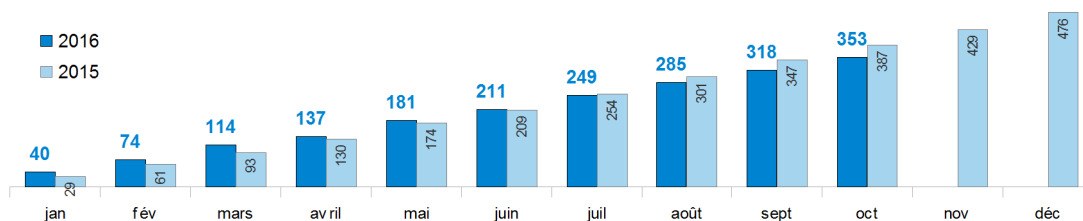


En octobre 2016, le nombre d'accidents corporels et le nombre de blessés sont en baisses par rapport à octobre 2015. Depuis le début de l'année, la tendance est également à la baisse pour les accidents et les blessés, en revanche, la mortalité est en augmentation.

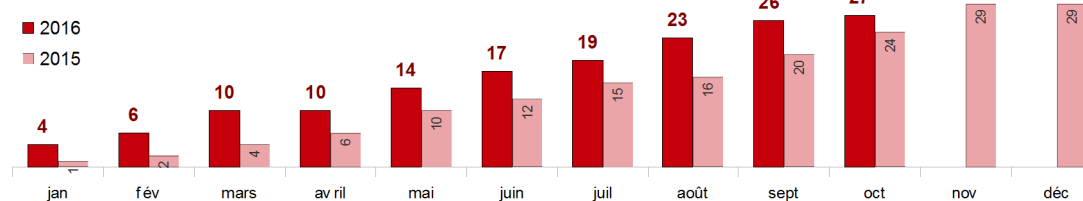
	Accidents	dont mortels	Tués	Blessés
<b>octobre</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>44</b>
<b>depuis le début de l'année</b>	<b>353</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>449</b>
Evolution par rapport à 2015	-34	+2	+3	-53
<b>année glissante</b>	<b>442</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>565</b>
pour rappel en 2015	476	27	29	618

E  
v  
o  
l  
u  
t  
i  
o  
n  
  
m  
o  
i  
s  
  
p  
a  
r  
  
m  
o  
i  
s

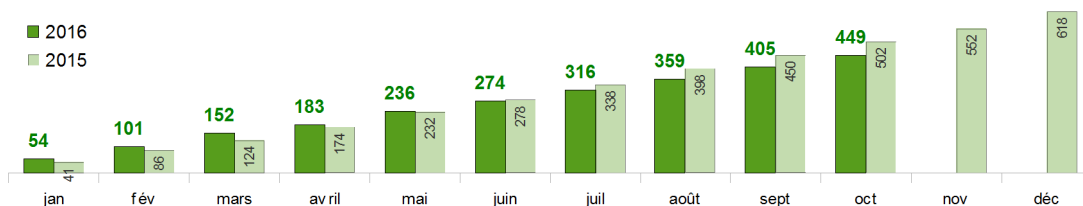
Cumul des accidents



Cumul des tués



Cumul des blessés



Années	Accidents corporels		Tués		Blessés		dont blessés hospitalisés	
	Nombre	Évolution	Nombre	Évolution	Nombre	Évolution	Nombre	Évolution
2011	526	6%	37	-20%	678	3%	265	-6%
2012	467	-11%	36	-3%	636	-6%	242	-9%
2013	431	-8%	29	-19%	526	-17%	197	-19%
2014	470	9%	33	14%	608	16%	248	26%
2015	476	1%	29	-12%	618	2%	217	-13%
<b>2016 (*)</b>	<b>353</b>	<b>- 9%</b>	<b>27</b>	<b>+17%</b>	<b>449</b>	<b>-11%</b>	<b>174</b>	<b>-7%</b>

(évolution par rapport à la même période en 2016)

les tués à trente jours : victimes décédées sur le coup ou dans les trente jours qui suivent l'accident



les blessés hospitalisés : victimes admises comme patients dans un hôpital plus de 24 heures,

les blessés non hospitalisés : victimes ayant fait l'objet de soins médicaux, non hospitalisés ou admises comme patients à l'hôpital moins de 24h.

# Accidents mortels 2016



Le 31/10/2016  
SAINT LO - avenue briovère  
1 tué - 19 ans  
VL

-  Accident mortel du mois en cours
-  Accidents mortels des mois précédents

## Depuis le début de l'année 2016

Nombre de tués 27

selon le mode de déplacement		selon l'âge	
Piéton	4	0 - 13 ans	0
Vélo	1	14 - 17 ans	0
Cyclo	1	18 - 24 ans	5
Moto	4	25 - 39 ans	3
VL	15	40 - 64 ans	11
PL	0	65 - 74 ans	3
Autre	2	75 ans et +	5