



MÉTROPOLE

GRAND

LYON

RAPPORT D'ÉVALUATION

FORMATION PREVENTION SOLAIRE PREVENTEURS AGGLOMERATION DE LYON

15/12/2025 – une demie journée

Intervenant : Pierre Cesarini

Nombre de participant.e.s : env. 40

Répondant.e.s avant intervention : 29

Répondant.e.s après intervention : 21

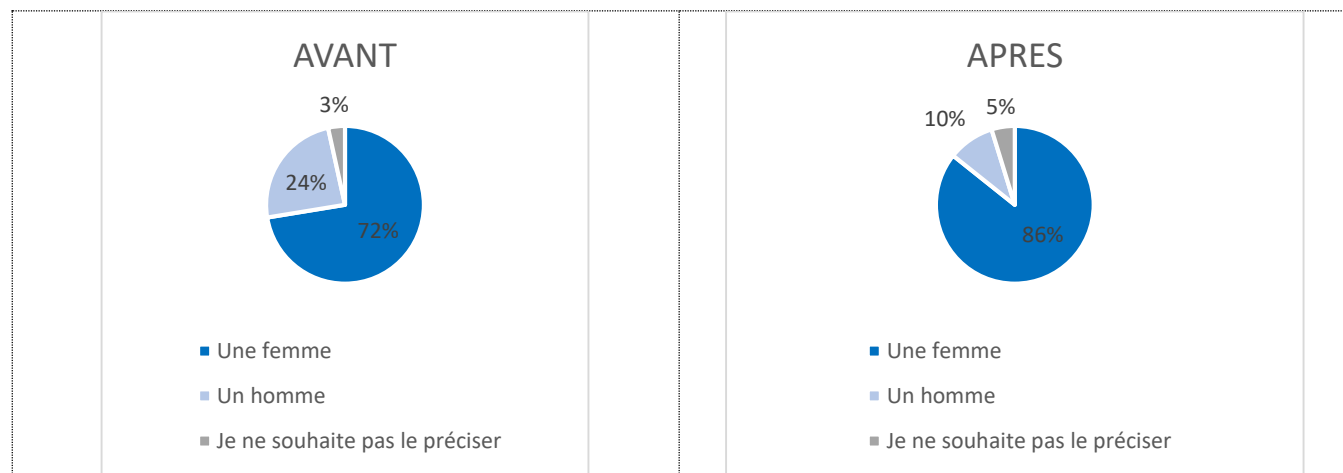
Synthèse

L'intervention a produit un impact positif et mesurable, démontrant une nette amélioration des connaissances factuelles et une consolidation de la perception du risque chez les préventeurs.

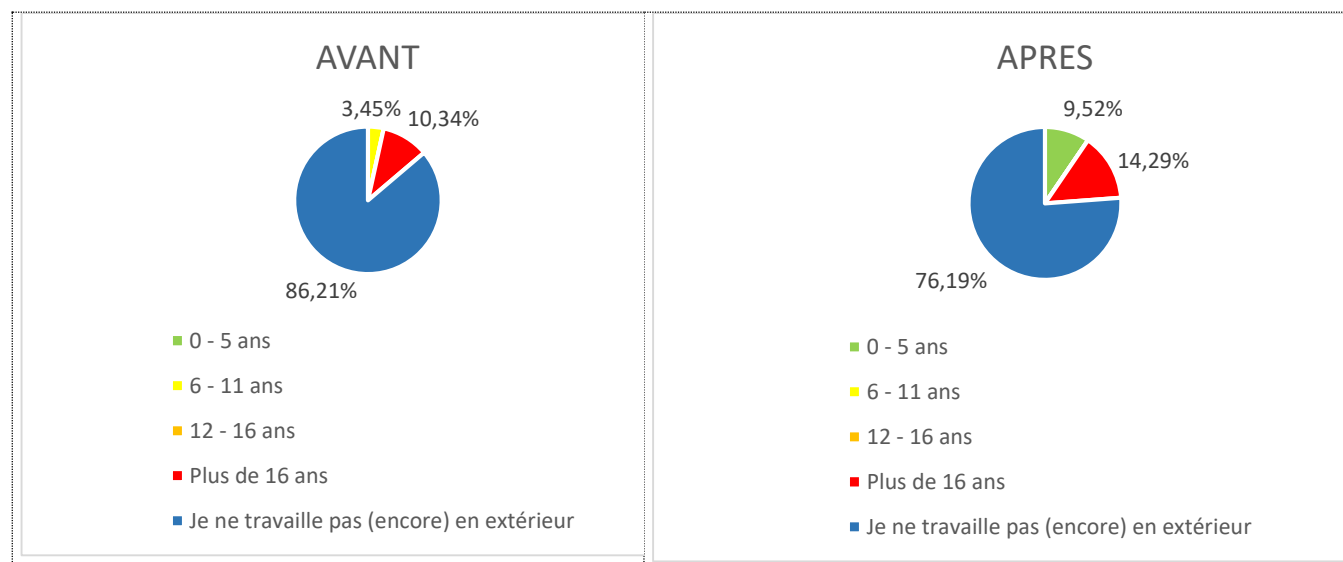
- **Gain de connaissances** : La compréhension de la nature physique des UV et la dissociation entre chaleur et rayonnement ont enregistré les progressions les plus fortes.
- **Perception du risque** : La part des préventeurs jugeant la protection "Très importante" progresse de **59 % à 71 %**.
- **Satisfaction globale** : L'intervention obtient une note moyenne de **8,35/10** et **86 %** des participants recommanderaient cette intervention à leurs pairs.

