



RAPPORT 2024

ACTIVITE & EVALUATION

FORMATION PREVENTION SOLAIRE PROFESSIONNELS PETITE ENFANCE EN AUVERGNE – RHONE ALPES

SOMMAIRE

- 1 - Introduction / Contexte
- 2 - Tableau de synthèse
- 3 - Profils des bénéficiaires
- 4 - Perceptions relatives à l'importance de la prévention solaire
- 5 - Connaissances
- 6 - Appréciations par les bénéficiaires de l'intervention
- 7 - Verbatim – Avis des responsables pédagogiques
- 8 - Conclusions & perspectives

1 - Introduction / Contexte

Les surexpositions solaires, en particulier celles de l'enfance, sont un facteur de risque avéré d'apparition de mélanome malin de la peau et d'autres maladies (cancer cutané non mélanique, cataracte) à l'âge adulte. Dans le même temps, une exposition solaire modérée, adaptée au phototype des individus semble utile voire nécessaire à la synthèse de vitamine D.

Dans le cadre de la campagne les 1000 premiers jours, le Ministère de la santé et Santé publique France insistent sur la nécessité de protéger les bébés du soleil. Les messages et recommandations qui y figurent sont en parfaite cohérence avec ceux diffusés par *La Sécurité Solaire*, en général comme naturellement dans le cadre de cette action

L'ARS Auvergne Rhône Alpes, dans le cadre de son Plan régional de santé 2018-2028 priorise la tranche 0 – 6 ans pour ce qui concerne les actions de prévention et de promotion de la santé.

L'association Sécurité Solaire, centre collaborateur de l'OMS, déploie depuis 2007 le programme Vivre avec le Soleil (inscrit au registre des actions probantes de SPF). Ce programme, soutenu financièrement par l'INCa et par différentes ARS dont celles d'ARA, permet de mobiliser chaque année, des milliers d'enseignants et d'élèves d'écoles maternelles (3-5ans) et élémentaires (6-11 ans).

Dans le cadre d'une convention avec l'ARS ARA, la plupart des médecins en charge de la PMI dans tous les conseils départementaux de la région ont été interrogés par l'association. Il s'avère que les professionnels de la petite enfance comme les parents ont besoin de « déconstruire » un grand nombre d'idées fausses et de perceptions erronées pour être en mesure d'adopter des pratiques vertueuses.

Un plan de formation des professionnels de la petite enfance a été initié et se déploie en particulier au sein des écoles et instituts de formation. Cette action vise à apporter aux professionnels les connaissances les plus solides mais aussi à les doter d'outils intellectuels et matériels afin d'être en mesure de protéger efficacement les enfants tout en sensibilisant et en accompagnant les parents.

Le présent rapport rend compte des formations réalisées et de leur évaluation :

- au cours de l'année 2024
- par questionnaire avant-après
- renseignées en ligne par les bénéficiaires volontaires
- sur incitation des responsables pédagogiques.

2 - Tableau de synthèse

N°	DATE	DEP	STRUCTURE	REFERANT	DIPLÔME PROFILE	INTERV .	Nbre BENEF	Nbre REP. AV.	Nbre REP. AP.	DUREE en hr
1	9/1/2024	63	GRETA Riom	Carine MINET et Elsa PAINNOT	CAP AEPE	PC-VL	10	10	10	3
2	13/2/2024	69	IFP LYON Rockefeller	STEPHANIE BAUDRY	IDE Puer.	PC-VL	102	58	48	3
3	25/4/2024	69	IFAP La Maisonnée Francheville	ANNE-LAURE VOGT	Aux. de Puer.	PC	90	69	19	1,75
4	13/5/2024	63	GRETA Clermont	HELENE CIOLI	CAP AEPE	VL	15		12	3
5	14/5/2024	63	OSENGO Clermont	MARION LUCHE	CAP AEPE	VL	15	12	12	2,75
6	21/5/2024	73	10 Crèches Sud-Est Savoie	CLAIRE BURDIN	Dir. Crèche	VL	15	5	4	2
7	27/5/2024	26	Direction des Territoires d'Action Médico-Sociale PMI	ISABELLE BOURREL-TASTE	Pro. PMI	PC	25	20	13	1,5
8	06/06/2024	63	Relais Petite Enfance Le Cendre	SONIA VEYSSIERE	Assistantes maternelles (formation continue)	VL	10	-	-	2
9	25/06/2024	42	UFA/CFP Le Puits de l'Aune	KARINE VALERO	CAP AEPE	VL	20	18	18	3,5
10	28/10/2024	63	Crèche de Nébouzat	JOSEPHARIGAL MARINA MENUZZO	Pro en poste	VL	7	6	7	2
11	05/11/2024	3	OSENGO Vichy	BARBARA RICHARD	CAP AEPE	VL	18	15	15	2,5
12	06/12/2024	73	IFAP GRETA Savoie Chambéry	MAUD MOLENAAR	Aux. de Puer.	PC	23	10	24	2
TOT							350	223	182	29

