

# Club accidentologie en milieu urbain 2021

# Accidentologie EDP à Moteur

# Eurométropole Grandes données

## Quelques données d'information générales :

### Strasbourg Eurométropole, c'est notamment :

33 communes

500 013 hab (chiffre 2018)

Densité : 1471 habitants/km<sup>2</sup>

Superficie : 339,85 km<sup>2</sup>

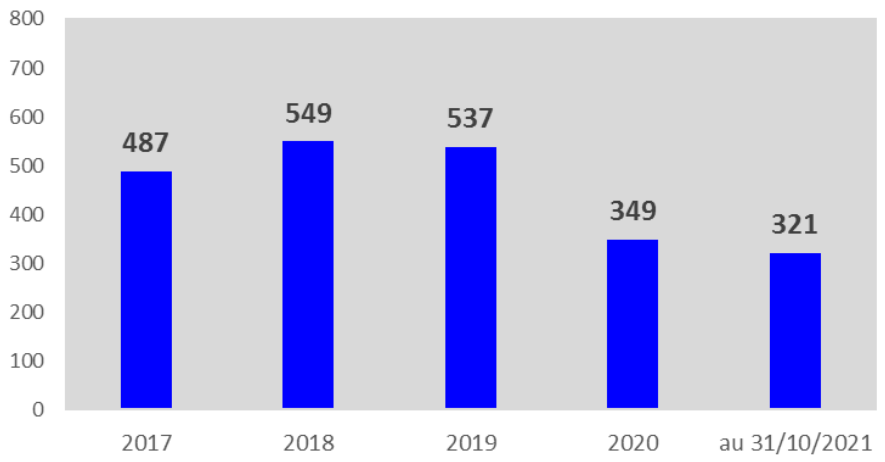
A elle seule la commune de Strasbourg occupe 25 % du territoire de l'Eurométropole.

L'Eurométropole regroupe 43% de la population du Bas-Rhin et 25 % de la population alsacienne.

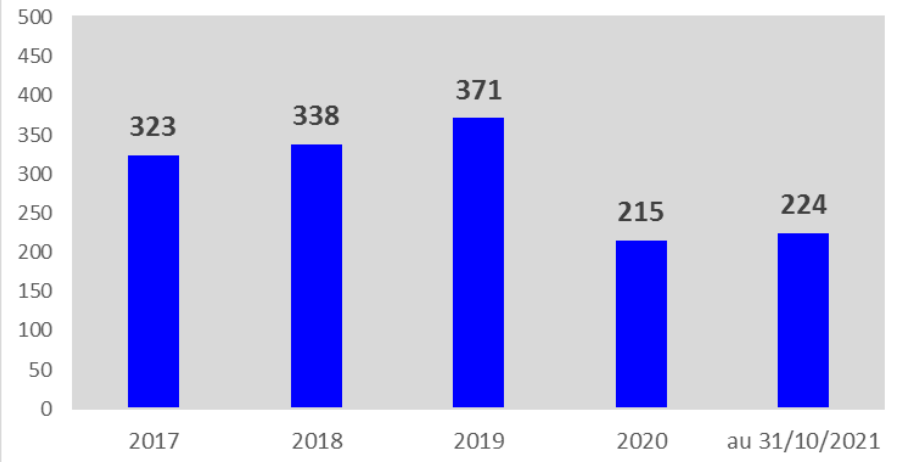


# Bilan Accidents

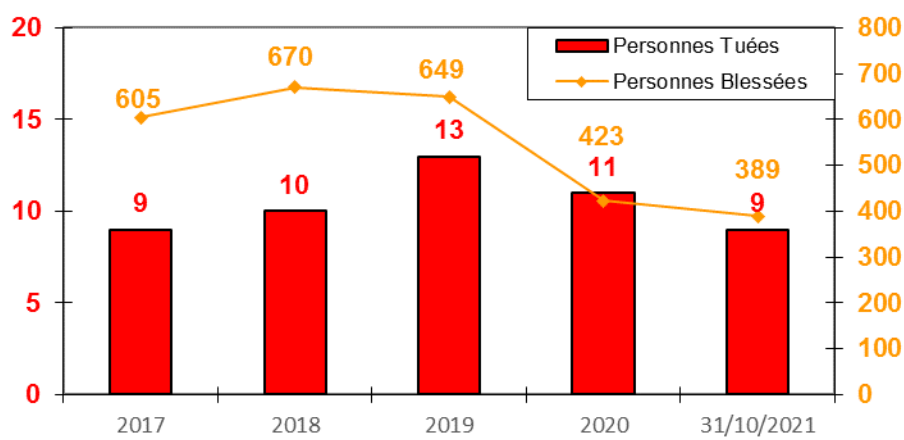
### Comparaison accidentologie EMS au 31/10



