



LES FRANÇAIS ET LE SOLEIL EN 2022



Rapport d'analyse des résultats du sondage IFOP
réalisé du 23 février au 1^{er} mars 2022

20 mars 2022

Cadre de l'étude



Objectif et méthodologie

Contexte & objectif

Près de 30 ans après la création de l'association Sécurité Solaire, le contexte a beaucoup changé.

- Internet a profondément modifié le rapport des individus à l'information, les sources d'information se sont multipliées et diffractées, la culture de la data a fait proliférer des indices numériques qui pourraient risquer de noyer l'index UV dans la masse
- 2 années de Covid-19 ont aussi pu modifier le rapport à la santé de façon diverse, pas encore très documentée
- Après une période de forte visibilité, l'index UV a été banalisé, les applis de météo ont développé leur propre information, et l'index UV a en partie disparu des écrans

C'est pourquoi Sécurité Solaire a souhaité mener un **état des lieux de sa notoriété et du niveau de sensibilisation du public vis-à-vis des risques du soleil**, et mesurer l'évolution de ces indicateurs presque une génération après la première évaluation, réalisée en l'an 2000.

Méthode

La présente étude a donc été menée à nouveau par l'IFOP, sur la base du même questionnaire que celui administré par téléphone en janvier 2000, complété de quelques indicateurs.

Elle a été menée en enquête Omnibus (multi-sujets)

- auto-administrée par internet
- du 23 février au 1^{er} mars
- Auprès d'un échantillon de 1050 individus représentatifs de la population française âgée de 15 ans et plus

Les résultats font l'objet d'une comparaison avec le sondage de l'an 2000.

A noter : nous avons autant que possible formulé les questions et les réponses de la même façon qu'en 2000, pour que la comparaison soit la plus fiable possible. Toutefois le passage d'un mode de recueil oral, avec un interlocuteur en direct, à un mode écrit, sur internet peut modifier la façon dont les personnes appréhendent les questions et les réponses. Nous le mentionnerons dans le commentaire des questions pour lesquelles ce biais nous paraît impacter substantiellement la comparaison



Synthèse des résultats

Note de lecture

- Les résultats ont été croisés par toutes les principaux critères sociodémographiques ainsi que par le degré de connaissance des indicateurs de risque..
- Nous avons choisi de faire figurer dans la présente synthèse les tris par âge car les résultats montrent un effet de génération très fort. En effet les plus avertis sont aujourd'hui de loin les plus de 35 ans, alors qu'en 2000 les jeunes étaient nettement plus sensibilisés.
- Les autres critères de tri montrent peu d'écarts, et lorsque c'est le cas, ils dérivent de façon assez évidente de l'âge et de la localisation
 - ex. sud-est/méditerranée plus sensibilisé, en raison à la fois de l'âge de la population et de son exposition au soleil
 - La sensibilité et l'éducation aux dangers du soleil dépend aussi assez peu des catégories socioprofessionnelles si ce n'est là encore, leur corrélation avec l'effet d'âge (ex. retraités)
- Le détail est disponible dans le document excel joint au rapport.
- Nous avons également fait figurer les tris par la connaissance des indicateurs et informations pour les résultats de la partie 2. *Perception des enjeux et éducation au danger solaire* pour visualiser les corrélations entre la connaissance des indicateurs et le niveau global d'éducation au risque
- Dans les tableaux de tris, les écarts entre sous-populations sont notés comme suit :
- Les différences significatives au seuil de 95% (notées Δ), entre la présente enquête et celle de 2000 sont notés d'un + ou d'un - à côté du résultat 2022 concerné
- La notation NA signifie que l'item ou la réponse était non disponible

Significativement inférieur au total (seuil 99%)
Significativement inférieur au total (seuil 95%)
Significativement supérieur au total (seuil 95%)
Significativement supérieur au total (seuil 99%)

Profil sociodémographique de l'échantillon

	Enquête Sécurité Solaire 2022	Enquête Sécurité Solaire 2000
Base (100% = total échantillon)	1050 Δ	1004
Sexe du répondant		
Homme	48%	48%
Femme	52%	52%
Age du répondant		
Moins de 35 ans	29% -	37%
De 15 à 18 ans		
De 19 à 24 ans	14% -	18%
De 25 à 34 ans	14% -	19%
35 ans et plus	71% +	63%
De 35 à 49 ans	24%	26%
De 50 à 64 ans	24% +	19%
65 ans et plus	24% +	18%
Nombre d'enfants au foyer		
Aucun	72% +	67%
Au moins un enfant	28% -	33%
1 enfant	17%	15%
2 enfants	9% -	13%
3 enfants et plus	2% -	5%
Age des enfants de moins de 15 ans		
<i>Base (100% = au moins un enfant au foyer)</i>	298	330
au moins 1 enfant de moins de 2 ans	19%	18%
au moins 1 enfant entre 2-5 ans	19% -	40%
au moins 1 enfant entre 6-10 ans	27% -	47%
au moins 1 enfant entre 11-14 ans	35% -	44%