PC = Pierre Cesarini / Directeur délégué de l'association

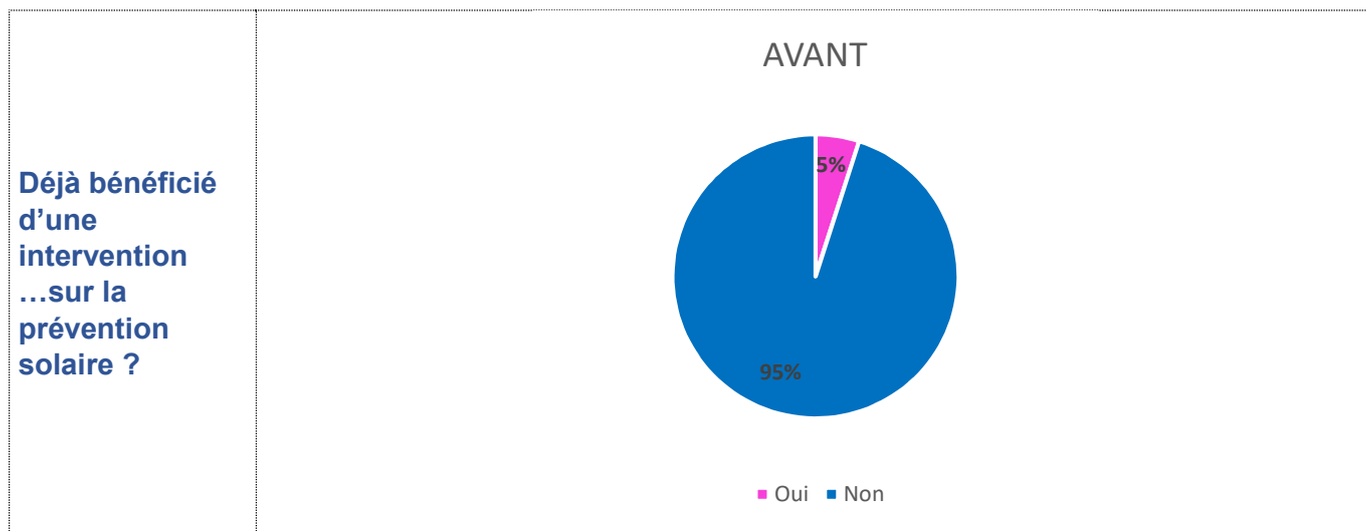
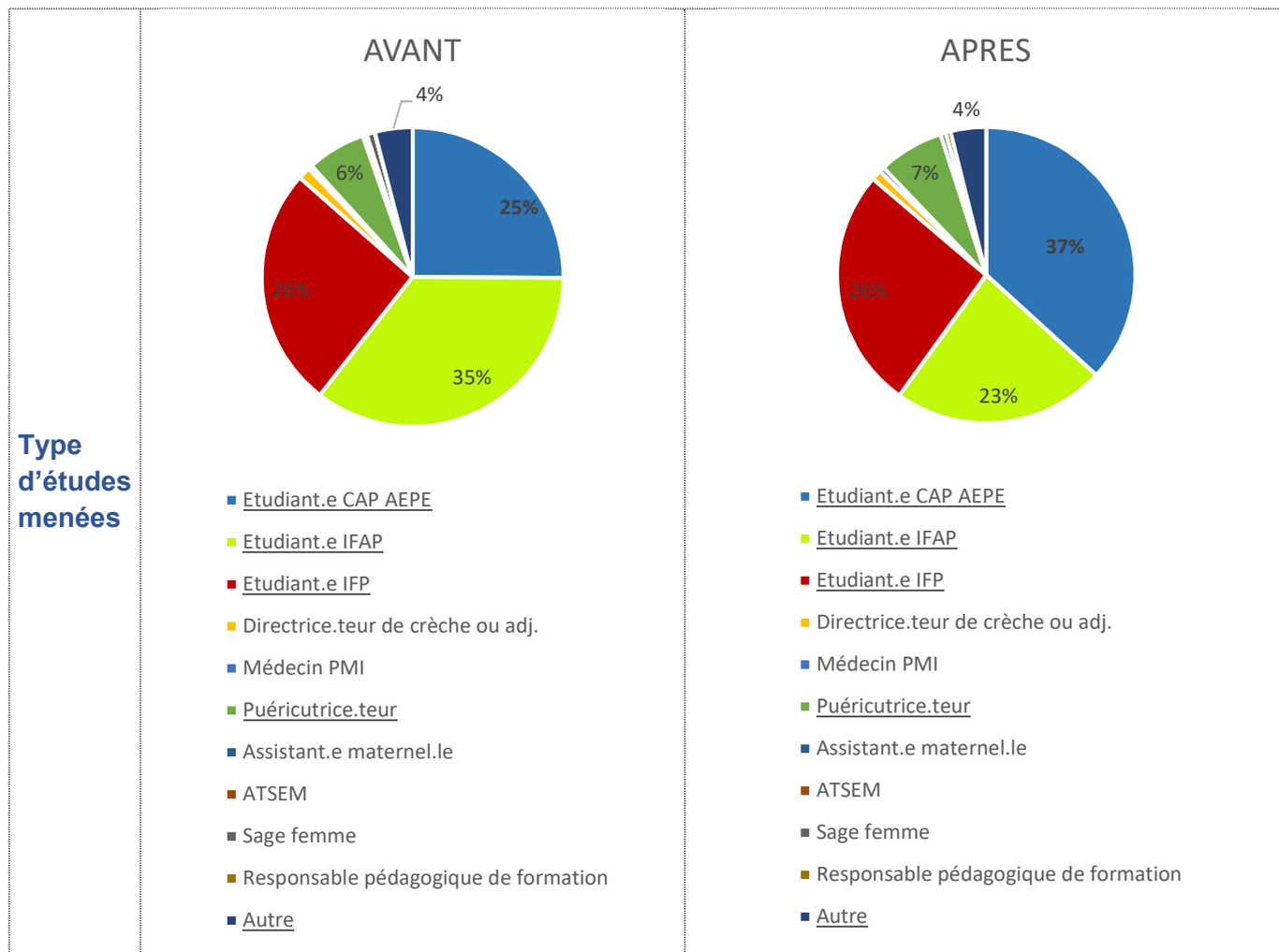
VL = Virginie Lagoutte / IDE Puéricultrice

CB = Camille Berduras / Cheffe de projet Santé publique

A noter :

