

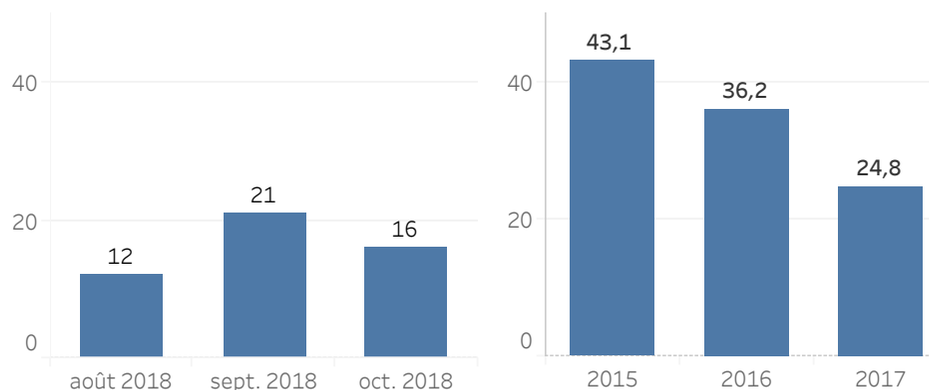
Criminalité sur le territoire jurassien - Tendances mensuelles - octobre 2018

08.11.2018

Principales infractions au code pénal

	sept. 2018	oct. 2018
Abus de confiance	2	2
Agression		1
Brigandage		1
Dommages à la propriété	15	10
Escroquerie	13	5
Lésions corporelles par nég..	1	
Lésions corporelles simples	4	7
Mise en danger de la vie d'a..	1	1
Voies de fait	8	5
Vol à l'étalage	11	9
Vol à la tire	9	7
Vol de véhicule	29	20
Vol par effraction	26	22
Vol par effraction véhicule	6	2
Vol simple	19	22

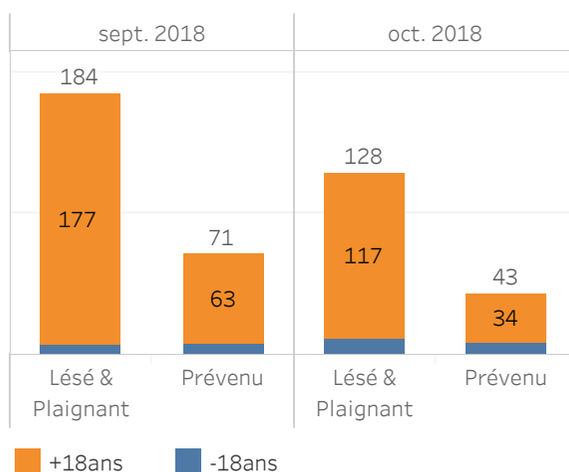
Tendances des vols par effraction des commerces, magasins et habitations (comparatif 3 derniers mois / moyenne 3 dernières années)



Principales infractions au code pénal déposées aux guichets

Abus de confiance	2
Agression	1
Appropriation illégitime	4
Brigandage	1
Calomnie	1
Contrainte	1
Dommages à la propriété	3
Escroquerie	8
Filouterie d'auberge	1
Injure	1
Lésions corporelles simples	3
Menaces	3
Mise en danger de la vie d'autrui	1
Utilisation frauduleuse d'un ordinateur	1
Violation de domicile	1
Voies de fait	2
Vol à l'étalage	2
Vol à la tire	11
Vol de véhicule	13
Vol par introduction clandestine	2
Vol simple	14
Vol sur/dans un véhicule	3
Total général	79

Lésés / Plaignants / Prévenus selon l'âge



Engagements judiciaires via les appels au CET de la police cantonale

_Avis - Divers - Information	153
_Alarmes (incendies,effractions,autres)	70
_Demande d'assistance - Sauvetage	63
_Litige - _Bagarre	31
_Information / Comportement - Individu & Véhicule - Suspect	31
_Disparition / Fugue	10
_Mandat - amener arrêt	10
_Vols (simple et à l'étalage)	24
_Feu - Incendie	31
_Tapage nocturne - Conduite inconvenante	19
_Accident (Travail, sport)	9
_Violences - conjugales	4
_Accident - Aéronef	8
_Contrôle - Véhicule Objet - Personne	17
_Cybercriminalité	4
_Découverte de matière explosive ou de munition - ou d'objets dangereux	1
_Feu - Incendie - Cheminée	2
_Infraction - STUP	4
_Surveillance - _Observation	7

Prudence par rapport aux cambriolages en début de soirée (cf. communiqué annexé)