



**OBSERVATOIRE DÉPARTEMENTAL
DE SÉCURITÉ ROUTIÈRE**
Département de la Réunion

**SÉCURITÉ ROUTIÈRE
TOUS RESPONSABLES**

BAROMÈTRE du mois de mai 2015

Bilan du mois	Accidents corporels	Tués à 30 jours	Total blessés	Dont blessés hospitalisés
Mai 2015 provisoire	57	7	73	25
Mai 2014	68	9	73	16
Variation	-11	-2	0	9
Évolution 2015/2014	-16,2%	-22,2%	0,0%	56,3%

57 accidents corporels de la route se sont produits durant le mois de mai 2015 avec pour conséquences la mort de 7 personnes, 73 personnes blessées dont 25 ont du être hospitalisées plus de 24 heures.

Cumulé	Accidents corporels	Tués à 30 jours	Total blessés	Dont blessés hospitalisés
Mai 2015 provisoire	304	20	403	130
Mai 2014	291	23	333	78
Variation	13	-3	70	52
Évolution 2015/2014	4,5%	-13,0%	21,0%	66,7%

L'augmentation des blessés enregistrée durant les 4 premiers mois de l'année ralentit. On dénombre tout de même 21 % de blessés en plus par rapport à la même période en 2014. Cette situation est accentuée pour la part des blessés hospitalisés qui, en cumulé, est supérieure de 66,7 % à celle de l'année précédente.

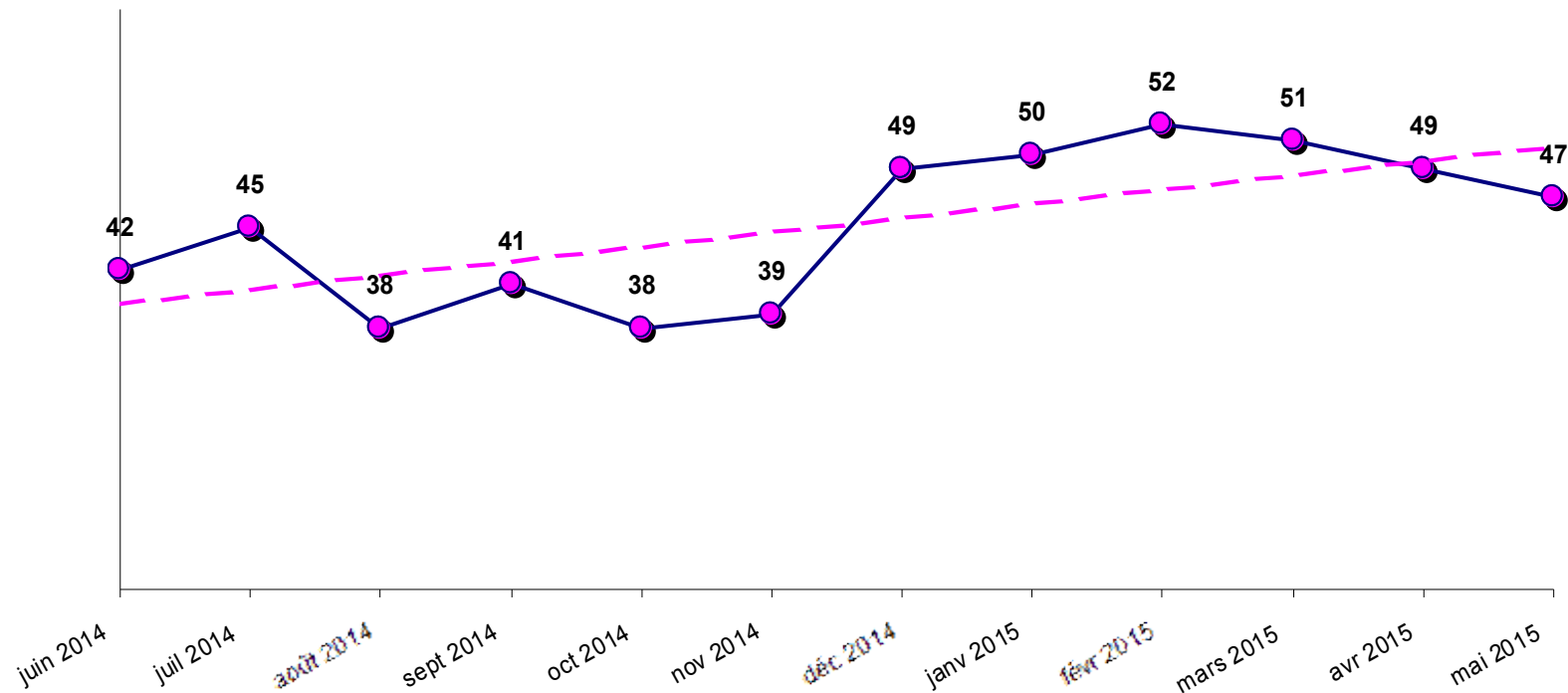
Tués par catégories d'usagers :	Piéton	Vélo	Cyclom.	Moto	VL	Total
mai 2015	4	1	5	5	5	20
mai 2014	8	1	6	3	5	23