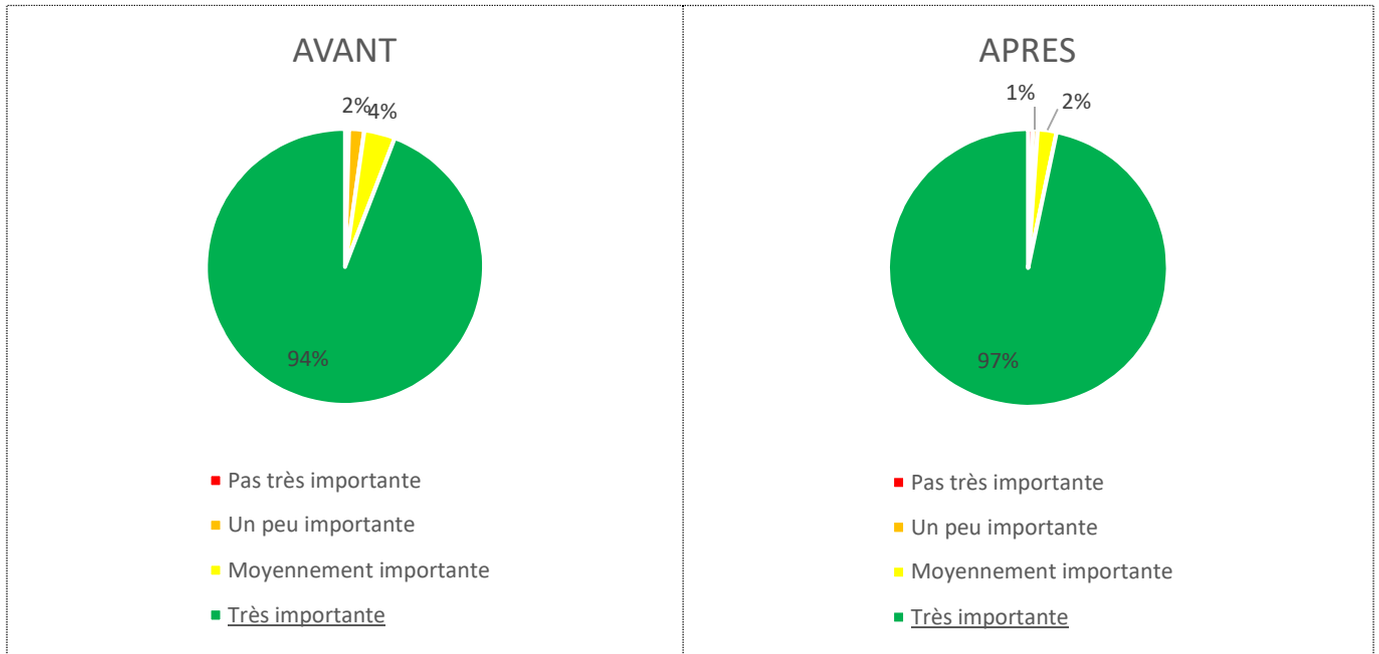
- Le présent rapport présente l'ensemble des résultats agrégés mais des rapports spécifiques sont disponibles pour toutes les interventions.
- Chacun des rapports évoqués ci-dessus présentent également le verbatim des avis, remarques et suggestions rapportés par les bénéficiaires des formations ainsi que de leur responsable pédagogique.