	Enquête Sécurité Solaire 2022	Enquête Sécurité Solaire 2000
Base (100% = total échantillon)	1050 Δ	1004
Profession du répondant		
A : Agriculteur, Artisan, commerçant ou chef d'entreprise, Profession libérale, cadre supérieur	14% -	4%
B : Profession intermédiaire, Employé ou personnel de service aux particuliers	30%	31%
C: Ouvrier	12% +	8%
D: Retraité, autre inactif	44% -	57%
Profession du chef de famille		
A : Agriculteur, Artisan, commerçant ou chef d'entreprise, Profession libérale, cadre supérieur	21%	20%
B : Profession intermédiaire, Employé ou personnel de service aux particuliers	25%	23%
C: Ouvrier	18% -	25%
D: Retraité, autre inactif	36% +	30%
Taille d'agglomération		
Cc1 moins de 2000 habitants	21%	26%
Cc2 de 2 a 20 000 habitants	18%	16%
Cc3 de 20 a 100 000 habitants	14%	13%
Cc4 de 100 000 habitants et plus	30%	28%
Cc5 Agglomération Parisienne	16%	17%
Région		
Region parisienne	19%	19%
Nord Est	22%	23%
Nord Ouest	23%	24%
Sud ouest	11%	11%
Sud Est	25%	23%

colonne Δ = significativité de l'écart par rapport à l'enquête de 2000

1. Connaissances sur les acteurs et indicateurs de l'information sur les risques solaires

Notoriété de l'Index UV

Contenu compris des indices et informations associées au soleil

Sources d'information

Connaissance des indicateurs de risque solaire

Q3. Avez-vous lu, vu ou entendu parler au cours de l'été dernier ou des précédentes années le terme...?

(si oui) Q4. Selon vous, [l'index UV / indice UV / indice solaire] représente-t-il... ?

Q5. (si non en Q3) Avez-vous lu, vu ou entendu parler dans les bulletins météo (TV, radio, presse, internet, applications) de l'été dernier ou des précédentes années des informations concernant les risques liés au soleil ?

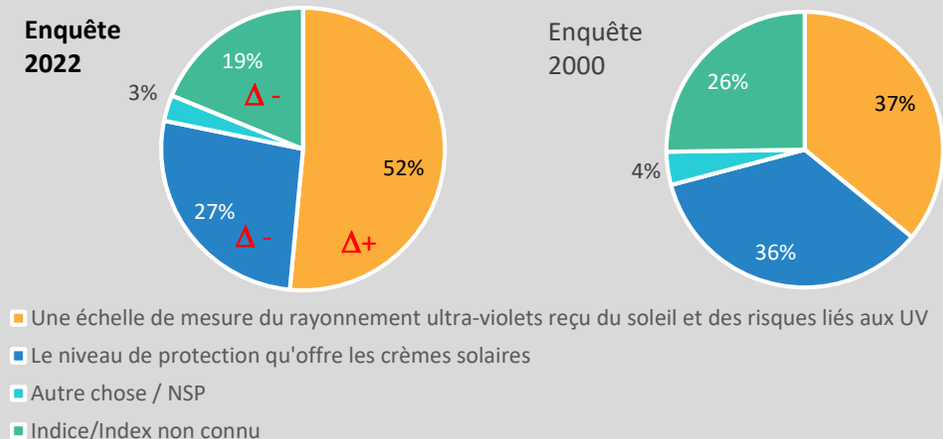
Le public s'est nettement familiarisé avec l'index UV depuis le début du siècle

4 personnes sur 5 le connaissent dans sa formulation exacte ou approchante.

Les 2 tiers en donnent la bonne définition (soit 52% au total), quel que soit l'âge.

Q3/Q5	enquête Sécurité Solaire 2022		enquête Sécurité Solaire 2000
Base (100% =total échantillon)	1050	Δ	1004
ST Au moins 1 élément connu	88%	-	91%
ST Indicateur solaire connu (Q3)	81%	+	74%
Index UV	67%	+	55%
Indice UV	12%		12%
Indice solaire	2%		6%
Information sur les risques (Q5- aucun indicateur solaire connu)	6%	-	18%
Aucun élément connu / NSP	12%	+	9%

Définition de l'indice (Q4)



Connaissance des indicateurs de risque solaire selon le sexe et l'âge

Q3. Avez-vous lu, vu ou entendu parler au cours de l'été dernier ou des précédentes années le terme...?

Q5. (si non en Q3) Avez-vous lu, vu ou entendu parler dans les bulletins météo (TV, radio, presse, internet, applications) de l'été dernier ou des précédentes années des informations concernant les risques liés au soleil ?

La connaissance de l'index UV se dégrade chez les jeunes générations.

Il est une notion familière pour une grande part des + de 50 ans. À l'inverse les moins de 35 ans le connaissent moins, et sont globalement sous-informés

	Sexe			Age							
	Total	Homme	Femme	Moins de 35 ans	15-17 ans	18-24 ans	25-34 ans	35 ans et plus	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et plus
Base	1050	502	548	301	47	103	151	749	247	247	255
Au moins 1 élément connu	88%	90%	86%	82%	98%	79%	80%	90%	85%	90%	94%
Indicateur solaire connu	81%	83%	80%	76%	92%	71%	75%	83%	78%	84%	89%
Index UV	67%	69%	65%	57%	78%	45%	58%	71%	64%	73%	76%
Indice UV	12%	12%	12%	16%	13%	22%	13%	11%	12%	10%	11%
Indice solaire	2%	2%	3%	4%	1%	4%	4%	2%	2%	1%	2%
Reçu une information sur les risques (mais aucun indicateur connu)	6%	7%	6%	6%	6%	8%	5%	7%	8%	6%	5%
Aucun élément connu / NSP	12%	10%	14%	18%	2%	21%	20%	10%	15%	10%	6%

Synthèse de la connaissance sur le risque solaire

Q3. Avez-vous lu, vu ou entendu parler au cours de l'été dernier ou des précédentes années le terme...?

(si oui) Q4. Selon vous, [l'index UV / indice UV / indice solaire] représente-t-il... ?

Q5. (si non en Avez-vous lu, vu ou entendu parler dans les bulletins météo (TV, radio, presse, internet, applications) de l'été dernier ou des précédentes années des informations concernant les risques liés au soleil ?

(si oui) Q6. Selon vous, cette information c'était... ?