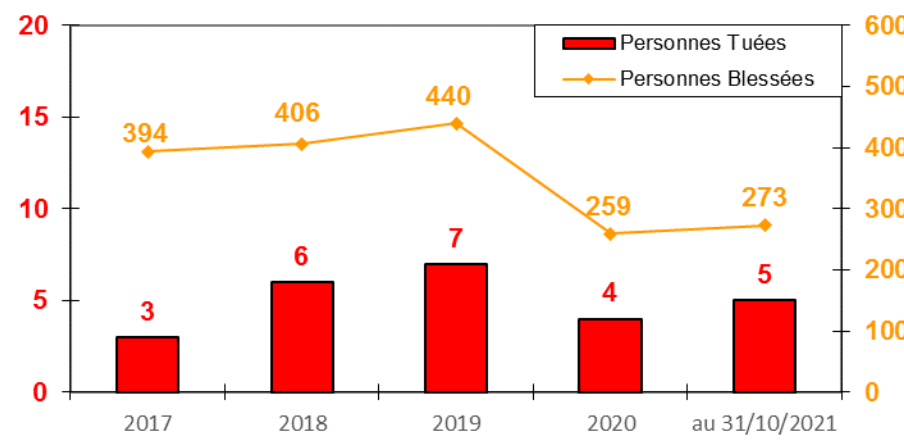
### Comparaison accidentologie Strasbourg au 31/10



### Evolution de la gravité dans l'EMS



### Evolution de la gravité à Strasbourg

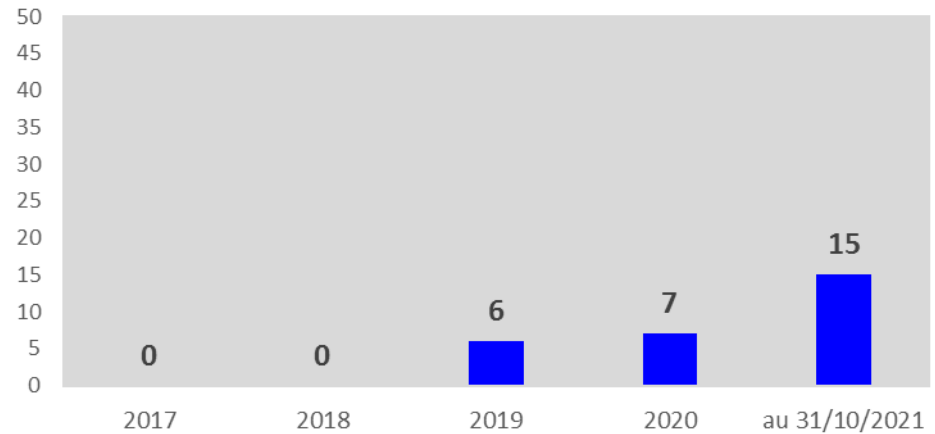
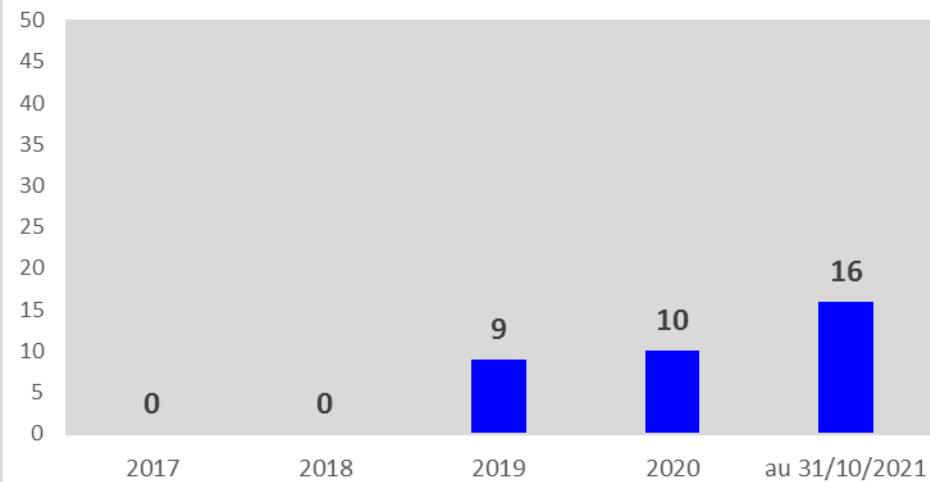