3 - Profils des bénéficiaires

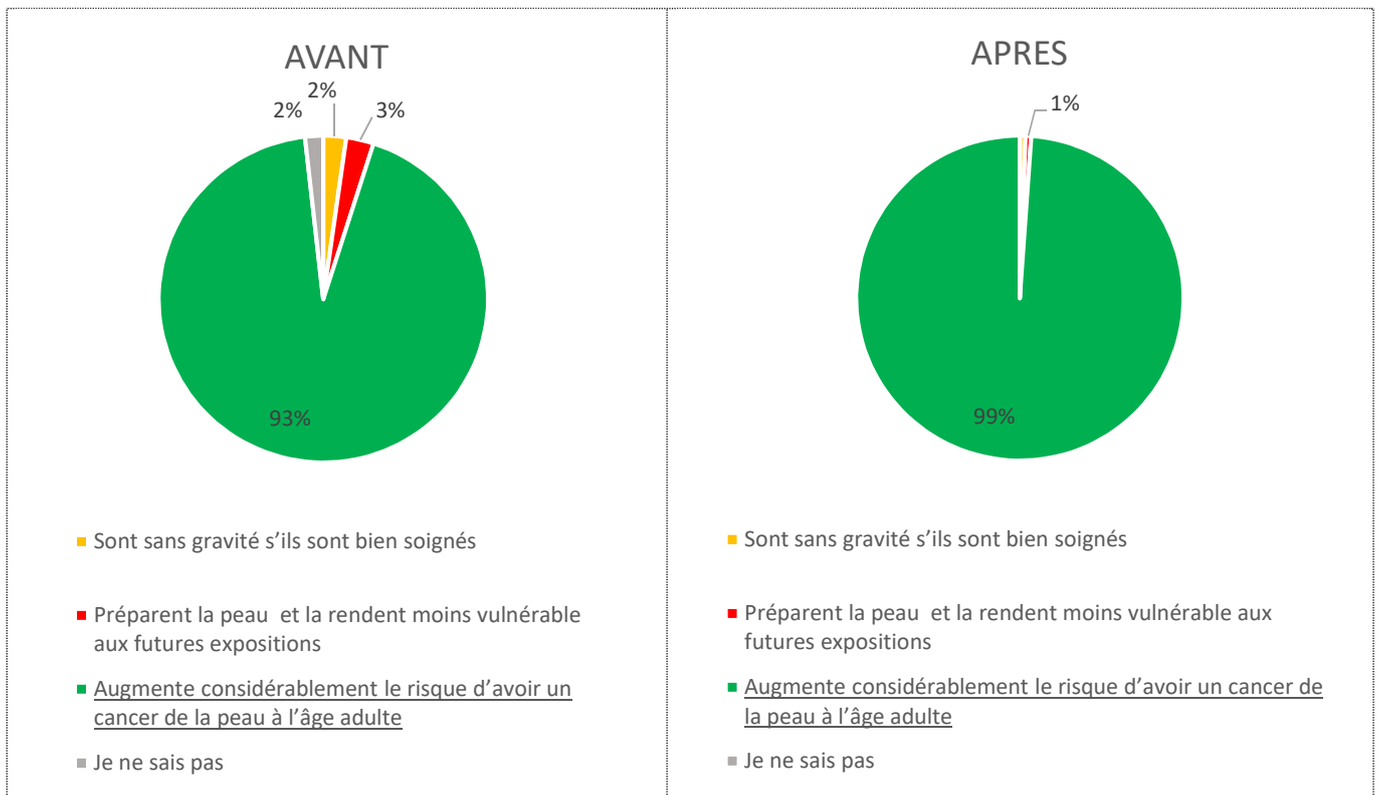


4 - Perceptions relatives à l'importance de la prévention solaire

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

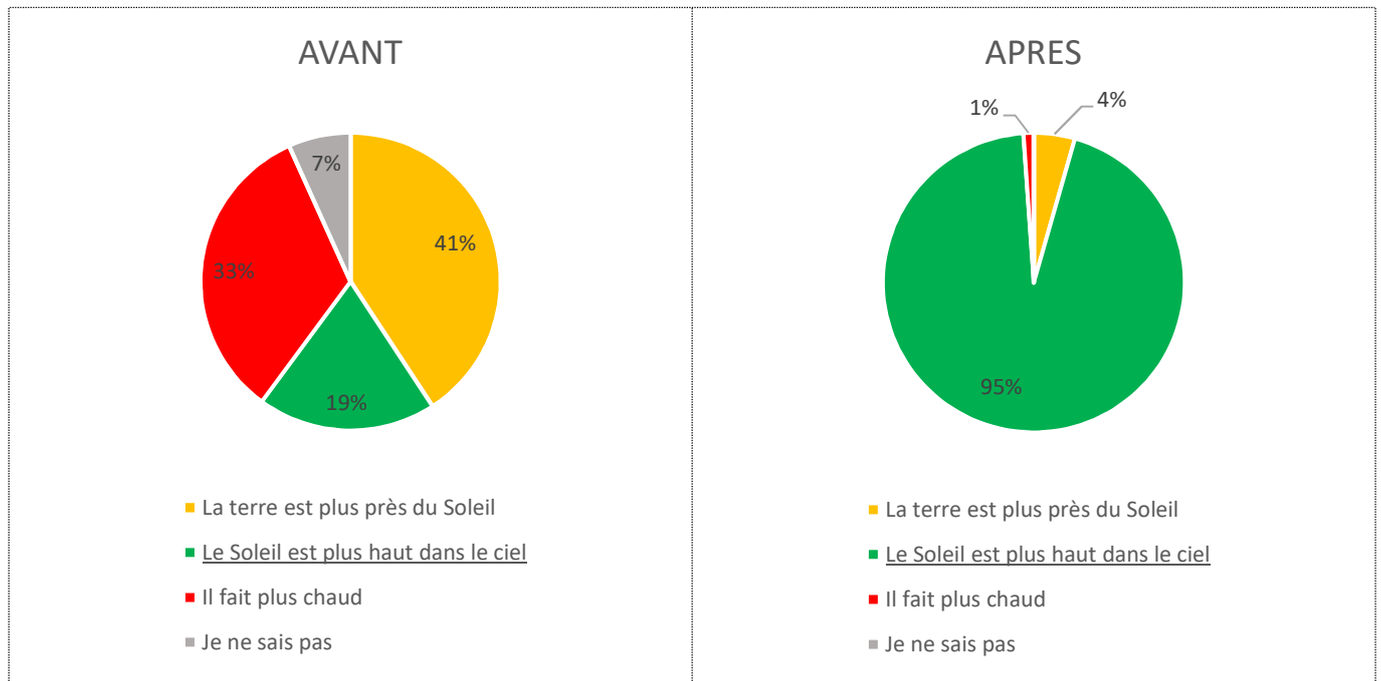


Selon vous, les coups de soleil de l'enfance...