1. Profil des bénéficiaires

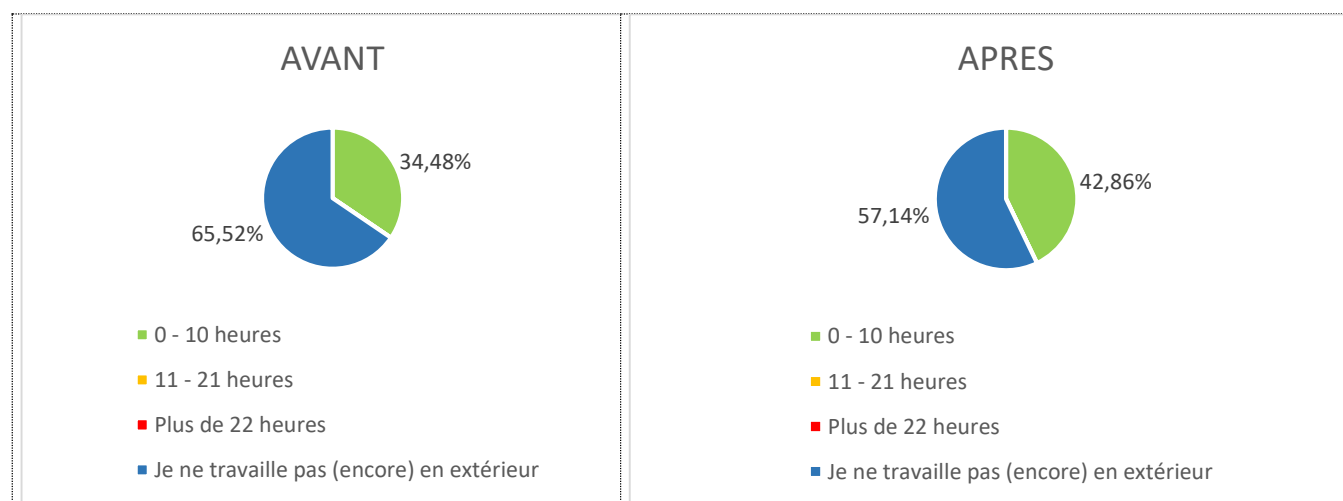
Vous êtes...



Depuis combien d'années travaillez-vous en extérieur ?