# Bilan EDP à moteur (EMS)

# Bilan EDP à moteur (Strasbourg)

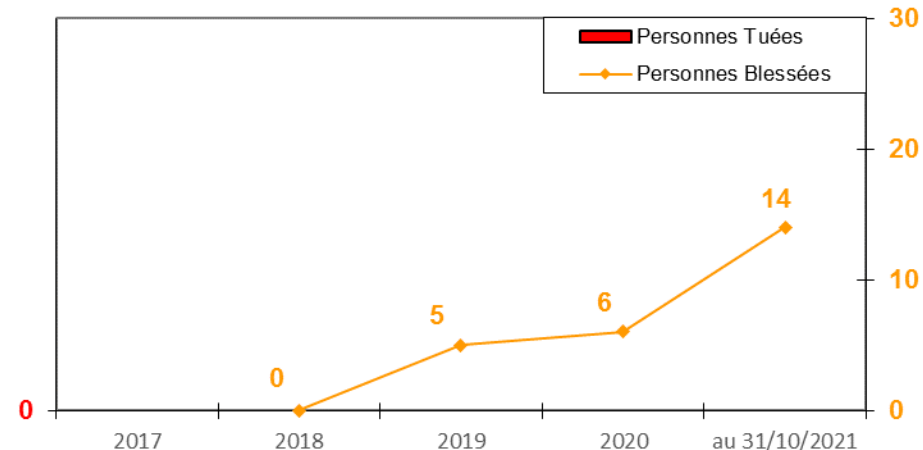
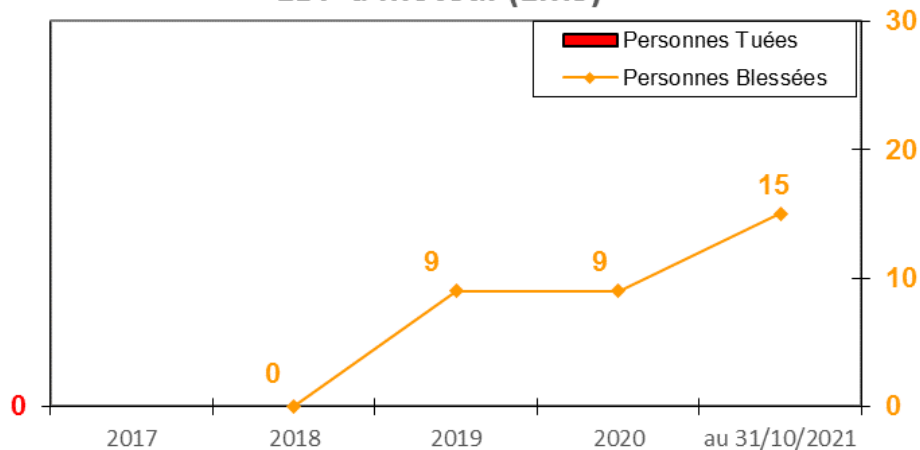
Evolution accidentologie EDP à moteur EMS

Evolution accidentologie EDP à moteur  
(Strasbourg)



Evolution du nombre de victimes  
EDP à moteur (EMS)

Evolution du nombre de victimes  
EDP à moteur (Strasbourg)



