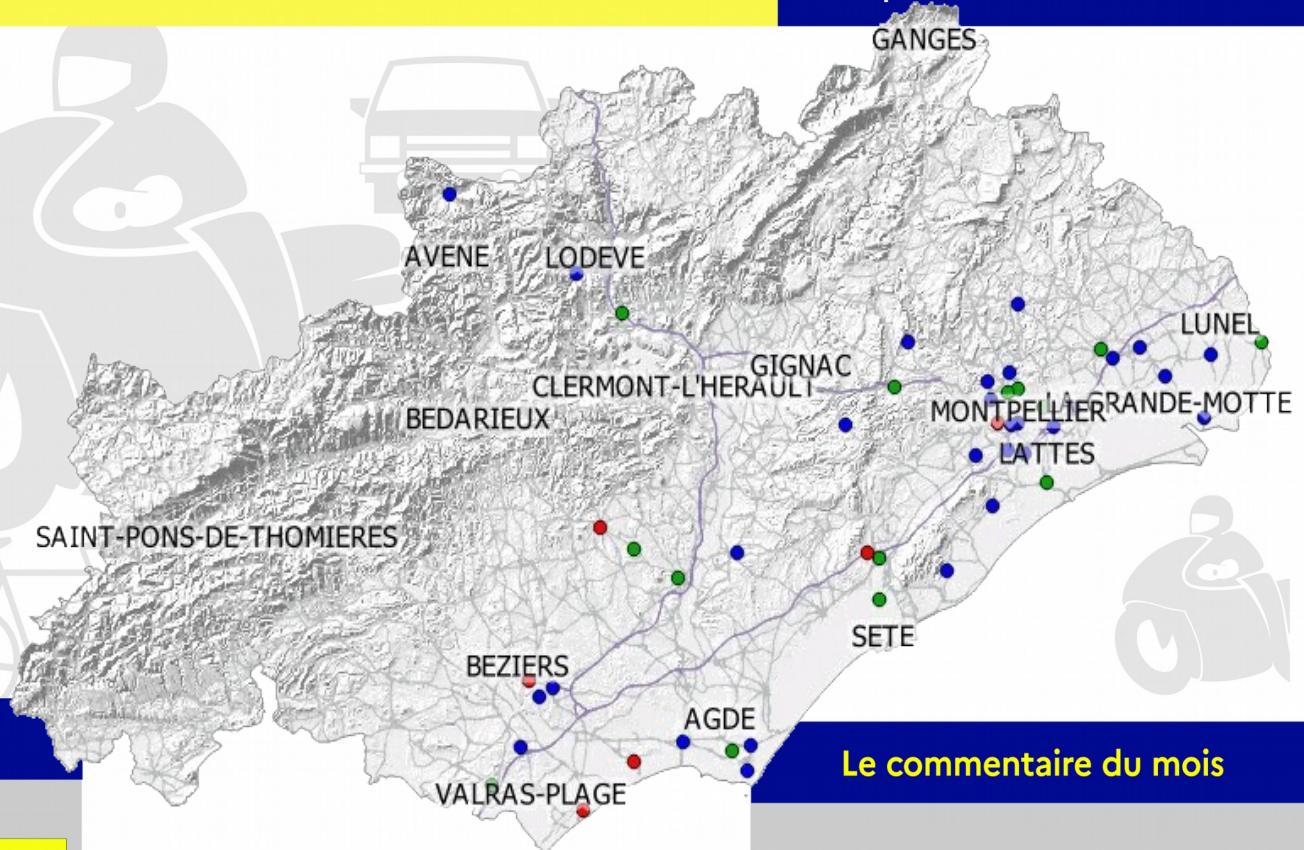
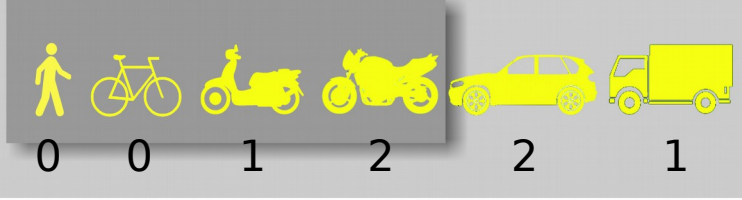


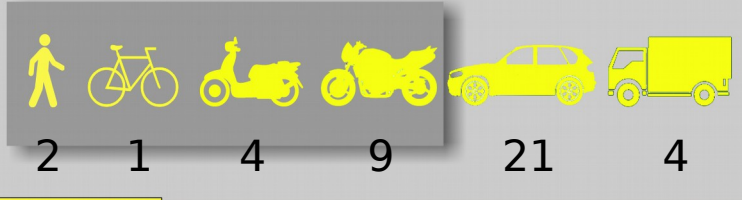
**49** accidents  
**6** tués  
**41** blessés hospitalisés