La connaissance est plus spécifiquement associée à l'Index UV. Au total elle a modérément progressé

On peut faire l'hypothèse que le changement de dénomination de la protection des crèmes solaires en SPF (anciennement « indice UV ») a apporté une clarification de la signification de l'index.

Toutefois un tiers des individus se trompent encore.

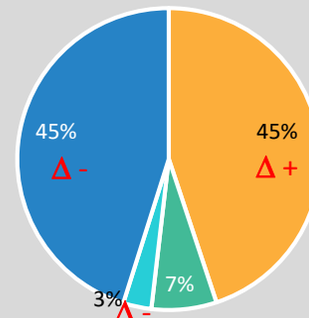
Plus préoccupant, l'ignorance de toute information dans le domaine (à 12%) semble amorcer une progression, notamment chez les jeunes (18-34 ans : 20%, versus 10% des plus de 35 ans), tandis qu'en 2000 les moins de 35 ans représentaient la tranche d'âge la plus avertie : 3% n'avaient aucune information (contre 14% des plus âgés)

Q3/Q5

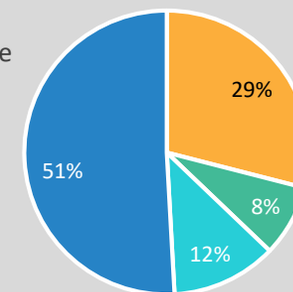
	enquête Sécurité Solaire 2022		enquête Sécurité Solaire 2000
Base (100% =total échantillon)	1050	Δ	1004
TOTAL CONNAISSANCE JUSTE	55%	+	49%
Connaissent l'Index UV et en donnent une définition juste	45%	+	29%
Nomment approximativement l'indice et en donnent une définition juste	7%		8%
Ont reçu une information sur les risques solaires et en donnent une définition juste	3%	-	12%
TOTAL CONNAISSANCE FAUSSE OU ABSENTE	45%		51%
Exposés à une information mais donnent une définition erronée	33%	-	42%
Aucune information connue	12%	+	9%

Précision de la connaissance

Enquête 2022



Enquête 2000



- Connaissent l'Index UV et en donnent une définition juste
- Nomment approximativement l'indice et en donnent une définition juste
- Ont reçu une information sur les risques solaires et en donnent une définition juste
- Connaissance erronée ou absente

Synthèse de la connaissance sur le risque solaire selon les populations

Q3. Avez-vous lu, vu ou entendu parler au cours de l'été dernier ou des précédentes années le terme...?

(si oui) Q4. Selon vous, [l'index UV / indice UV / indice solaire] représente-t-il... ?

Q5. (si non en Avez-vous lu, vu ou entendu parler dans les bulletins météo (TV, radio, presse, internet, applications) de l'été dernier ou des précédentes années des informations concernant les risques liés au soleil ?

(si oui) Q6. Selon vous, cette information c'était... ?

In fine, la moitié de chaque classe d'âge connaît la notion d'échelle de mesure du rayonnement UV. **Mais la population des jeunes est plus polarisée** : soit ils connaissent précisément l'index UV et sa signification, soit il sont entièrement passés à côté de l'enjeu des risques du soleil

	Total	Sexe		Age							
		Homme	Femme	Moins de 35 ans	15-17 ans	18-24 ans	25-34 ans	35 ans et plus	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et plus
Base	1050	502	548	301	47	103	151	749	247	247	255
Connaissent un indicateur et en donnent une définition juste	52%	50%	54%	51%	60%	47%	51%	52%	51%	53%	52%
Ont reçu une information sur les risques solaires et en donnent une définition juste	3%	2%	3%	2%		4%	2%	3%	2%	4%	2%
Exposés à une information mais donnent une définition erronée	33%	38%	29%	29%	38%	28%	27%	35%	32%	33%	40%
Aucune information connue	12%	10%	14%	18%	2%	21%	20%	10%	15%	10%	6%

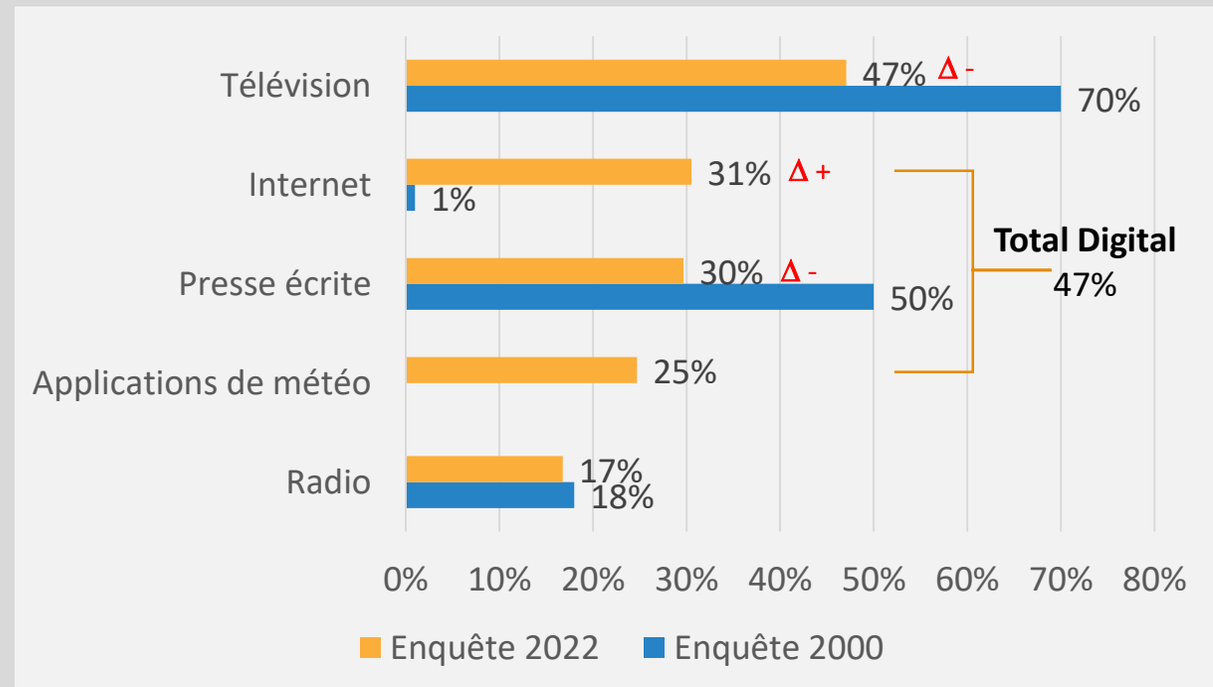
Sources d'information sur les risques solaires