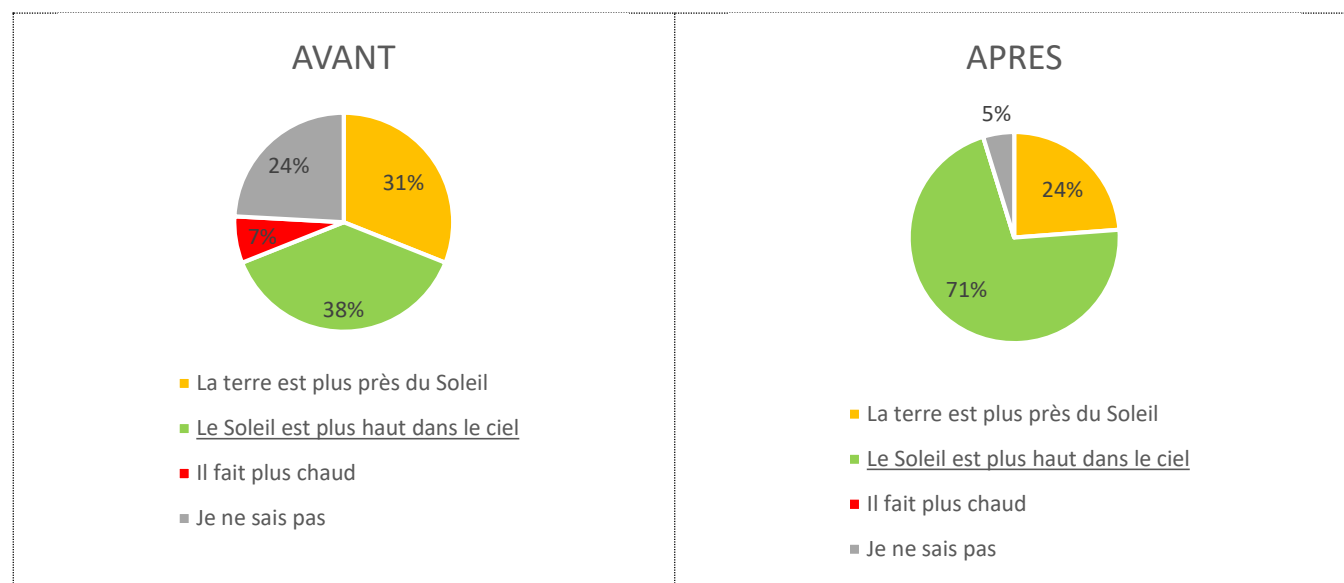


Approximativement, combien d'heures par semaine travaillez-vous en extérieur ?

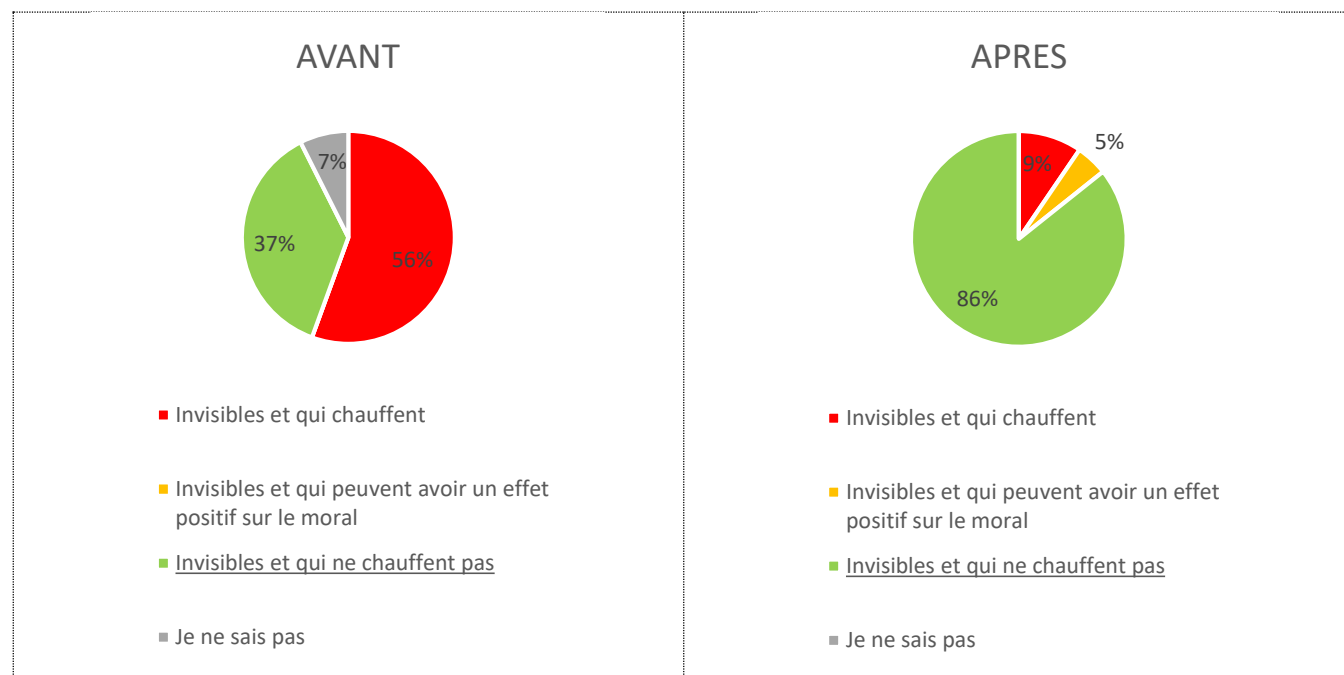


2. Connaissances

L'intensité du rayonnement solaire et le risque de brûlure augmente en été parce que...