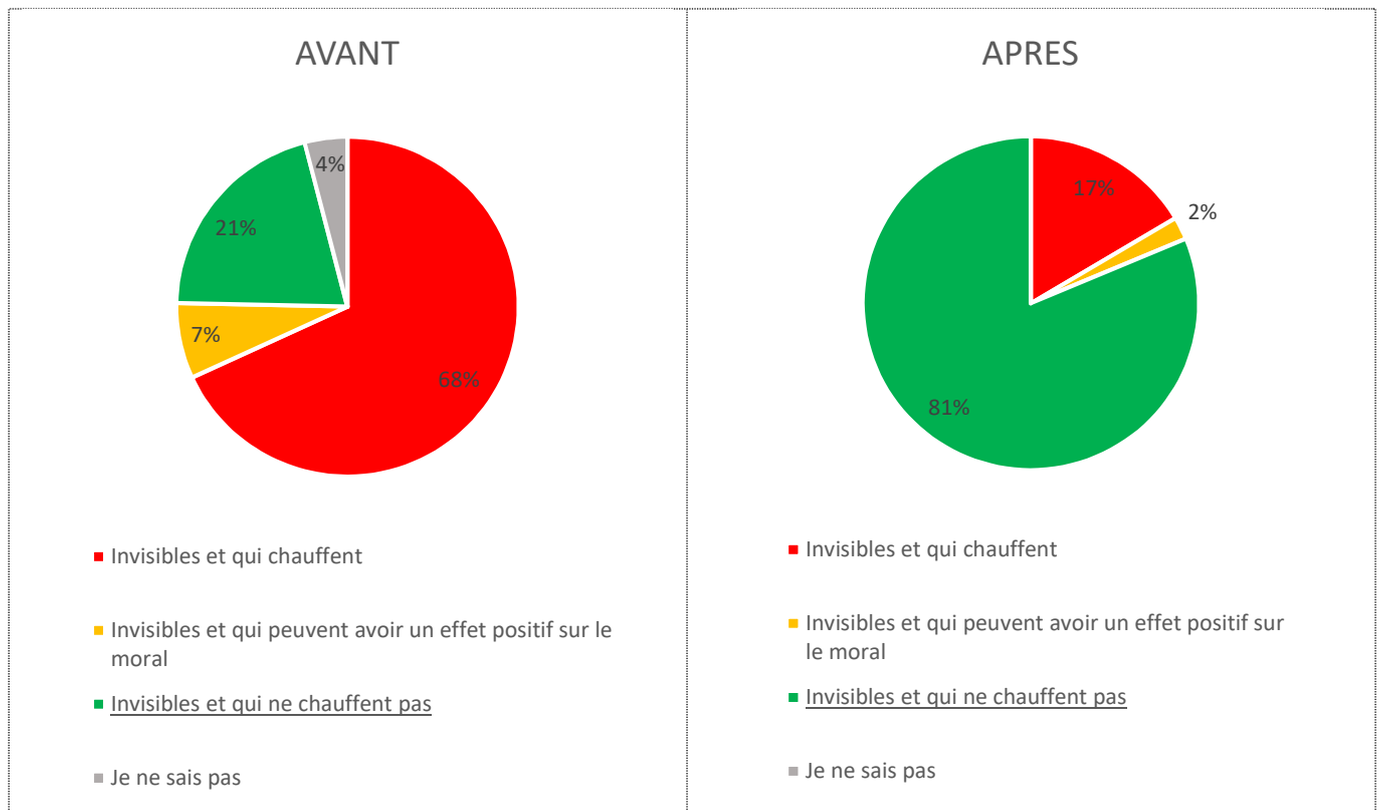


5 - Connaissances

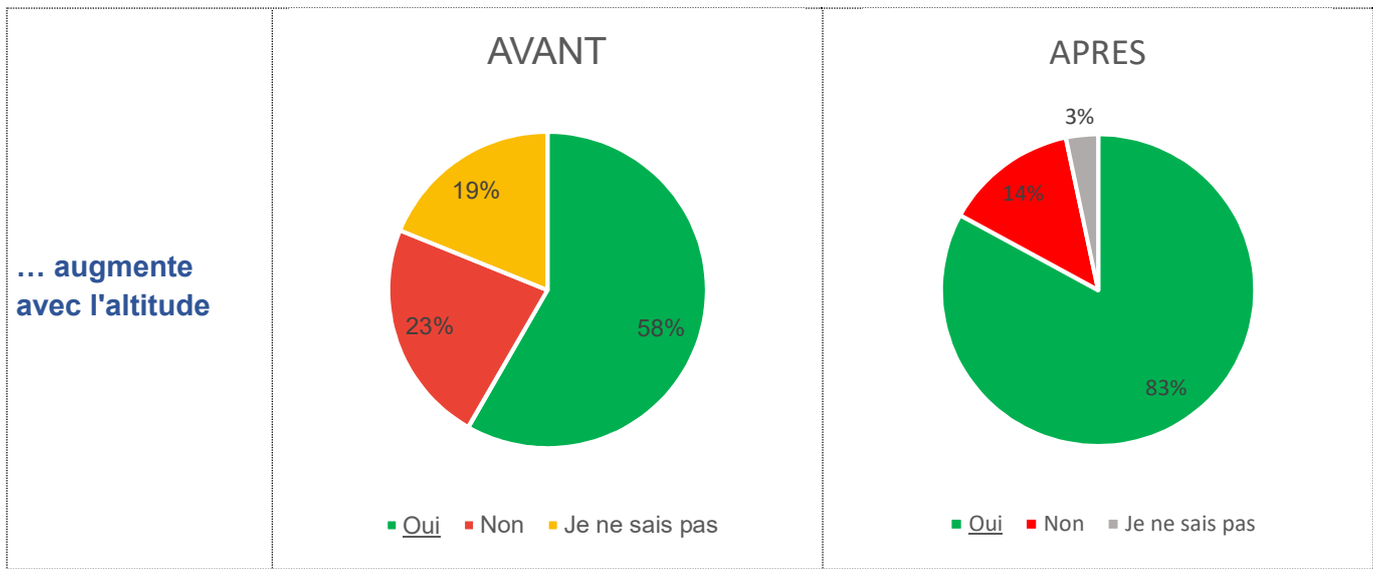
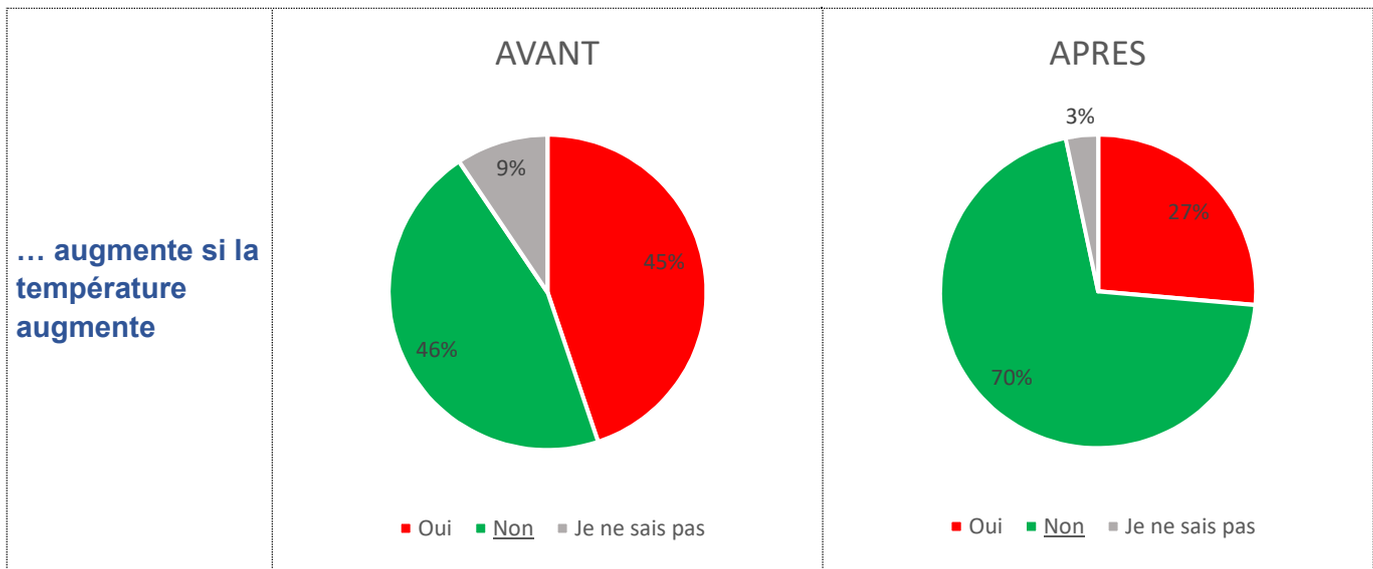
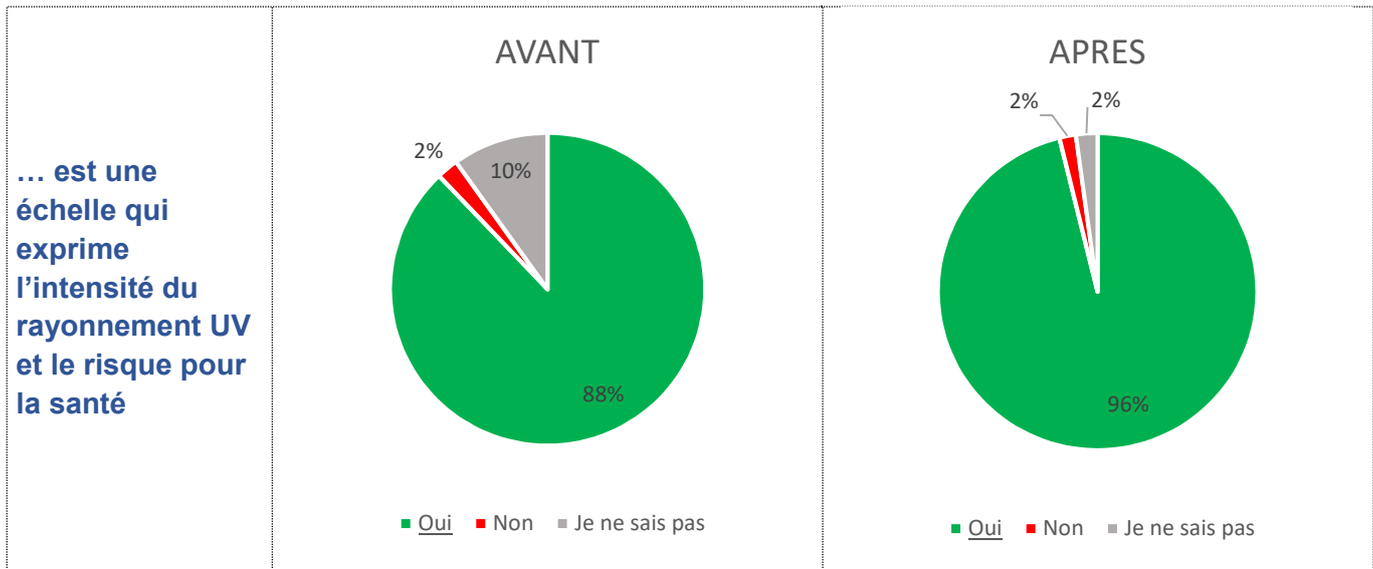
L'intensité du rayonnement solaire et le risque de brûlure augmente en été parce que...