# Localisation des accidents avec EDP à moteur (EMS)

2 accidents (sur 35)  
en zone Gendarmerie

Accidents en carrefour : 48,6%

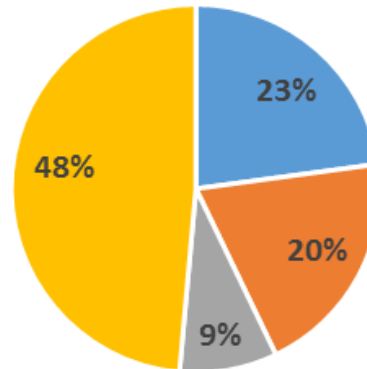


## Circonstances

Plein jour : 68,6%

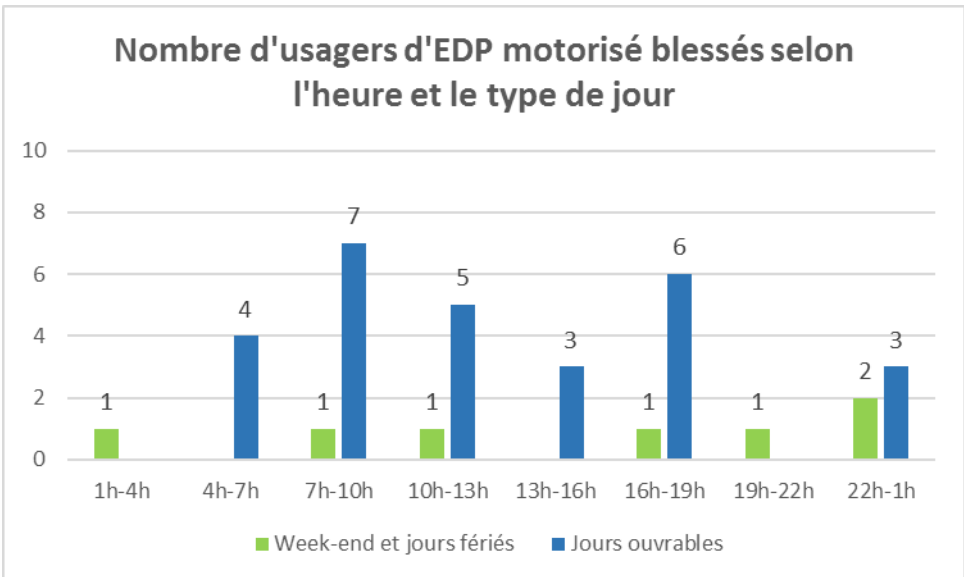
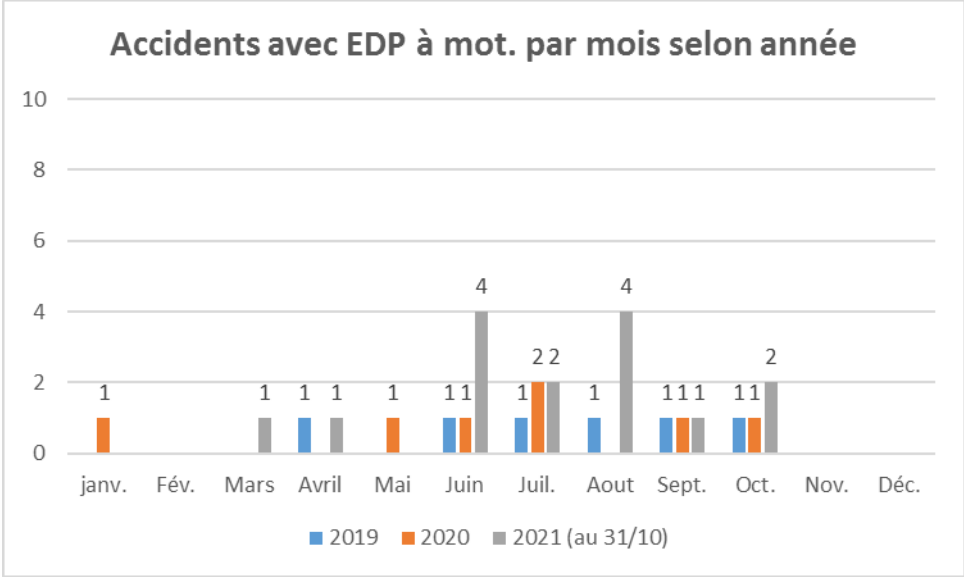
Pluie/surface mouillée : 20%