Q7. (si au moins un indicateur connu ou une information eue) Où avez-vous lu, vu ou entendu cette information concernant les risques liés au soleil ?

Les sources d'information se dispersent. On ne peut plus compter sur un seul canal pour informer tout le monde sur le risque solaire.

Internet et les apps ont bien sûr pris une place considérable. Au total, le digital fait jeu égal avec la télévision, qui reste une source d'information sur le risque solaire importante notamment auprès des plus âgés.

La presse écrite décline, la radio se maintient à un niveau plus secondaire.



Sources d'information sur les risques solaires - détail

Q7. (si au moins un indicateur connu ou une information eue) Où avez-vous lu, vu ou entendu cette information concernant les risques liés au soleil ?

Les sources d'information se dispersent. On ne peut plus compter sur un seul canal pour informer tout le monde sur le risque solaire.

Internet et les apps ont bien sûr pris une place considérable. Au total, le digital fait jeu égal avec la télévision, qui reste une source d'information sur le risque solaire importante notamment auprès des plus âgés.

La presse écrite décline, la radio se maintient à un niveau plus secondaire, mais non négligeable

	enquête Sécurité Solaire 2022		enquête Sécurité Solaire 2000
Base	922	Δ	918
Digital - internet & app	47%	+	1%
Internet	31%	+	1%
Applications de météo	25%		NA
Télévision	47%	-	70%
TF1	29%		30%
France TV	26%		NA
...France 2	20%		19%
...France 3	14%	+	10%
...France TV info	5%		NA
BFM TV	9%		NA
CNEWS	5%		NA
LCI	3%		NA
A la télévision (Sans précision)	1%	-	39%
ST Presse écrite	30%	-	50%
Magazines	22%	-	33%
Presse quotidienne écrite	12%	-	25%
Radio	17%		18%
Proche/famille	2%		2%
Médecin / Pharmacie	1%		2%
Autres	2%		1%
Aucun	4%		3%

Sources d'information sur les risques solaires selon le niveau de connaissance des indicateurs

Q7. (si au moins un indicateur connu ou une information eue) Où avez-vous lu, vu ou entendu cette information concernant les risques liés au soleil ?

	Total	indicateur connu				précision de la connaissance		
		Index UV	Indice UV	Indice solaire	Aucun	Connaissent un indicateur et en donnent une définition juste	Ont reçu une information sur les risques solaires et en donne une définition juste	Exposés à une information mais en donne une définition erronée
Base	922	703	129	23	67	543	29	351
Au moins un	96%	96%	94%	97%	98%	96%	100%	95%
Digital	47%	49%	48%	40%	35%	52%	37%	42%
Internet	31%	30%	39%	31%	19%	32%	24%	28%
Applications de météo	25%	27%	16%	21%	19%	28%	19%	20%
Presse écrite	30%	32%	22%	42%	12%	31%	9%	29%
Magazines	22%	24%	15%	38%	10%	23%	6%	22%
Presse quotidienne écrite	12%	14%	9%	13%	3%	13%	2%	12%
TV	47%	47%	40%	46%	57%	47%	52%	47%
TF1	29%	30%	21%	19%	34%	32%	27%	25%
France TV	26%	28%	20%	30%	20%	26%	23%	26%
...France 2	20%	22%	16%	20%	12%	22%	9%	18%
...France 3	14%	15%	8%	7%	12%	13%	19%	14%
...France TV info	5%	6%	4%	7%	2%	4%		7%
BFM TV	9%	9%	8%	10%	14%	9%	14%	10%
CNEWS	5%	4%	6%	3%	7%	5%	10%	4%
LCI	3%	4%	2%		3%	3%	3%	4%
A la télévision (sp)	1%	1%	1%			1%		1%
Radio	17%	17%	13%	17%	21%	17%	37%	14%
Proche/famille	2%	2%	3%			1%		3%
Médecin / Pharmacie	1%	1%	1%	4%		2%		1%
Autres	2%	2%	5%			3%		1%
Aucun	4%	4%	6%	3%	2%	4%		5%

Les plus informés de l'existence de l'index UV et de sa signification sont les utilisateurs d'appli météo de tous les âges, avant tout, ainsi que les lecteurs de presse écrite (plutôt âgés)

Les sources des différentes générations ne sont cependant pas les mêmes :

- les jeunes ont eu connaissance de l'information sur les risques du soleil par internet
- les plus de 50 ans par la télévision et la presse écrite
- la tranche intermédiaire (35-50 ans) se répartissant entre ces différentes sources

Sources d'information sur les risques solaires selon le sexe et l'âge

Q7. (si au moins un indicateur connu ou une information eue) Où avez-vous lu, vu ou entendu cette information concernant les risques liés au soleil ?