Les ultraviolets sont des rayons...

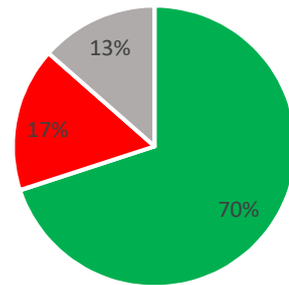


Selon vous, l'Index UV ou indice de rayonnement UV...



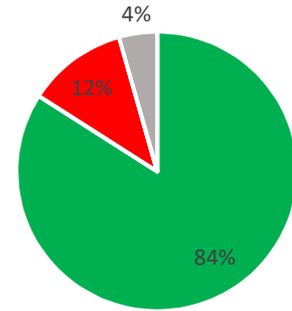
...augmente quand il y a de la neige ou d'autres surfaces claires et brillantes autour

AVANT



■ Oui ■ Non ■ Je ne sais pas

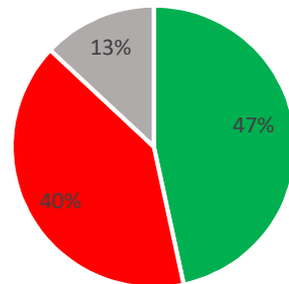
APRES



■ Oui ■ Non ■ Je ne sais pas

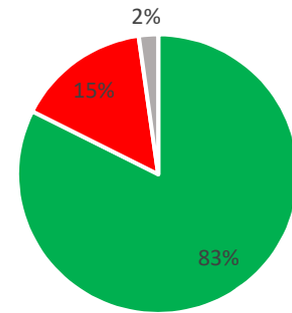
...varie en fonction des nuages

AVANT



■ Oui ■ Non ■ Je ne sais pas

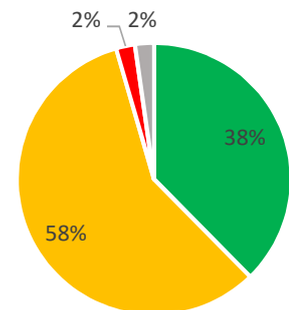
APRES



■ Oui ■ Non ■ Je ne sais pas

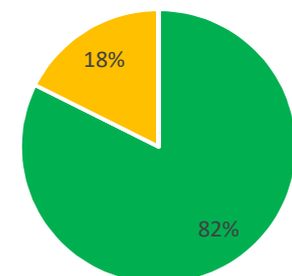
En France métropolitaine l'été, le soleil est plus dangereux...