Type de trajet des usagers EDP à moteur



■ Loisir/Promenade ■ Domicile/Travail ■ Utilisation professionnelle ■ Non Renseigné

# Circonstances

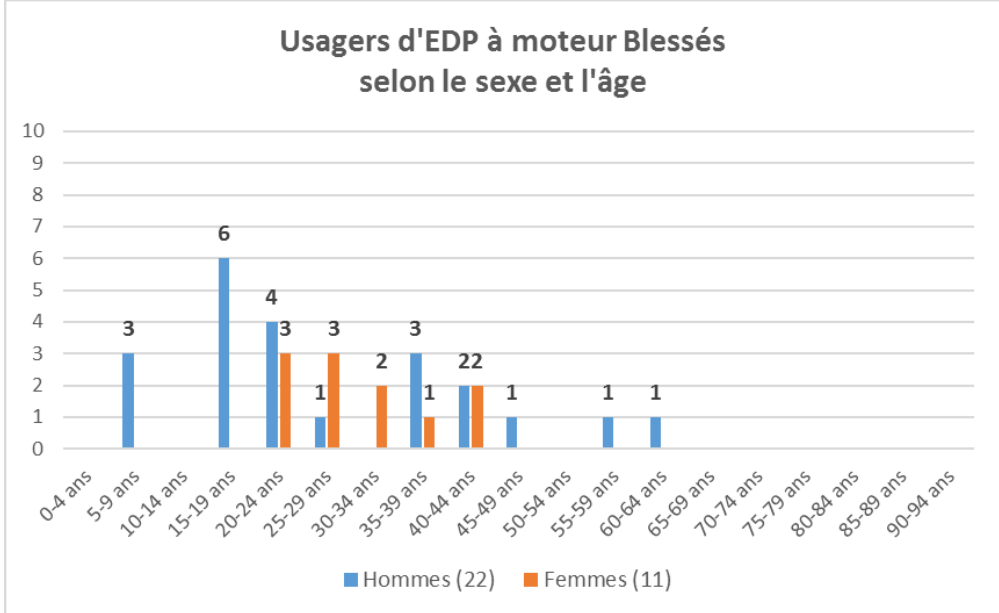
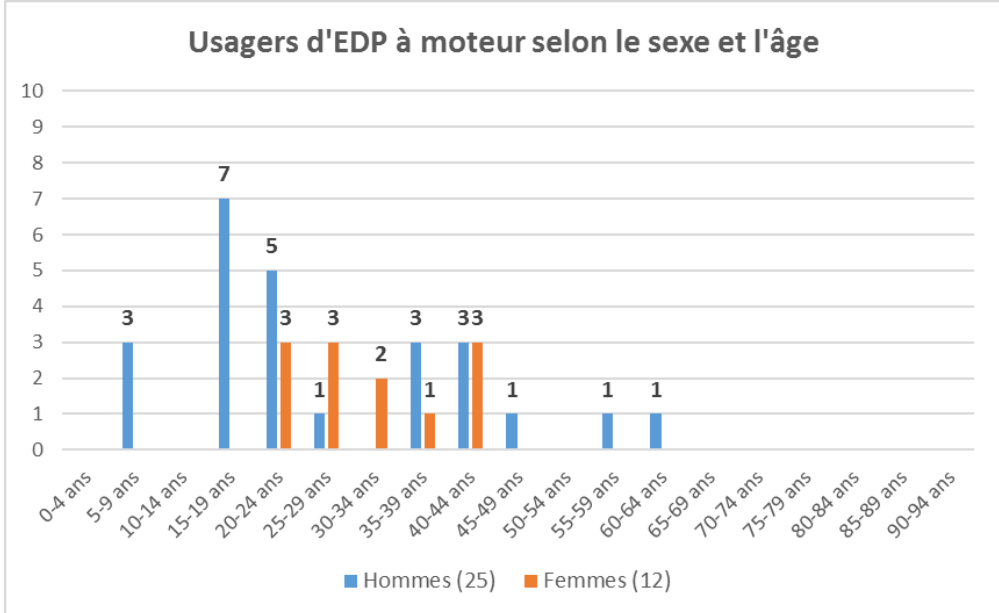