**50% des tués sont des usagers vulnérables**



**39% des blessés hospitalisés sont des usagers vulnérables**



**Le commentaire du mois**

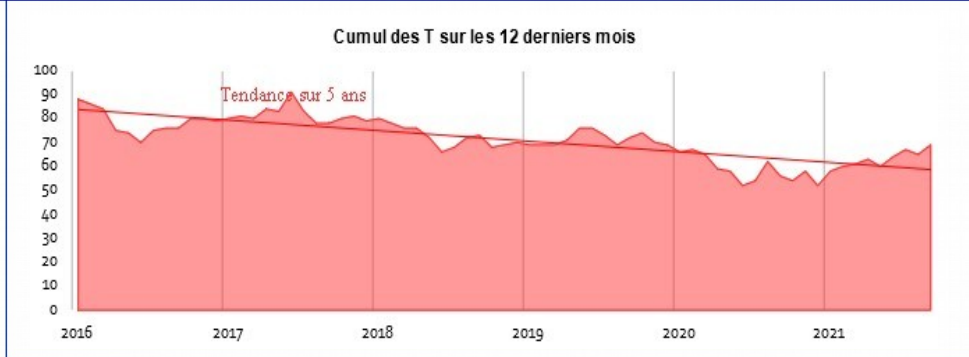
[Empty box for the monthly commentary]

**Localisation des accidents du mois**

- Tués
- Blessés hospitalisés
- Blessés non hospitalisés

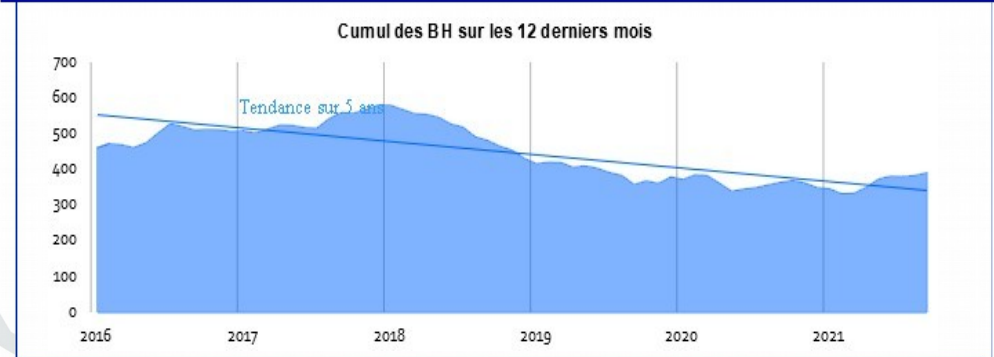


### Cumul des tués sur les 12 derniers mois



- 69 tués sur les 12 derniers mois
- Tendance ↗ par rapport au mois précédent (65)
- Augmentation par rapport à l'année 2020 (52)

### Cumul des blessés hospitalisés sur les 12 derniers mois



- 392 blessés hospitalisés sur les 12 derniers mois
- Tendance ↗ par rapport au mois précédent (384)
- Augmentation par rapport à l'année 2020 (350)

### Extraits de circonstances des accidents mortels

- « Le conducteur de la motocyclette circule à vitesse élevée sur la D612 lorsqu'il est surpris par un fort ralentissement lié à des travaux de voirie. Il freine violemment sur une centaine de mètres puis chute et percute la glissière de sécurité. En arrêt cardio-ventilatoire, le conducteur ne peut être réanimé. »

- « En agglomération, le mis en cause transporte avec un chariot télescopique un chargement trop long et lourd. Dans le but de stabiliser la charge instable, deux amis montent sur le chargement afin de faire contrepoids. Alors que le chariot circule, l'un d'eux, déséquilibré, chute et heurte l'engin de chantier ; il décède des suites de ses blessures. »

- « De nuit, en agglomération, les deux lycéens circulent au guidon de leurs motocyclettes. Arrivés à hauteur d'une intersection, le premier ralentit pour effectuer un tourne à gauche, le second surpris par cette manoeuvre ne peut l'éviter et le percute. Ce dernier est alors projeté sur un poteau en plastique situé sur le trottoir. Dans sa chute, son casque est éjecté, sa tête heurte violemment le sol. Admis à l'hôpital, il décède quelques heures plus tard. »

### POUR ALLER PLUS LOIN

