



Laon, le 17 février 2020

Bilan des contrôles routiers du week-end

Au vu de la situation en matière d'accidentalité qui s'est dégradée en ce début d'année 2020 dans le département, Ziad Khoury, préfet de l'Aisne, a mis en place un renforcement des contrôles en ce premier week-end des vacances de février.

Depuis le début de l'année, les indicateurs de l'accidentalité routière sont en augmentation : 21 accidents corporels ont eu lieu dans le département de l'Aisne, contre 17 sur la même période en 2019. Huit personnes ont été tuées, contre quatre en 2019, et 24 personnes blessées contre 17 en 2019.

Face à ce constat, et afin de veiller à la sécurité des usagers, la présence des forces de l'ordre sur les routes a été renforcée de manière significative. Une opération départementale coordonnée et interservices (police, gendarmerie, douanes) s'est déployée sur une soixantaine de dispositifs de contrôles routiers afin de sanctionner les comportements les plus dangereux

Au cours de ces opérations, 140 infractions ont été relevées par la gendarmerie et la police nationale. Parmi ces infractions :

- 9 pour conduite sous emprise de l'alcool, 1 pour conduite sous l'emprise de stupéfiants ;
- 78 pour vitesse excessive ;
- 49 infractions diverses (usage du téléphone, non port de la ceinture de sécurité, etc.).

Le préfet de l'Aisne lance également un appel à la prudence, alors que la très grande majorité des accidents ont une raison liée à des comportements inadaptés ou dangereux. Il recommande aussi d'adapter la conduite aux conditions météorologiques (luminosité, brouillard, pluie, etc.) : c'est la vigilance de tous et l'implication de chacun qui pourront faire reculer durablement l'insécurité routière.

2, rue Paul Doumer – CS 20656 – 02010 LAON CEDEX

Contact presse : pôle départemental de la communication interministérielle
Tél : 03 23 21 82 15 - 06 85 47 34 69 - 06 07 98 05 83 - pref-communication@aisne.gouv.fr
www.aisne.gouv.fr - www.facebook.com/prefetdelaisne - Twitter : @Prefet02 – Instagram : @prefet02