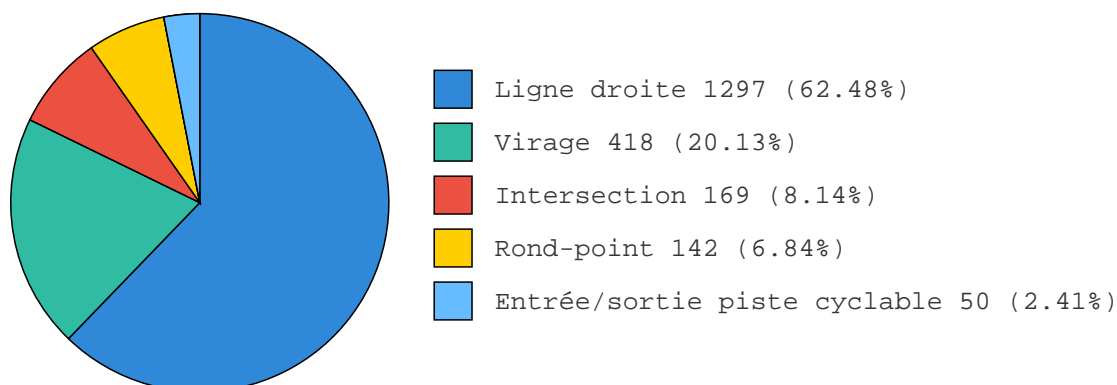
## Répartition des accidents par type de voie (National)



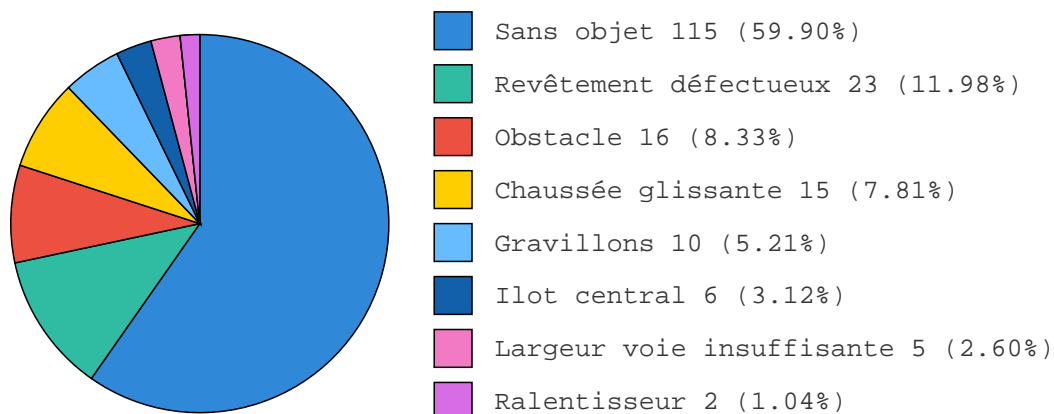
## Répartition des accidents par caractéristique de voie (COREG NOUVELLE AQUITAINE )



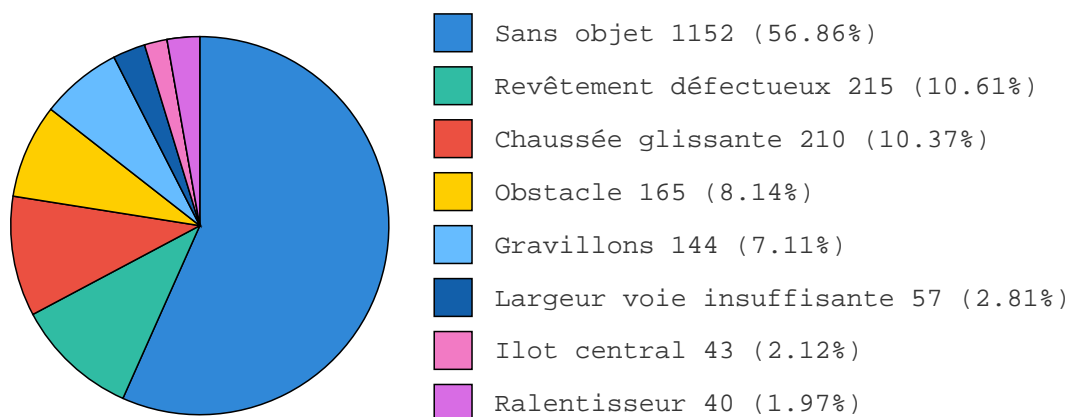
## Répartition des accidents par caractéristique de voie (National)