	Total	Sexe		Age							
		Homme	Femme	Moins de 35 ans	15-17 ans	18-24 ans	25-34 ans	35 ans et plus	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et plus
Base	922	450	472	248	46	82	120	674	211	223	240
Au moins un	96%	96%	96%	98%	96%	99%	98%	95%	94%	95%	96%
Digital	47%	47%	48%	57%	49%	66%	53%	44%	46%	43%	43%
Internet	31%	30%	31%	41%	35%	52%	37%	27%	28%	28%	24%
Applications de météo	25%	25%	24%	26%	21%	30%	24%	24%	27%	22%	25%
ST Presse écrite	30%	24%	35%	24%	30%	19%	25%	32%	24%	33%	37%
Magazines	22%	17%	27%	16%	30%	14%	13%	24%	20%	25%	27%
Presse quotidienne écrite	12%	12%	13%	12%	3%	8%	19%	12%	10%	13%	14%
TV	47%	50%	44%	42%	36%	43%	43%	49%	51%	49%	48%
TF1	29%	26%	31%	25%	24%	26%	24%	30%	34%	34%	25%
France TV	26%	30%	22%	16%	21%	19%	13%	30%	22%	31%	34%
...France 2	20%	23%	17%	10%	10%	14%	7%	24%	17%	26%	27%
...France 3	14%	15%	12%	9%	11%	7%	8%	16%	11%	18%	17%
...France TV info	5%	7%	4%	5%	4%	8%	4%	5%	5%	5%	5%
BFM TV	9%	13%	6%	10%	6%	10%	11%	9%	11%	10%	6%
CNEWS	5%	7%	3%	4%		5%	5%	5%	6%	4%	4%
LCI	3%	4%	3%	2%		2%	3%	4%	4%	4%	4%
A la télévision (SP)	1%	1%	1%	1%	2%	2%	1%	1%	1%	1%	
Radio	17%	19%	15%	15%	10%	11%	19%	18%	13%	21%	18%
Proche/famille	2%	1%	2%	4%	15%	2%	1%	1%	0%	2%	1%
Médecin/ Pharmacie	1%		3%	1%	2%		1%	2%	0%	2%	2%
Autres	2%	2%	3%	2%	4%	4%	1%	2%	3%	2%	2%
Aucun	4%	4%	4%	2%	4%	1%	2%	5%	6%	5%	4%

Initiateur de l'information

Q8. (si au moins un indicateur connu ou une information eue)

Qui selon vous est à l'initiative de ces informations concernant les risques liés au soleil ? (réponses suggérées. Plusieurs réponses possibles)

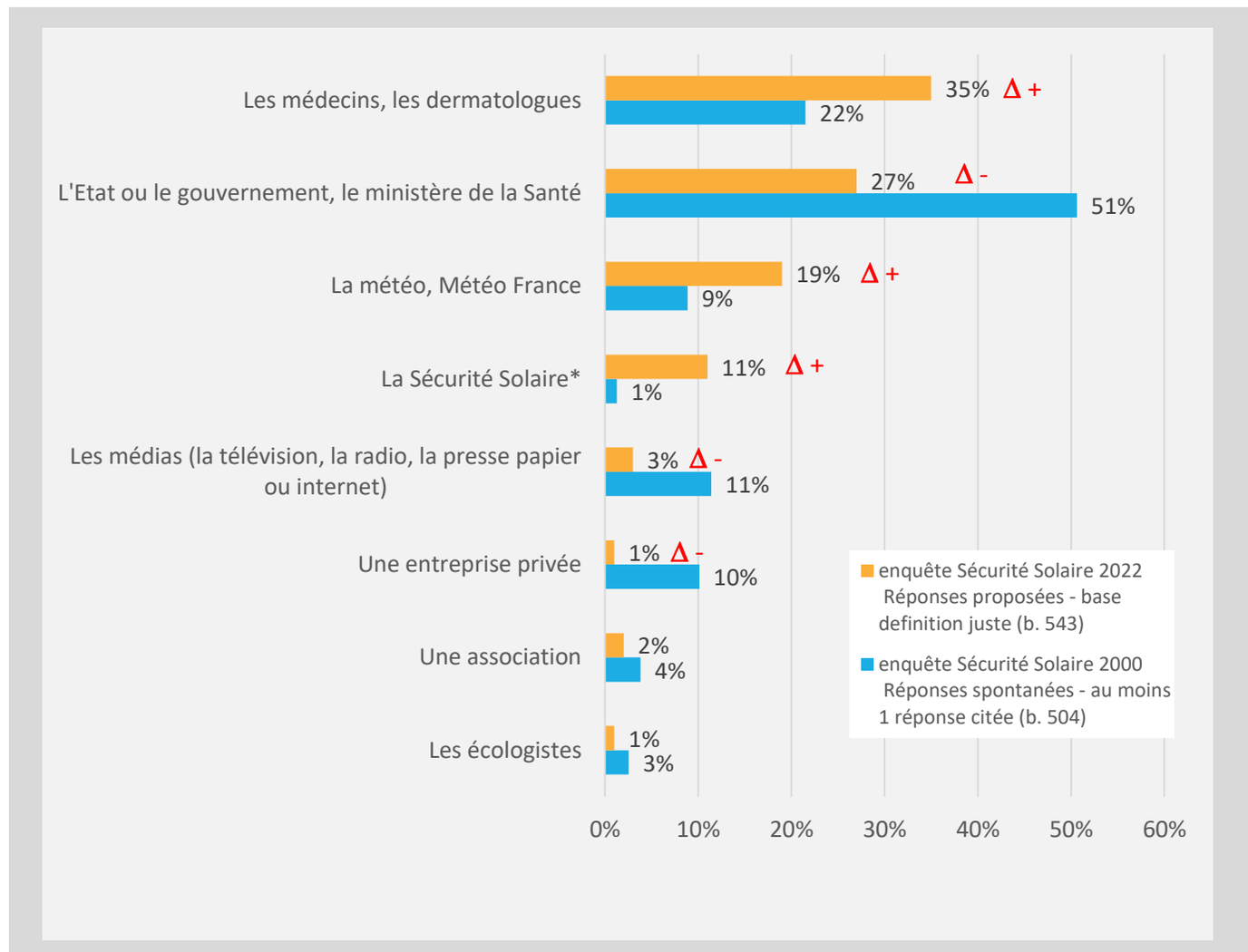
Une initiative perçue comme avant tout de source experts en 2022.