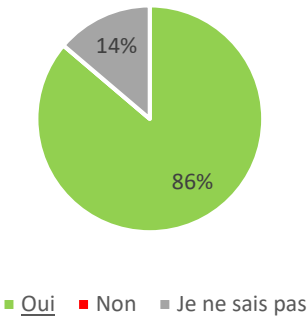
Les ultraviolets sont des rayons...



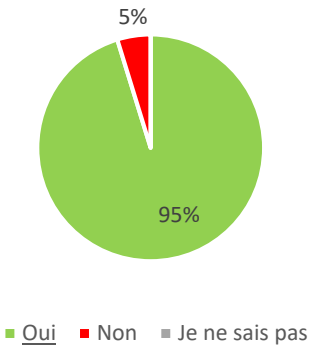
Selon vous, l'Index UV ou indice de rayonnement UV...

... est une échelle qui exprime l'intensité du rayonnement UV et le risque pour la santé

AVANT

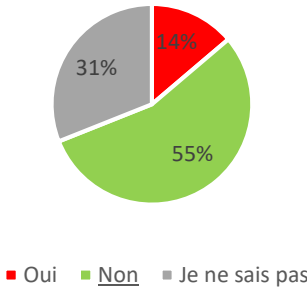


APRES

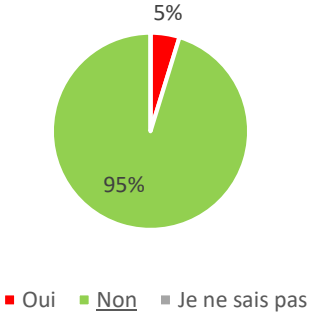


... augmente si la température augmente

AVANT

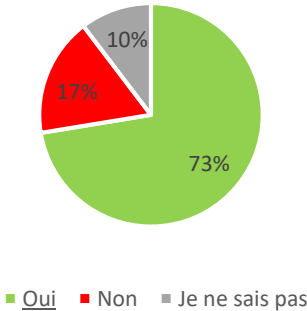


APRES

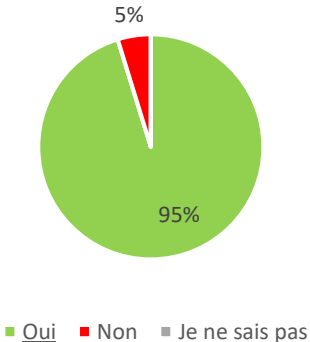


... augmente avec l'altitude

AVANT

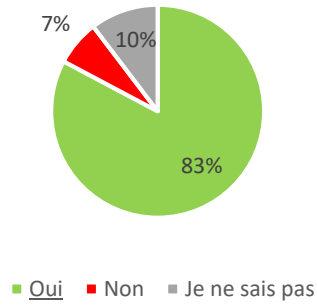


APRES



... augmente
quand il y a de
la neige ou
d'autres
surfaces
claires et
brillantes
autour

AVANT

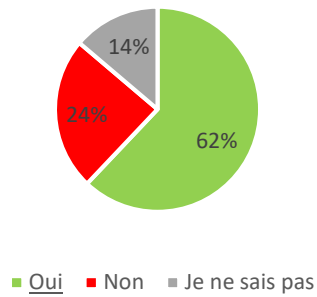


APRES

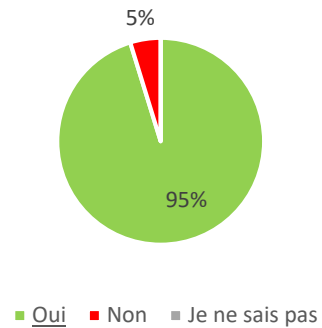


... varie en
fonction des
nuages

AVANT

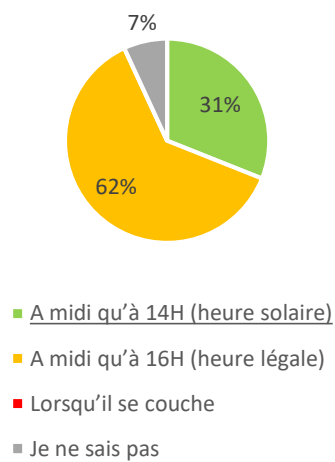


APRES

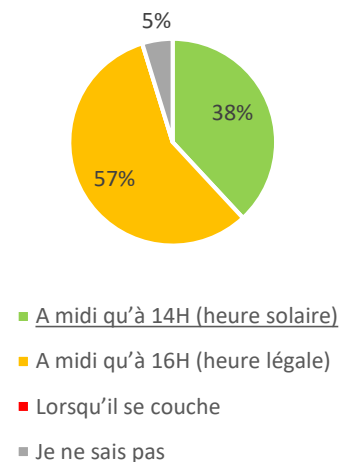


En France
métropolitaine
l'été, le soleil
est plus
dangereux...