AVANT



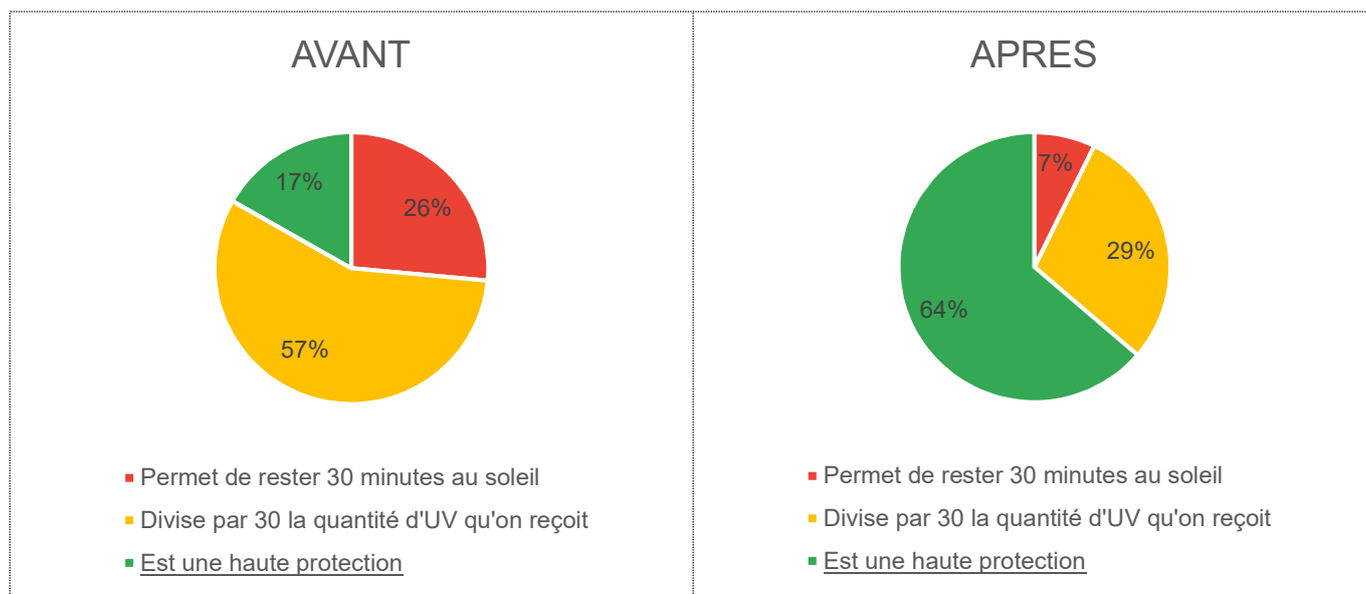
■ A midi qu'à 14H (heure solaire)
 ■ A midi qu'à 16H (heure légale)
 ■ Lorsqu'il se couche
 ■ Je ne sais pas

APRES



■ A midi qu'à 14H (heure solaire)
 ■ A midi qu'à 16H (heure légale)
 ■ Lorsqu'il se couche
 ■ Je ne sais pas

Selon vous, appliquer une crème IP 30 sur sa peau...



Si demain vous aviez la responsabilité d'enfants, que feriez-vous pour les 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...)

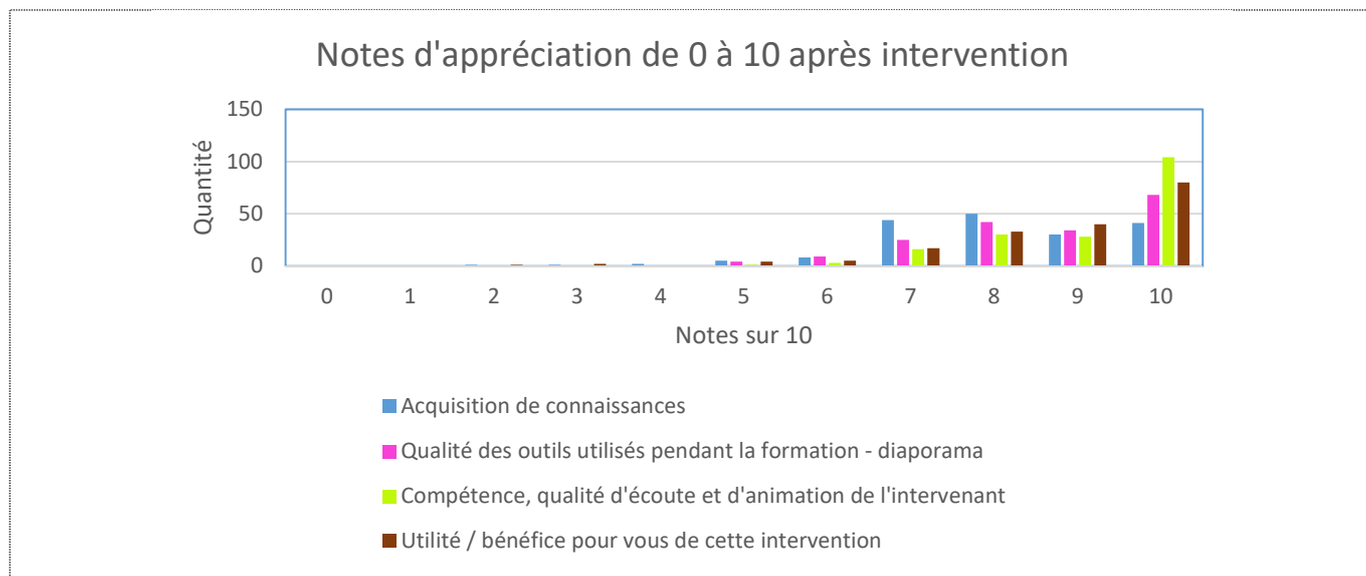


L'analyse révèle une progression très significative dans la prise en compte des mesures de protection solaire.

- Avant l'intervention, les participant.e.s se focalisent beaucoup sur l'utilisation de crème solaire.
- Après l'intervention, la crème solaire reste citée mais elle n'est plus perçue comme unique ou principal moyen de protection. Le port de vêtements, garder les enfants à l'ombre ou à l'intérieur lors des horaires à risque sont nettement plus mentionnés.

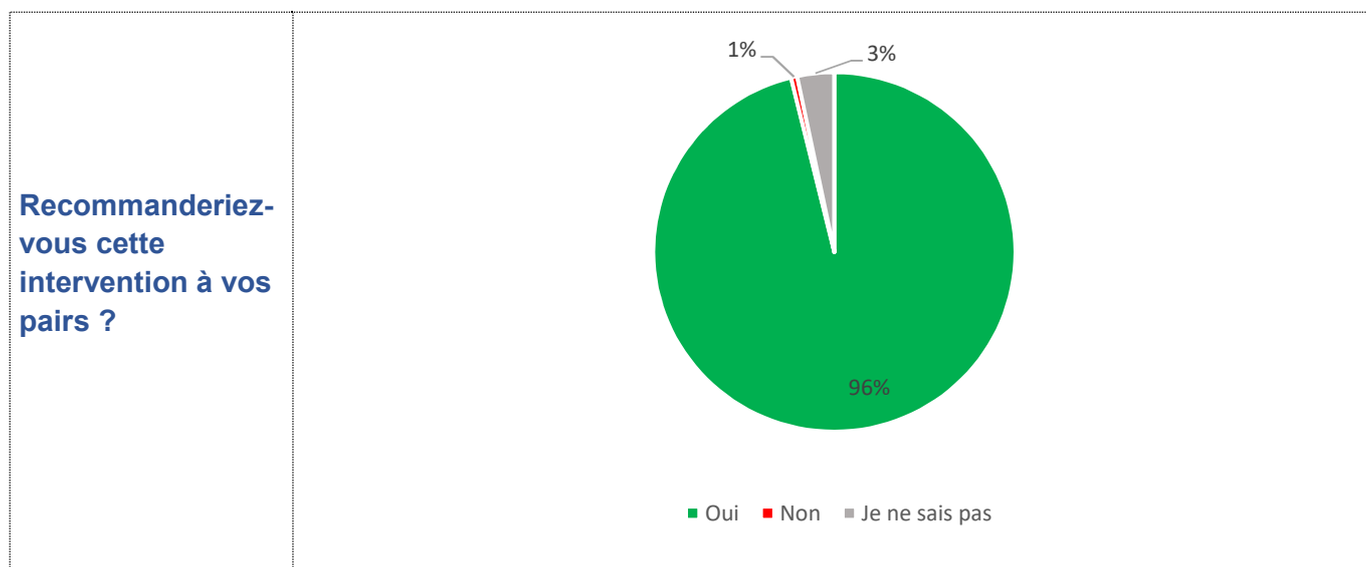
6 - Appréciations par les bénéficiaires de l'intervention