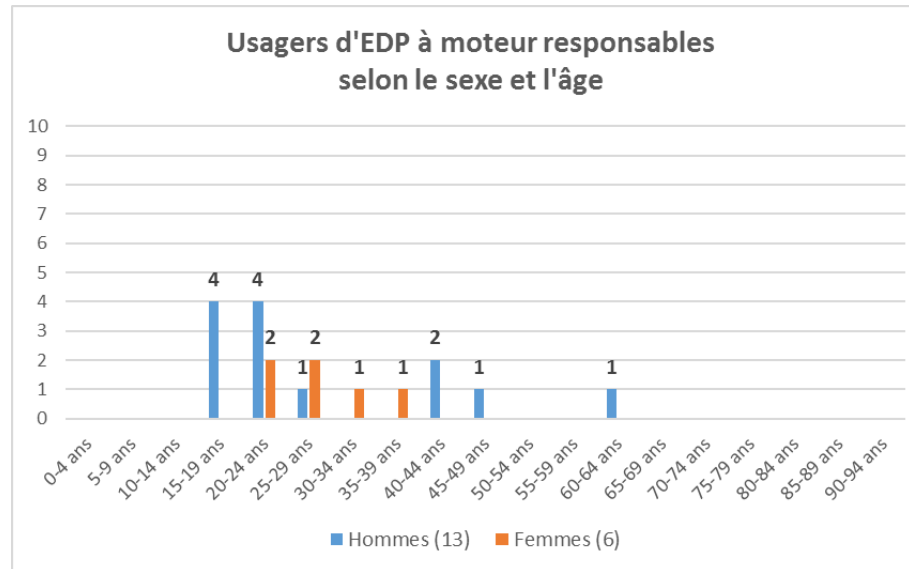
# Conflits dans les accidents avec EDP à moteur (EMS)

	2019	2020	2021	TOTAL
Accidents EDP mot./VL	8	6	14	28
Accident EDP mot./TC	1			1
EDP seul		2	2	4
EDP / Vélo		1		1
EDP / Piéton		1		1
<b>TOTAL Accidents</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>35</b>

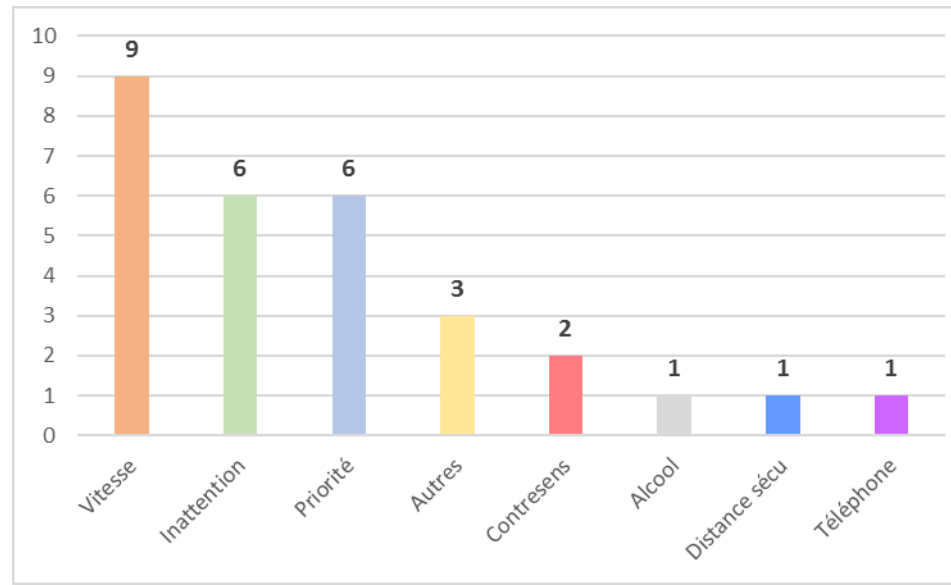
# Usagers d'EDP à moteur



## Usagers d'EDP à moteur



**Facteurs les plus couramment relevés à l'encontre des usagers d'EDP mot.**  
*(plusieurs facteurs peuvent être relevés dans un accident)*



# Club accidentologie en milieu urbain 2021