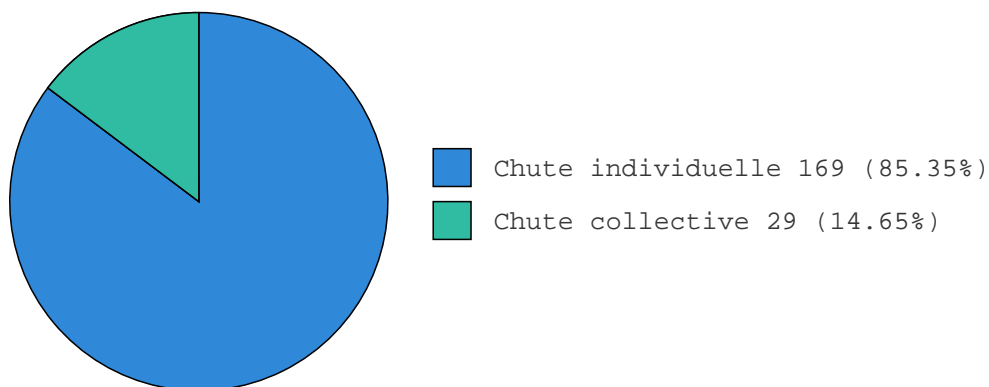
## Répartition des accidents par infrastructure (COREG NOUVELLE AQUITAINE )



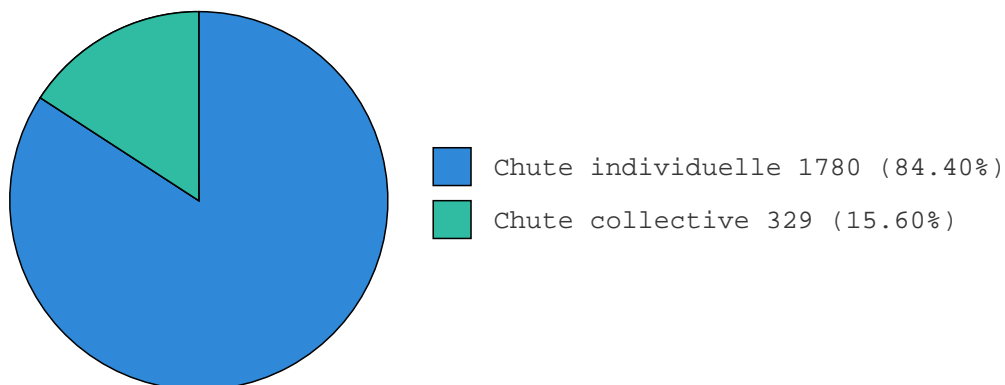
## Répartition des accidents par infrastructure (National)



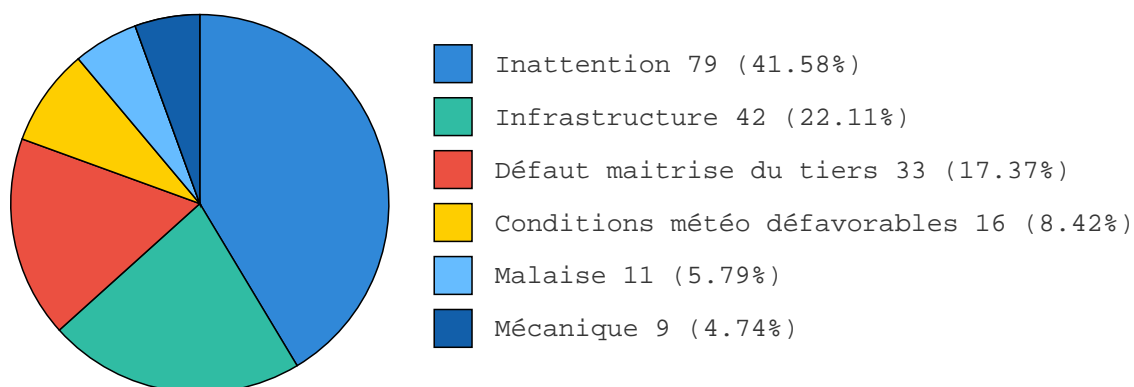
## Répartition des accidents par type d'accident (COREG NOUVELLE AQUITAINE )