L'initiative est prioritairement attribuée au monde médical
La météo, 3^{ème} sur le podium progresse également significativement.

En revanche, l'État ou le gouvernement en 2^{ème} position, sont beaucoup moins cités qu'en 2000.

Nb : Le mode de recueil différent introduit un biais dans la comparaison :

- En 2022 les répondants cochent une liste de réponses, en 2000 ils répondaient sans suggestion.
- *en 2022 le poids de la Sécurité Solaire est probablement surévalué (cf. Q1-Q2) : quelques uns sont allés sur le site de Sécurité Solaire et ont pu en déduire que l'association était à l'origine de l'information. En outre la confusion avec la sécurité sociale peut aussi gonfler artificiellement son taux de réponse à cette question



2. Perception des enjeux et éducation au danger solaire

Opinion sur l'enjeu public vs privé de l'information sur les risques solaires

Perception des enjeux de santé

Connaissance des risques d'exposition (conséquences, causes, horaires)

Pratiques de protection solaire

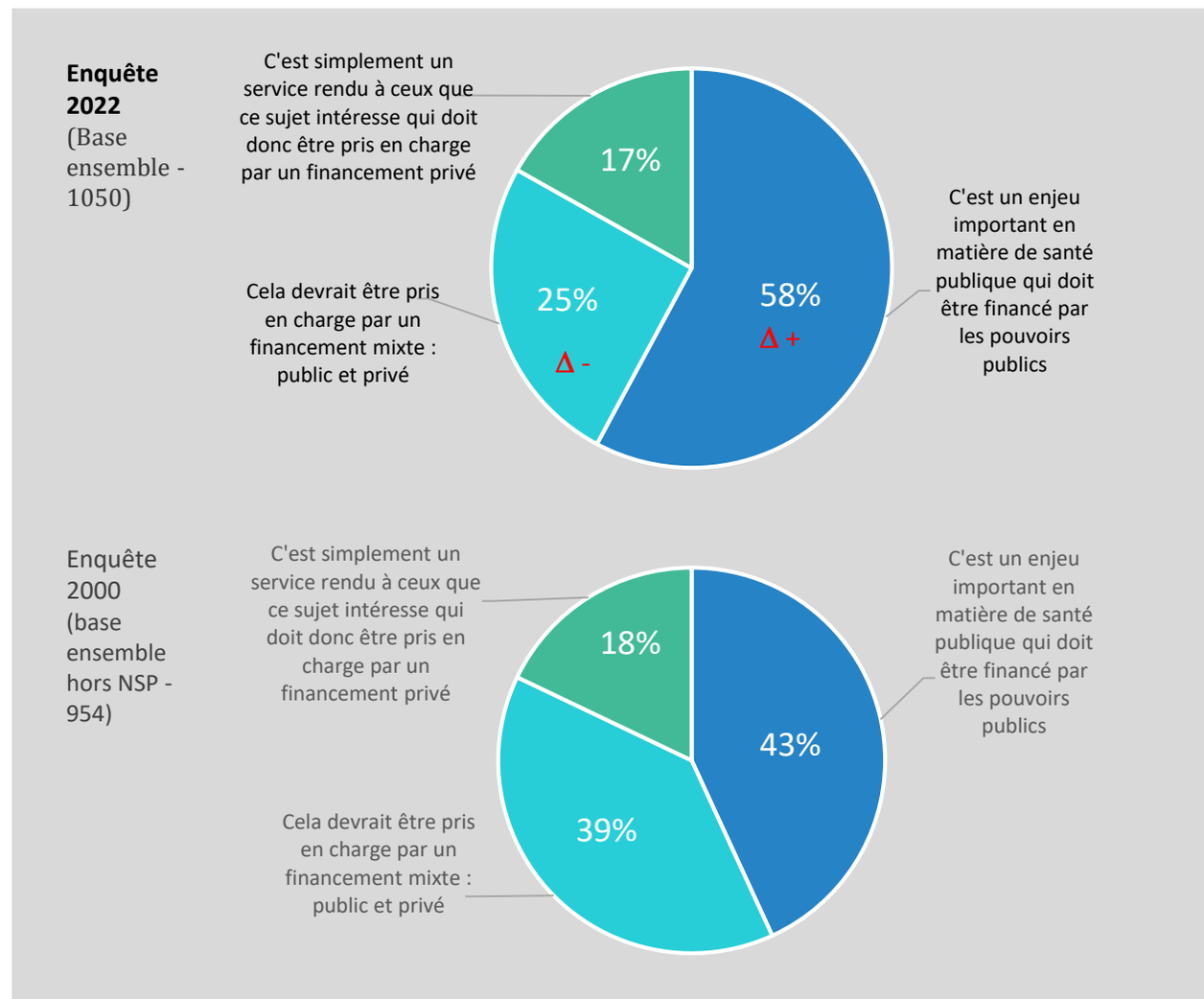
Opinion sur l'enjeu public vs privé de l'information sur les risques solaires

Q9. Entre ces 3 phrases, laquelle correspond le mieux à ce que vous pensez personnellement de l'information de la population sur les risques du soleil et des rayons ultra-violet ?