A ce jour, les deux-roues motorisés représentent la moitié de la mortalité sur nos routes. Les résultats alcoolémie connus pour 17 accidents mortels sont positifs pour au moins un conducteur ou piéton dans 12 accidents mortels.

Evolution mensuelle des personnes tuées sur douze mois glissants

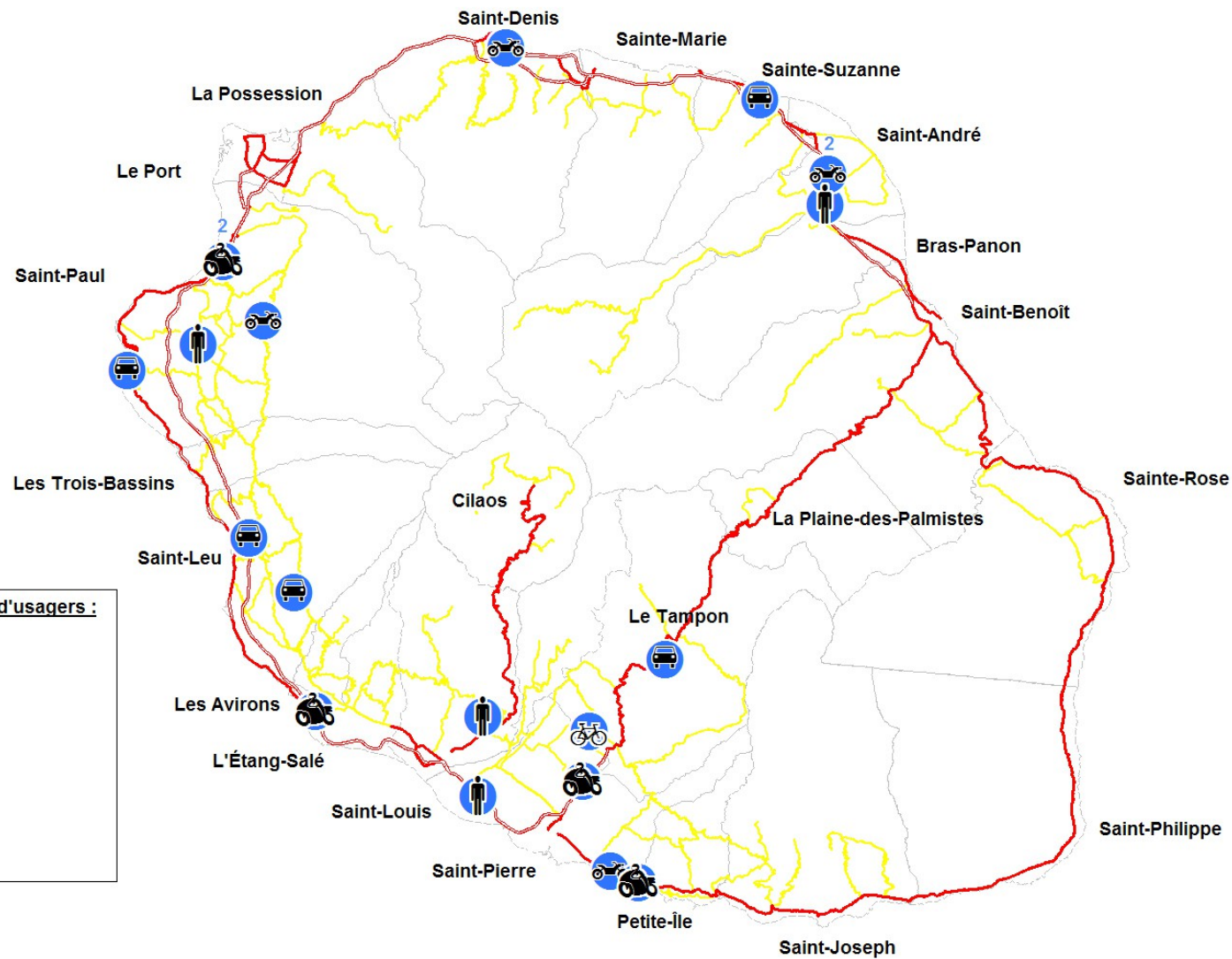
(données cumulées sur les 12 mois précédents)