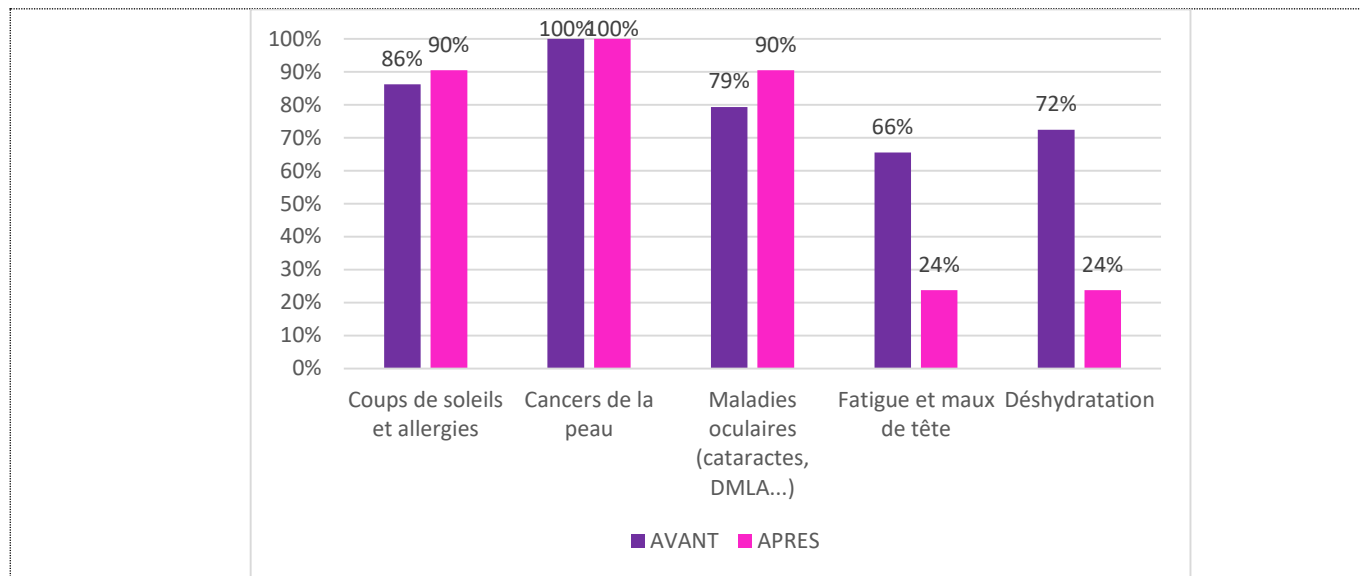
AVANT



APRES



Quels sont les principaux risques liés aux UV ?



Observation : L'intervention a confirmé que les risques majeurs pour la peau étaient déjà très bien identifiés par les participants : dès le début, les **cancres de la peau** étaient reconnus par **100 %** d'entre eux et les coups de soleil/allergies par **86 %**. Le principal bénéfice de la formation a donc été de clarifier la distinction entre les risques spécifiques aux UV et ceux liés à la chaleur (infrarouges). On observe ainsi une correction majeure des idées reçues : les mentions erronées de la **Fatigue** sont passées de **66 % à 24 %** et celles de la **Déshydratation** de **72 % à 24 %**

Selon vous, le soleil peut provoquer des cancers de la peau uniquement chez les personnes à la peau claire...