Base total échantillon (1050)

Les Français voient désormais majoritairement dans les risques du soleil un enjeu de santé publique, à financer sur fonds publics.

Cette évolution est considérable par rapport à 2000 (+15%). Reste à savoir si elle est propre aux dangers du soleil... Il se peut aussi, à la faveur de la crise sanitaire du Covid-19, que l'ensemble de la santé soit plus fortement perçue comme un enjeu collectif, à financer par l'Etat.



Opinion sur l'enjeu public vs privé de l'information sur les risques solaires

Q9. Entre ces 3 phrases, laquelle correspond le mieux à ce que vous pensez personnellement de l'information de la population sur les risques du soleil et des rayons ultra-violet ?

Base total échantillon (1050)

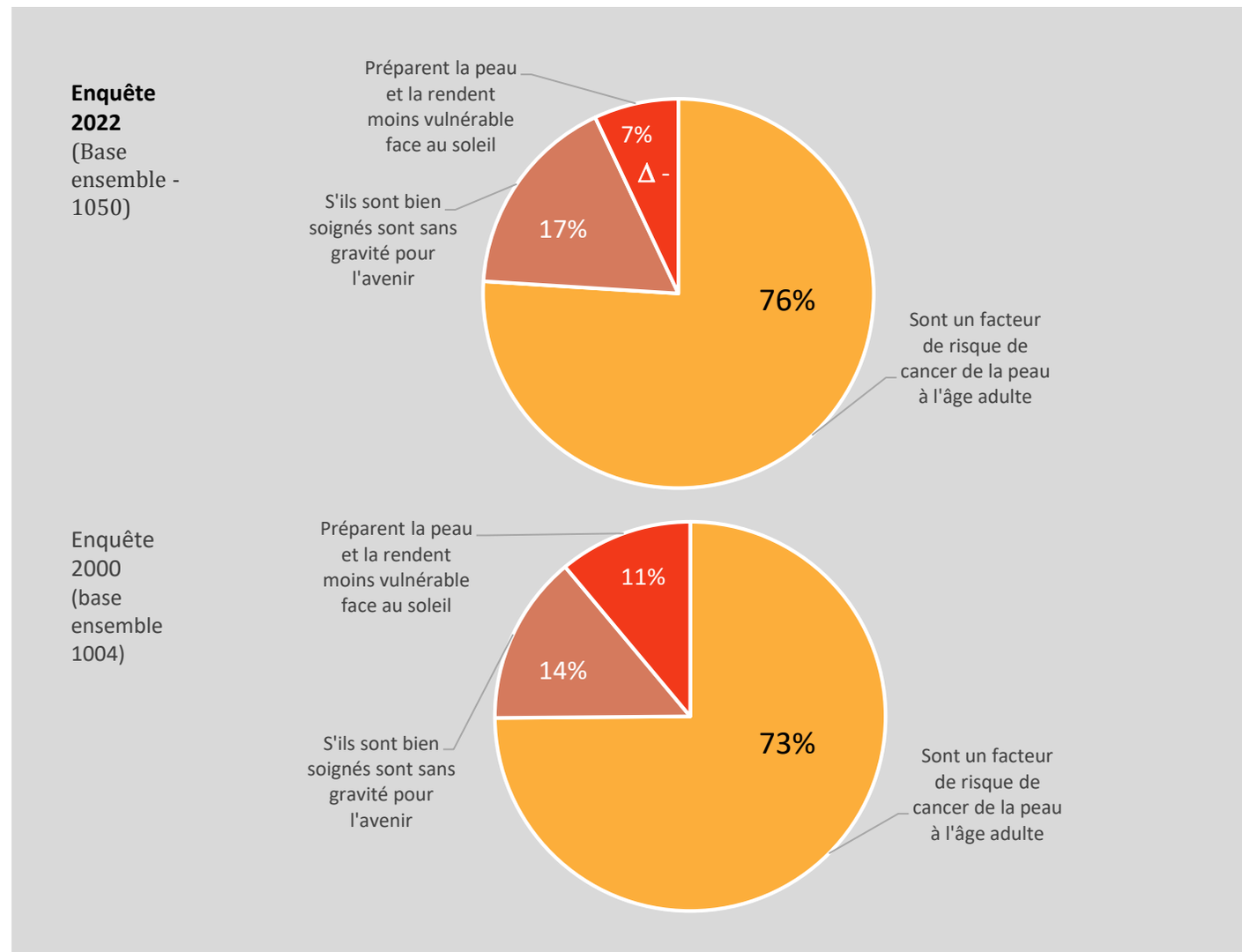
	Total	Sexe		Age							
		Homme	Femme	Moins de 35 ans	15-17 ans	18-24 ans	25-34 ans	35 ans et plus	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et plus
Base	1050	502	548	301	47	103	151	749	247	247	255
C'est un enjeu important en matière de santé publique qui doit être financé par les pouvoirs publics	58%	55%	60%	52%	59%	54%	49%	60%	56%	64%	60%
Cela devrait être pris en charge par un financement mixte : public et privé	25%	23%	27%	30%	32%	31%	30%	23%	25%	22%	23%
C'est simplement un service rendu à ceux que ce sujet intéresse qui doit donc être pris en charge par un financement	17%	21%	13%	17%	9%	15%	21%	17%	18%	15%	17%

Risque perçu des coups de soleil de l'enfance

Q10. Selon vous, les coups de soleil de l'enfance... ?

La gravité du risque reste bien intégrée : 3 Français sur 4 connaissent le risque de cancer à l'âge adulte

S'il demeure ¼ de la population relativement insouciant, l'idée que les coups de soleil préparent la peau tend à régresser, même si elle convainc encore 7% de la population



Risque perçu des coups de soleil de l'enfance

Q10. Selon vous, les coups de soleil de l'enfance... ?