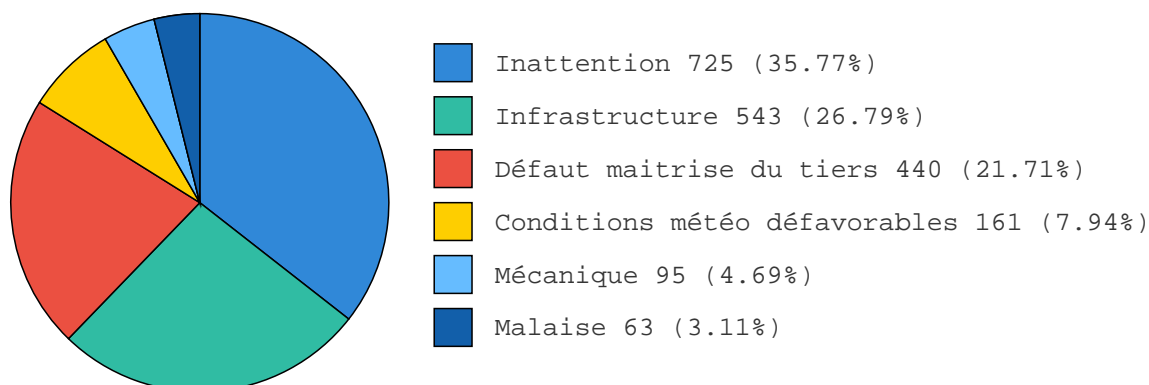
## Répartition des accidents par type d'accident (National)



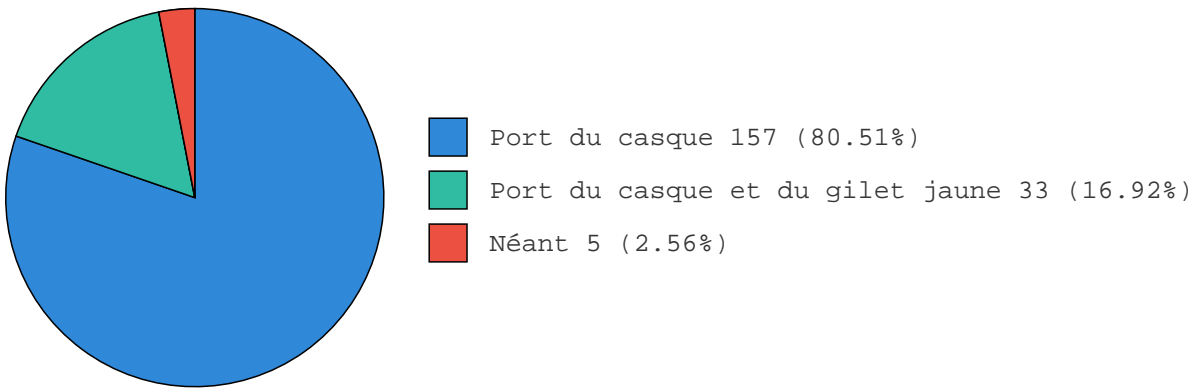
## Répartition des accidents par cause (COREG NOUVELLE AQUITAINE )



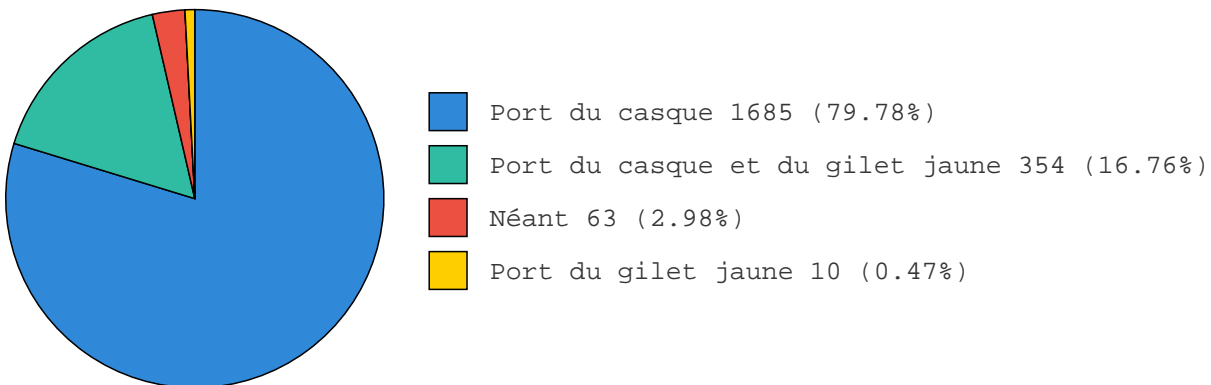
## Répartition des accidents par cause (National)