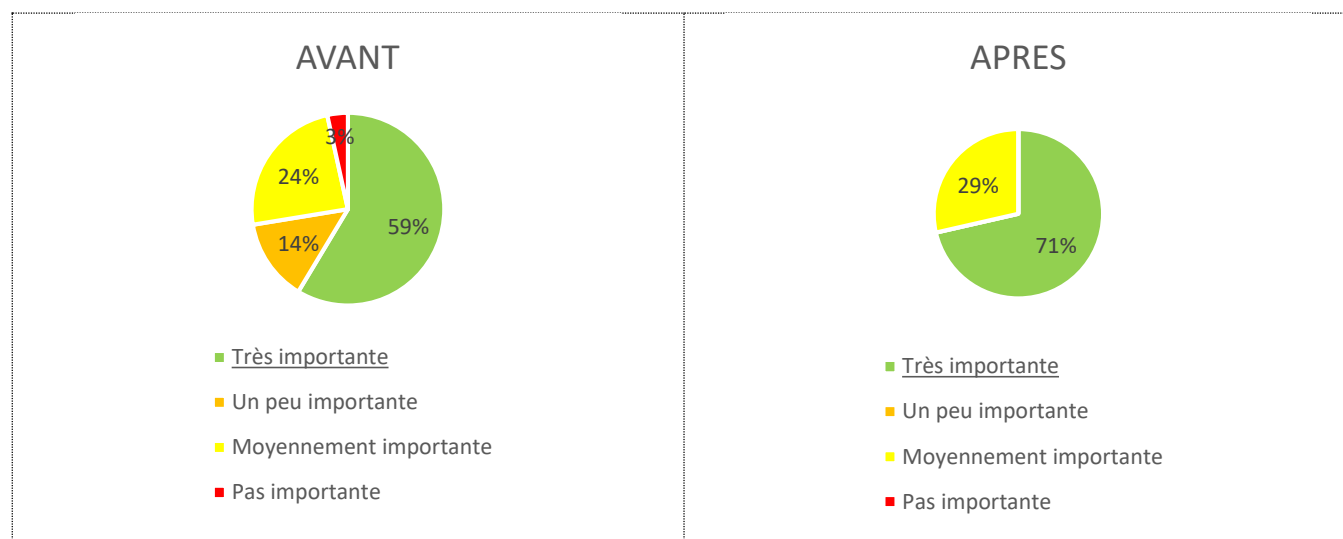


Selon vous, le soleil peut provoquer des maladies des yeux uniquement chez ceux qui ont les yeux clairs...



3. Perception du risque et mesures de protection

Pour vous, la protection contre les effets néfastes des UV est :

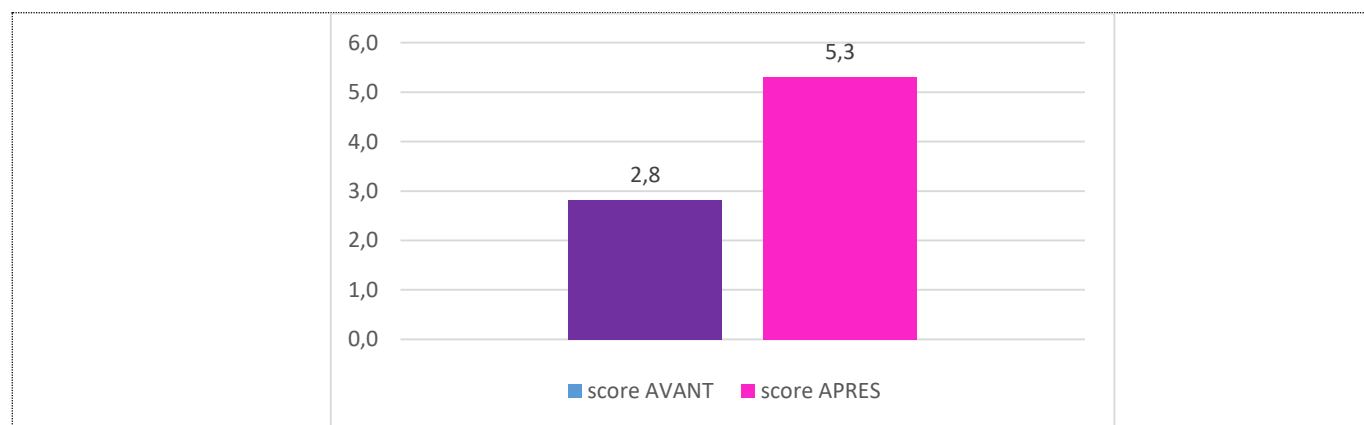


« Si demain était une journée de travail avec un fort rayonnement UV, que feriez-vous concrètement pour vous protéger du soleil ? »?

