

# Vidéos « Vision et Conduite »

2 minutes pour apprendre les recommandations en matière de conduite en situation de troubles visuels



SÉCURITÉ ROUTIÈRE <mark>VIVRE,</mark> Ensemble





J2-T1-5

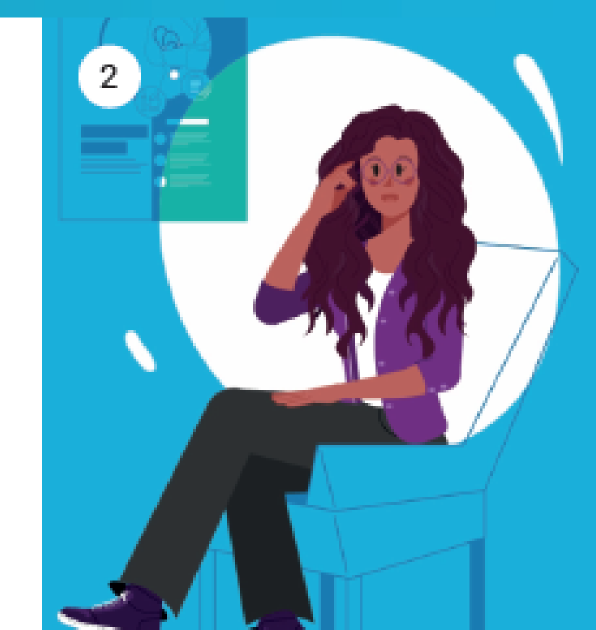
Auteurs: 1 OSWALD Marilyne, 1 WERNERT-IBERG Caroline, 1 KUCIA Frédéric, 2 ZANLONGHI Xavier, 3 GALLOT Anne-Marie, 4 COCHENER Béatrice, 1 DOLLFUS Hélène 1 Strasbourg, France, 2 Nantes, France, 3 Paris, France, 4 Brest, France

# 

La filière de santé maladies rares SENSGENE, en collaboration avec la Sécurité routière et le Conseil National Professionnel de l'Ophtalmologie, a lancé deux vidéos très courtes (1 minute), en format réseaux sociaux destinées à sensibiliser sur les possibilités de conduite en situation de troubles visuels.

1/ La première vidéo est à destination des médecins et a pour objectif de les aider à mieux conseiller leurs patients sur leur aptitude à la conduite, tout en abordant également les risques liés à l'usage de moyens de transport alternatifs (vélo, cyclomoteur, voiture sans permis, trottinette électrique).

2/ La deuxième vidéo est à destination des jeunes qui souhaitent passer leur permis ou qui viennent de l'obtenir. A travers les témoignages de Thomas et Leïla, ils sont amenés à saisir les enjeux de la conduite lorsqu'on souffre de troubles visuels et de prendre conscience des risques liés à la conduite.

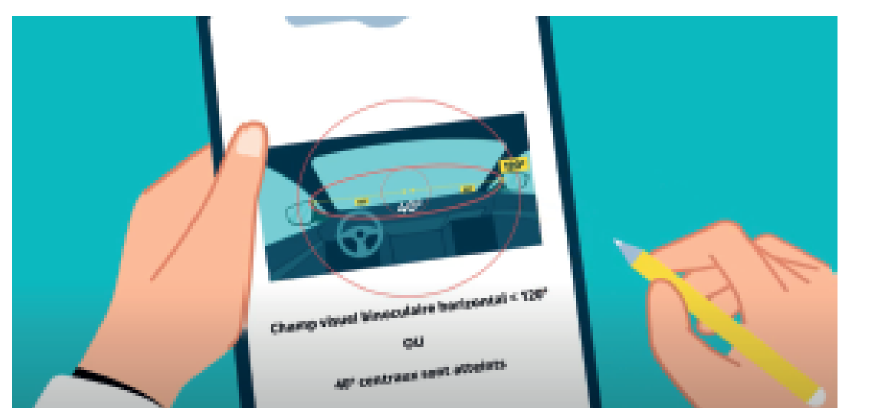


# Matériels et méthodes

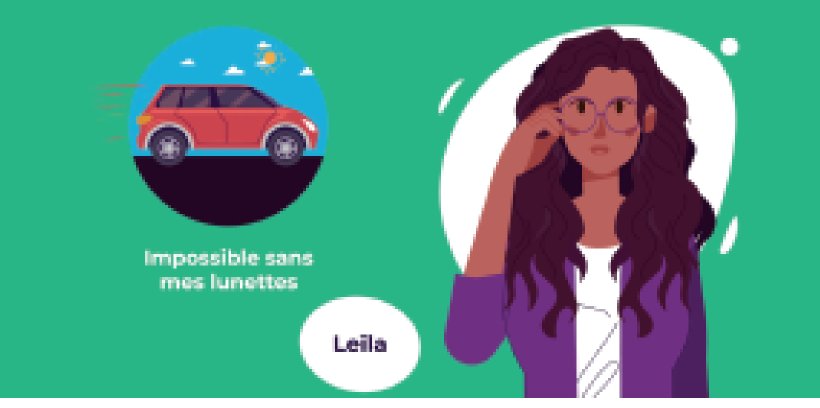
Pour ce projet, SENSGENE, avec l'appui de la **Délégation à la Sécurité routière**, a collaboré avec des spécialistes des questions de la vision et de la conduite, dont le **Dr Anne-Marie Gallot et Dr Xavier Zanlonghi** et **des représentants du Conseil National Professionnel de l'Ophtalmologie**. Une version en anglais de la vidéo a ensuite été réalisée par le réseau européen de référence ERN-EYE, adaptée à la Directive européenne 2006/126/CE.

La vidéo à destination des médecins explicite de manière courte et claire les résultats d'examens visuels auxquels il faut prêter une attention particulière dans le cas de la conduite: acuité visuelle binoculaire inférieure à 5/10e, strabisme décompensé ou encore diplopie permanente.









La vidéo à destination de jeunes vise à expliquer quels sont les éléments à prendre en compte pour conduire avec des troubles visuels : difficulté à voir les obstacles, lire les panneaux ou encore conduire de nuit. Il est également rappelé l'importance de consulter régulièrement son ophtalmologiste.

### Résultats

Pour communiquer sur ces supports, nous avons choisi de diffuser la vidéo à destination des médecins sur YouTube, plateforme largement utilisée dans le cadre professionnel pour la recherche d'informations spécialisées. En parallèle, la vidéo destinée aux jeunes a été partagée sur Instagram, un canal privilégié par la tranche d'âge cible pour la consommation de contenus courts et dynamiques. Cette double diffusion a permis de maximiser l'impact de notre message en l'adaptant aux habitudes numériques de chaque public cible, tout en assurant une large visibilité sur les réseaux les plus appropriés.

Depuis sa mise en ligne, la vidéo pour les médecins a ainsi déjà cumulé plus de 2700 vues sur YouTube, montrant le vif intérêt pour cette problématique parmi les professionnels de santé. La vidéo destinée aux jeunes, a cumulé près de 1000 vues sur Instagram et 700 vues sur YouTube.





## Conclusions

Les vidéos en français ont été diffusées pour la première fois le 14 octobre 2024, lors de la Journée nationale de la sécurité routière. Les versions en anglais des vidéos ont quant à elles été diffusées lors de la journée internationale des maladies rares le 28 février 2025. Au vu du grand succès rencontré, il apparaît qu'elles répondent à un réel besoin, tant des professionnels de santé que du grand public.