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



Notes moyennes :

- Acquisition de connaissances : **8,10**
- Qualité des outils utilisés pendant la formation – diaporama : **8,63**
- Compétence, qualité d'écoute et d'animation de l'intervenant : **9,16**
- Utilité / bénéfice pour vous de cette intervention : **8,80**



7 - Verbatim – Avis des responsables pédagogiques

« Les stagiaires du CAP AEPE, lors de leur entretien individuel de mi-parcours, m'ont fait remonter qu'ils ont trouvé l'intervention intéressante et particulièrement instructive. »

Carine Minet, coordinatrice, GRETA AUVERGNE, RIOM (63)

« Le groupe a apprécié votre intervention qu'il a trouvé très intéressante ! »

Elsa Painnot, formatrice, GRETA AUVERGNE, RIOM (63)

« L'intervention de Mr. CESARINI dans notre institut de formation en 2024 a été très appréciée de nos élèves. Uniquement des retours positifs. Encore merci ! »

Anne-Sophie Loridan, formatrice, Institut de formation LA MAISONNEEE, FRANCHEVILLE (69)

« L'intervention de Virginie a été super ! Les stagiaires ont beaucoup aimé et ont retenu les principales consignes. L'objectif a été atteint. Merci encore. »

Hélène Cioli, puéricultrice formatrice, GRETA AUVERGNE, CLERMONT FERRAND (63)

« Le retour oral des équipes était très positif, elles ont trouvé l'intervention très claire, très précise, bien pratique à appliquer et beaucoup de choses qu'elles ne savaient pas. Nous avons parlé de l'intervention à nos collègues PMI du nord Drôme qui seraient intéressées pour l'année prochaine ! »

Isabelle BOURREL-TASTE, médecin PMI, Direction des Territoires d'Action Médico-Sociale PMI Drôme-Valence (26)

« Les assistantes maternelles ont été très intéressées par ce sujet qui sort des thèmes habituellement traités, elles ont appris beaucoup de choses et se sentent prêtes à affronter le soleil. Elles se sentent également plus légitime pour informer et conseiller les parents des enfants qu'elles accueillent. »

Sonia VEYSSIERE, responsable du Relais Petite Enfance, LE CENDRE (63)

« L'ensemble du groupe a trouvé l'intervention très intéressante et je cite « C'était intéressant d'être informé sur la prévention solaire et l'intervenante était super ! ».

Je reprendrai contact avec vous pour mes prochaines promos car je pense que cela répond vraiment à une demande de la part de ces futures professionnelles de la petite enfance. Au plaisir d'une prochaine collaboration. »

Karine Valero, formatrice coordinatrice, UFA CFP LE Puits de l'Aune, FLEURS (42)

« L'intervention était très enrichissante et l'équipe a beaucoup apprécié. Pour reprendre leurs termes " tu es très solaire et elles n'ont pas vu le temps passer !" un 10/10 ! »

Marina MENUZZO, responsable Petite Enfance Communauté de communes Dômes Sancy Artense, Josepha RIGAL, directrice de la crèche, NEBOUZAT (63)

8 - Conclusions & perspectives

L'analyse des résultats tant en termes quantitatifs (**12** interventions pour **350** bénéficiaires) que qualitatifs permet de conclure à la pertinence de cette action. Même si la perception de l'importance du sujet (la protection solaire des jeunes enfants) est la plupart du temps déjà élevée pour les étudiant.e.s, toutes les interventions augmentent cette perception.

Les interventions améliorent également très significativement les connaissances en particulier sur la nature trompeuse du rayonnement ultraviolet. Ce gain de savoir est pleinement reconnu par les bénéficiaires, qui attribuent une note moyenne de **8,1/10** à cette acquisition de connaissances, **8,6/10** pour la qualité des outils utilisés, et **9,2/10** pour la compétence, la qualité d'écoute et l'animation des formateurs. Le critère jugé comme le plus important, « l'utilité de cette intervention », obtient quant à lui une note remarquable de **8,8/10**.

L'action semble également bien pouvoir améliorer les pratiques. L'appréhension des risques est améliorée et l'intention de protéger les enfants avec des moyens de protection plus efficaces est également en forte progression.

Objectifs et perspectives pour 2025 et 2026 :

- Poursuivre et étendre l'action notamment en formant et en collaborant avec des puéricultrices qui pourront démultiplier les interventions menées sur la région ARA et au-delà.
- Finaliser en région Centre Val de Loire le diagnostic (évaluation du niveau de sensibilisation et des besoins de formation) mené actuellement dans le cadre d'une convention avec l'ARS CVL.
- Faire vivre le partenariat entre *La Sécurité Solaire* et l'ANPDE (Formation, participation au congrès annuel...)
- Poursuivre la diffusion des supports d'informations (affiches et dépliants) avec Crèches & Co dans les structures d'accueil de la petite enfance.

Informations supplémentaires, questions, suggestions ...
Camille Berduras : c.berduras@soleil.info