Question ouverte

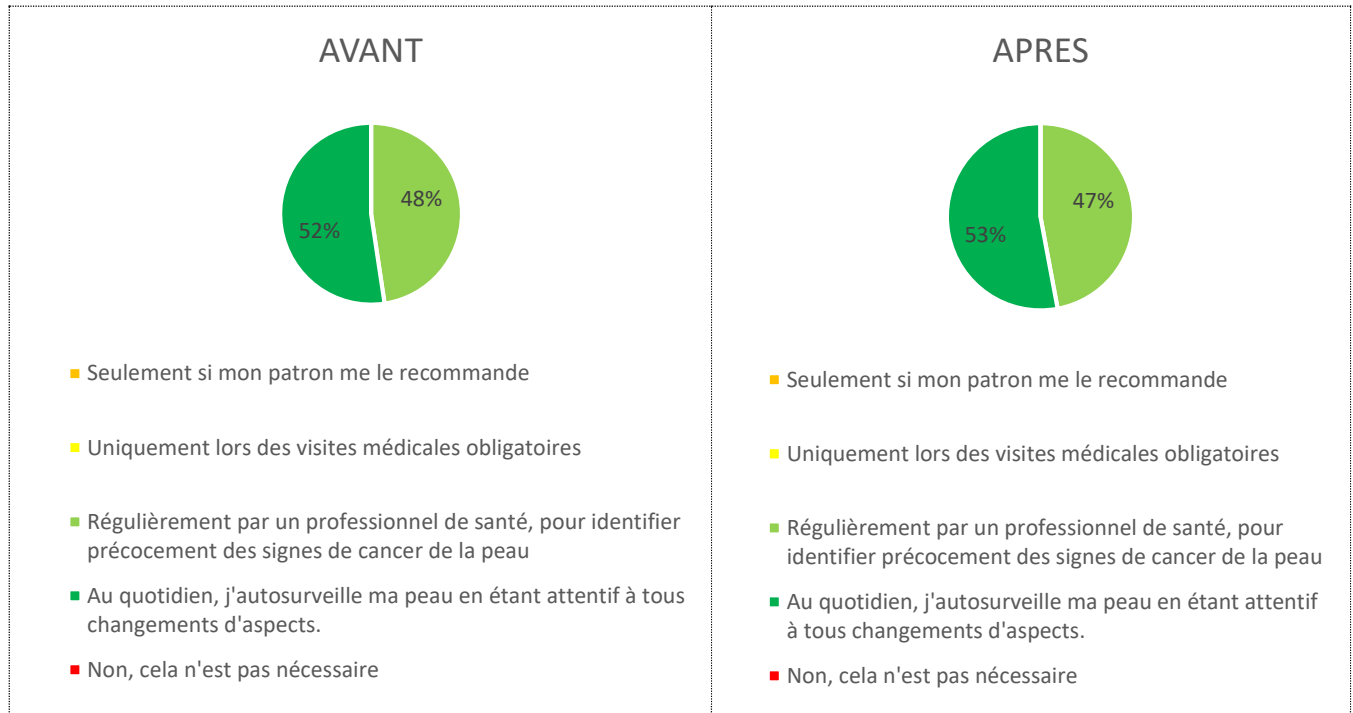
Notes élaborées, avant (quelques jours) et après la formation (quelques instants à quelques jours), avec l'aide de l'intelligence artificielle Chat GPT 4 et selon des critères portant sur les gestes de protections cités :

- exposition (ou non, horaires...)
- rester à l'ombre
- port de vêtements (anti UV, manches longues, clairs...)
- port de couvrants (casquette, chapeau, à bords larges...)
- lunettes de soleil (enveloppantes, catégorie de protection CE 3 ou 4...)
- crème solaire (modalités d'application, FPS...)



