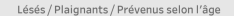
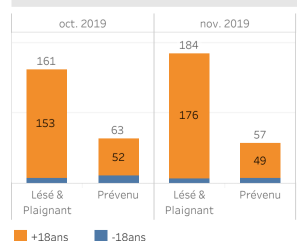
Criminalité sur le territoire jurassien - Tendances mensuelles - novembre 2019

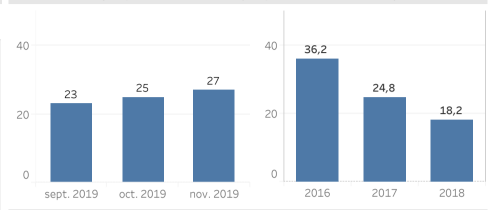
Principales infractions au code pénal

	oct. 2019	nov. 2019
Abus de confiance		1
Agression	5	
Brigandage	1	2
Dommages à la propriété	17	31
Escroquerie	5	4
Homicide - Meurtre	1	
Lésions corporelles graves		1
Lésions corporelles simples	6	4
Mise en danger de la vie d'a		1
Voies de fait	11	7
Vol à l'étalage	4	2
Vol à la tire	2	3
Vol de véhicule	24	19
Vol par astuce	1	
Vol par effraction	31	34
Vol par effraction véhicule	14	18
Vol simple	18	16





Tendances des vols par effraction des commerces, magasins et habitations (comparatif 3 derniers mois / moyenne 3 dernières années)



Engagements judiciaires via les appels au CET de la police cantonale

_Avis - Divers - Information	127
_Alarmes (incendies,effractions,autres)	52
_Demande d'assistance - Sauvetage	81
_LitigeBagarre	18
_Information / Comportement - Individu & Véhicule - Suspect	42
_Disparition / Fugue	15
_Mandat - amener arrêt	3
_Vols (simple et à l'étalage)	14
_Feu - Incendie	20
_Tapage nocturne - Conduite inconvenante	41
_Accident (Travail, sport)	6
_Violences - conjugales	3
_Contrôle - Véhicule Objet - Personne	12
_Cybercriminalité	12
_DAB	3
_Découverte de matière explosive ou de munition - ou d'objets dangereux	1
_Exhibitionnisme	1
_Infraction - LEI (Loi sur les étrangers et l'intégration)	3
_Infraction - STUP	6
_Recherche - Alarme	1
_SurveillanceObservation	8

Cf. communiqué annexé

Principales infractions au code pénal déposées aux guichets

Abus de confiance	1
Accident circulation	2
Appropriation illégitime	3
Calomnie	1
Diffamation	2
Dommages à la propriété	9
Dommages à la propriété par graffitis	1
Escroquerie	3
Exhibitionnisme	1
Lésions corporelles simples	1
Menaces	5
Mise en danger de la vie d'autrui	1
Utilisation frauduleuse d'un ordinateur	1
Violation de domicile	1
Voies de fait	2
Vol de véhicule	8
Vol par effraction	1
Vol par effraction dans un véhicule	1
Vol simple	12
Vol sur/dans un véhicule	10
Total général	66