## Répartition des accidents par équipement de sécurité (COREG NOUVELLE AQUITAINE )

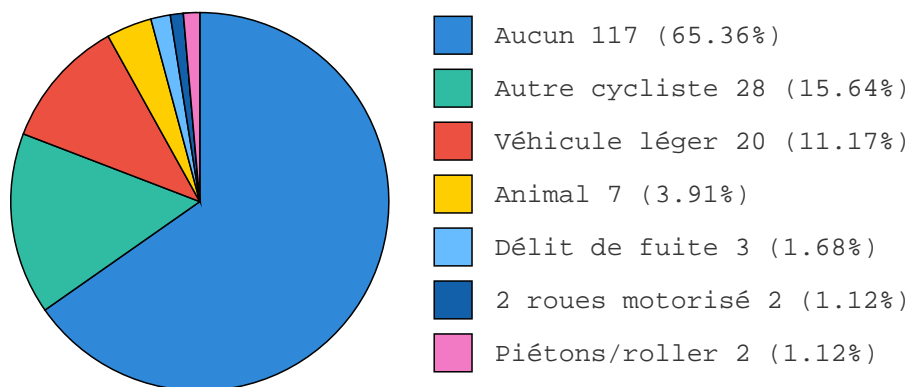


## Répartition des accidents par équipement de sécurité (National)

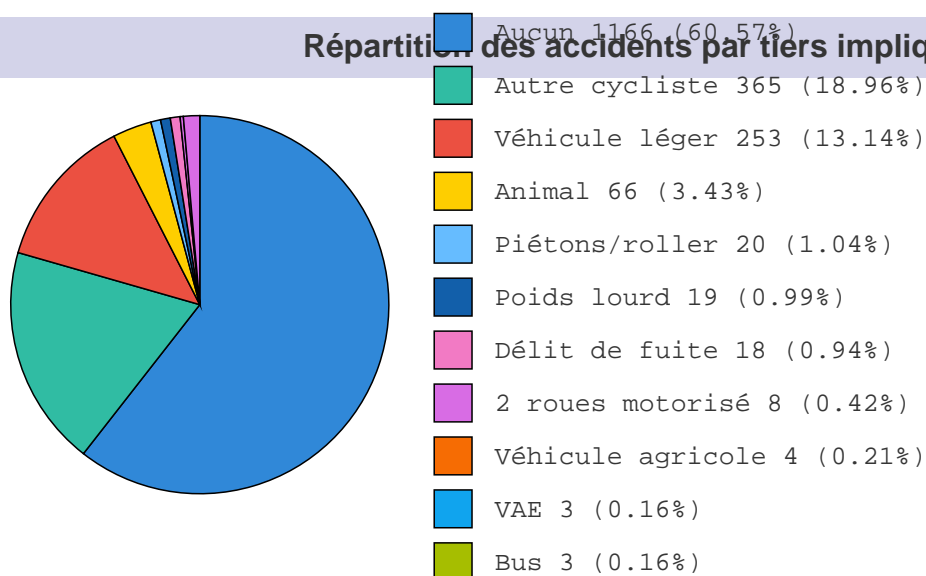




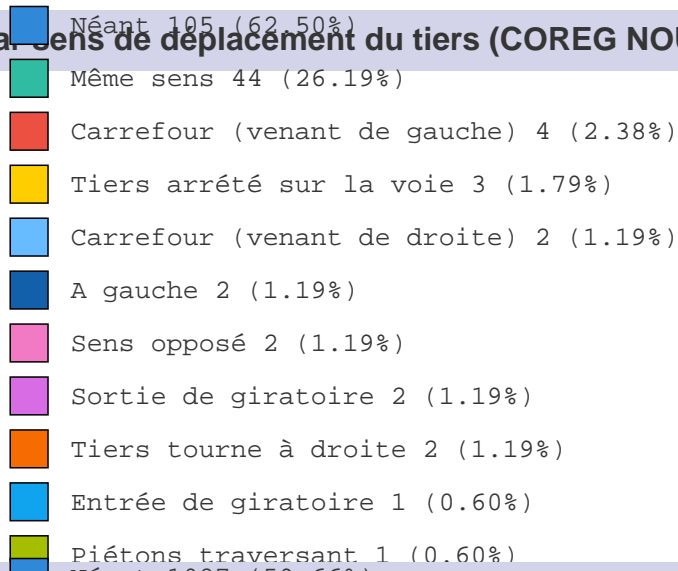
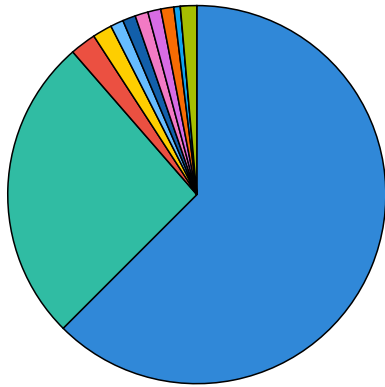
## Répartition des accidents par tiers impliqué (COREG NOUVELLE AQUITAINE )



## Répartition des accidents par tiers impliqué (National)



## Répartition des accidents par sens de déplacement du tiers (COREG NOUVELLE AQUITAINE )



## Répartition des accidents par sens de déplacement du tiers (National)