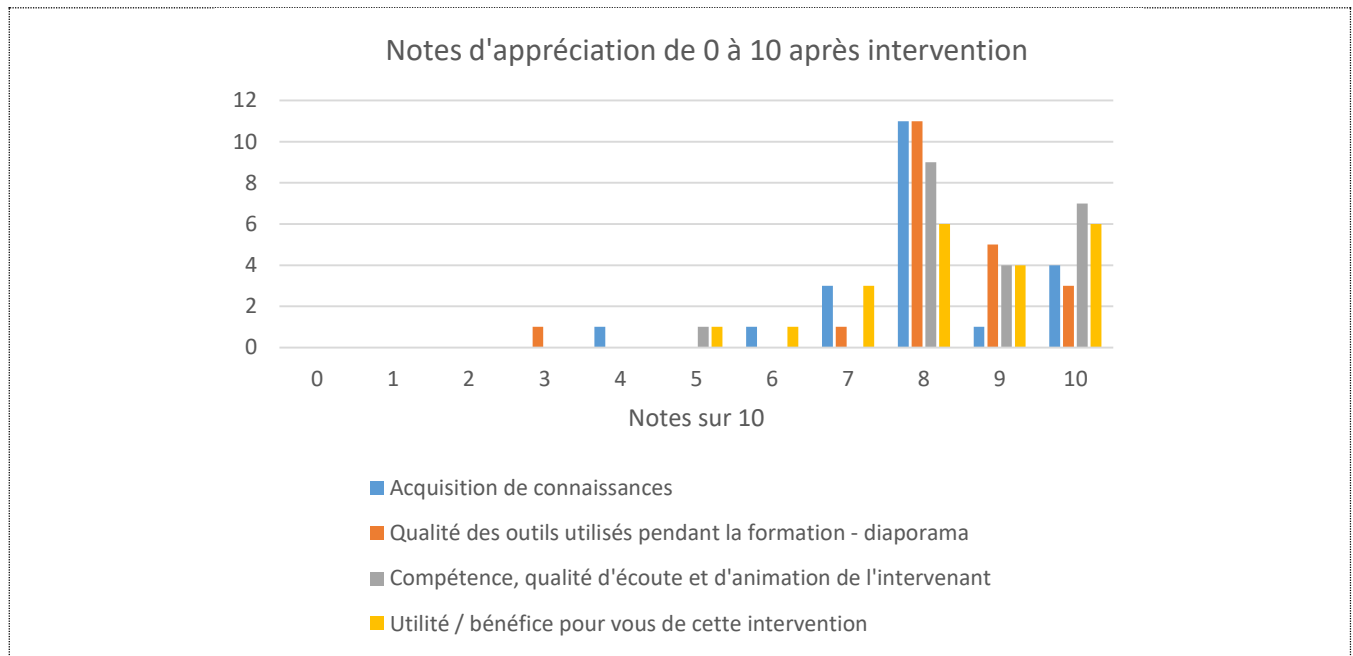
L'analyse des résultats à cette question montre des intentions de protection qui sont devenues plus systématiques, complètes et alignées avec les bonnes pratiques. On note une augmentation systématique de la citation des vêtements couvrants, des lunettes de soleil et du port du chapeau/casquette. L'évitement des heures à forts indices UV et le fait de privilégier l'ombre sont davantage mentionnés.

Devez-vous surveiller votre peau pour détecter des anomalies ?



3. Appréciations par les bénéficiaires de l'intervention

Vous avez assisté à une intervention de l'association Sécurité Solaire... Nous aimerions connaître votre avis...

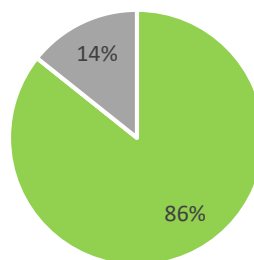


Notes moyennes :

- Acquisition de connaissances : **8**
- Qualité des outils utilisés pendant la formation – diaporama : **8,24**
- Compétence, qualité d'écoute et d'animation de l'intervenant : **8,71**
- Utilité / bénéfice pour vous de cette intervention : **8,38**

Note globale de la formation : **8.34**

Recommanderiez-vous cette intervention à vos pairs ?



■ Oui ■ Non ■ Je ne sais pas

Verbatims

« C'était très clair ! Merci beaucoup »
 « Très intéressant »
 « Utile »
 « Bien »
 « Très complète, passionnante »
 « Nous avons passé peu de temps sur les ÉPI par rapport au reste de l'intervention »
 « Plus de jeux »
 « Ne rien changer »
 « Très bons échanges très intéressants et réflexions poussées, on aurait envie d'en apprendre plus mais le contenu était concis et les points abordés très intéressants et adaptés »
 « Instructif »
 « C'était trop court ! »
 « Intervention bien animée, très intéressante, et nous apportant de nombreuses connaissances permettant de davantage conseiller les salariés et employeurs / prévention exposition au soleil »
 « Axer plus sur travail et outils, communication à développer auprès des employeurs »
 « Très complète »
 « Dernière partie très intéressante, mais première heure longue, car trop détaillée »
 « Très utile pour tout le monde, même sans travailler en extérieur »
 « Très instructive comme intervention »
 « Parfait »
 « J'ai appris beaucoup »
 « Ce très bien que nous informions »
 « Très intéressant la caméra UV »
 « Vraiment bien et ludique ! »
 « Très bonne sensibilisation et approfondissement des connaissances »
 « Réduire le rythme de la présentation »
 « Le rythme entre le questionnaire et les apports de connaissances était très bien »
 « Les questions sont posées trop vite »
 « Formation très / trop dense »
 « Être plus synthétique, l'animateur est tellement passionné qu'il donne beaucoup trop de détails et je m'y perds »
 « Bon support et animateur. »
 « Pas de nouvelles solutions »
 « Début d'après-midi plus difficile en concentration donc animation plus active à programmer »