Chaque valeur de la courbe est égale à la somme du mois correspondant et des onze mois précédents.





Année 2015
Localisation des personnes tuées par catégorie d'usagers

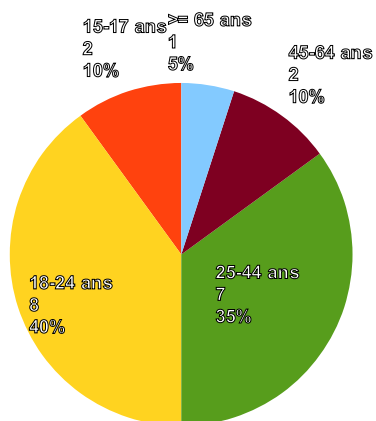


Nombre de tués par catégorie d'usagers :

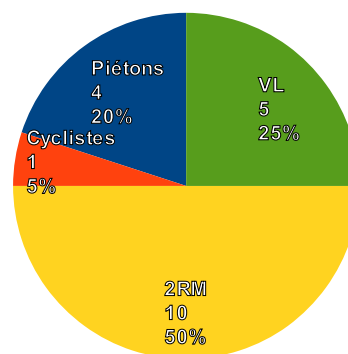
	VL	(5)
	vélo	(1)
	piéton	(4)
	moto	(5)
	cyclomoteur	(5)

1. Répartition du nombre de tués (valeurs cumulées depuis le début de l'année) par tranche d'âge et par catégorie d'utilisateurs :

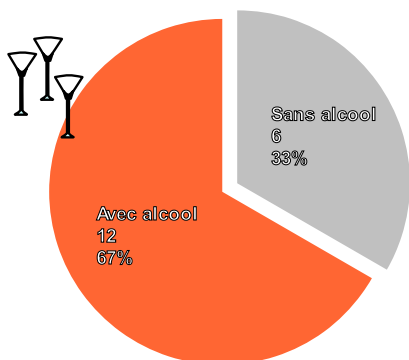
Répartition des tués par classe d'âge



Répartition des tués selon la catégorie d'utilisateurs



Accidents mortels avec ou sans alcool (résultats alcoolémie connus)



Evolution des tués par catégorie d'utilisateurs (valeurs cumulées)