Les jeunes sont moins conscients que leurs aînés de la gravité des conséquences des coups de soleil de l'enfance

En revanche, quel que soit l'âge, **le fait de connaître l'index UV et sa signification favorise fortement la conscience du risque** de cancer à l'âge adulte. Inversement, l'absence de souvenir de toute information favorise l'insouciance face aux dangers sur soleil.

	Total	Sexe		Age							
		Homme	Femme	Moins de 35 ans	15-17 ans	18-24 ans	25-34 ans	35 ans et plus	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et plus
Base	1050	502	548	301	47	103	151	749	247	247	255
Sont un facteur de risque de cancer de la peau à l'âge adulte	76%	72%	81%	65%	70%	59%	68%	81%	77%	83%	83%
S'ils sont bien soignés sont sans gravité pour l'avenir	17%	21%	14%	25%	23%	32%	21%	14%	15%	11%	15%
Préparent la peau et la rendent moins vulnérable face au soleil	7%	8%	6%	10%	7%	8%	11%	5%	9%	6%	2%

	Total	Connaissent un indicateur et en donnent une définition juste	Ont reçu une information sur les risques solaires et en donne une définition juste	Exposés à une information mais en donne une définition erronée	Aucune information connue
Base	1050	543	29	351	128
Sont un facteur de risque de cancer de la peau à l'âge adulte	76%	83%	71%	75%	55%
S'ils sont bien soignés sont sans gravité pour l'avenir	17%	13%	26%	18%	30%
Préparent la peau et la rendent moins vulnérable face au soleil	7%	4%	4%	7%	16%

Heures dangereuses d'exposition

Q11. A votre avis, en France en été, quelles heures sont les plus dangereuses, durant lesquelles il ne faut pas s'exposer au soleil ? (en clair)

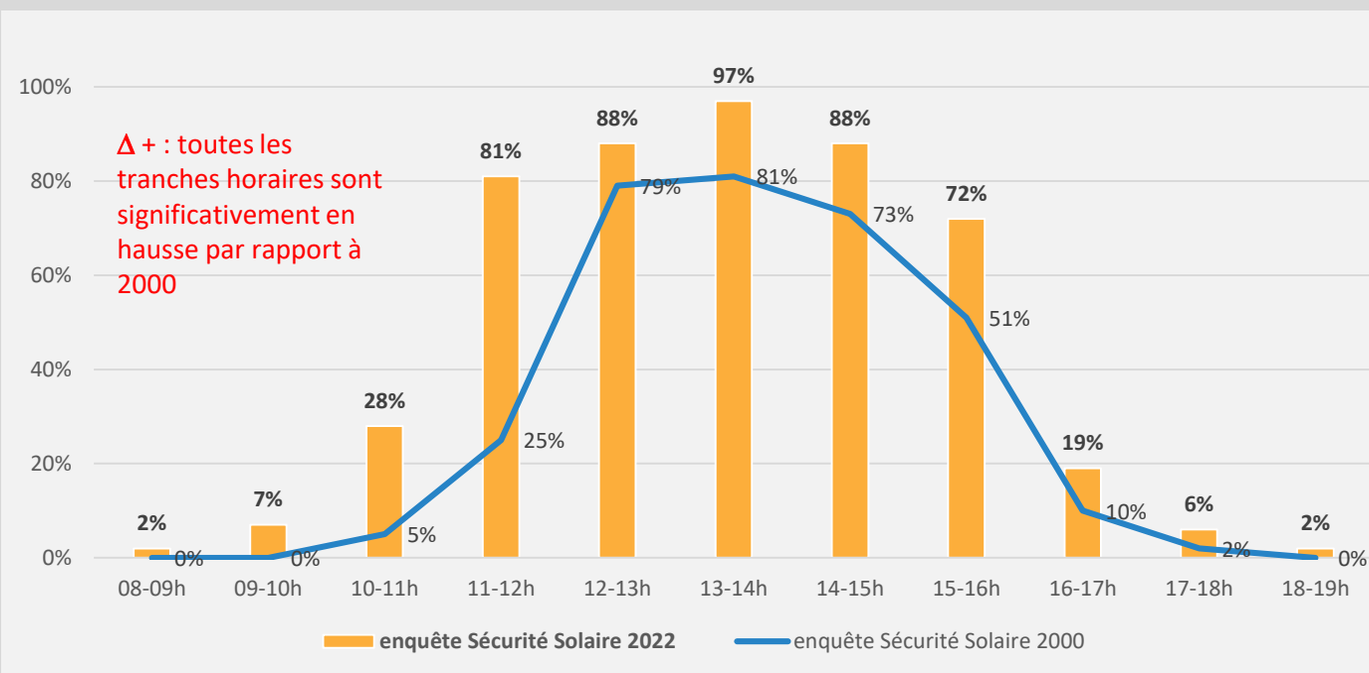
Le spectre des heures réputées dangereuses s'est élargi d'une heure le matin et une heure l'après-midi

La grande majorité considère désormais qu'il faut éviter l'exposition entre 11 et 16h.

En 2000 il restait encore une part d'irréductibles (environ 1 sur 5) qui ne voyaient aucune heure à éviter. Aujourd'hui ils ont quasiment disparu.

A noter que le pic d'UV est atteint vers 14h et que le niveau d'UV est sensiblement identique à 12 et 16h, ainsi qu'à 11 et 17h.

Base : ensemble



Association chaleur = danger

Q12. Etes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord avec l'affirmation suivante :
« Les rayons qui chauffent sont les plus dangereux » ?

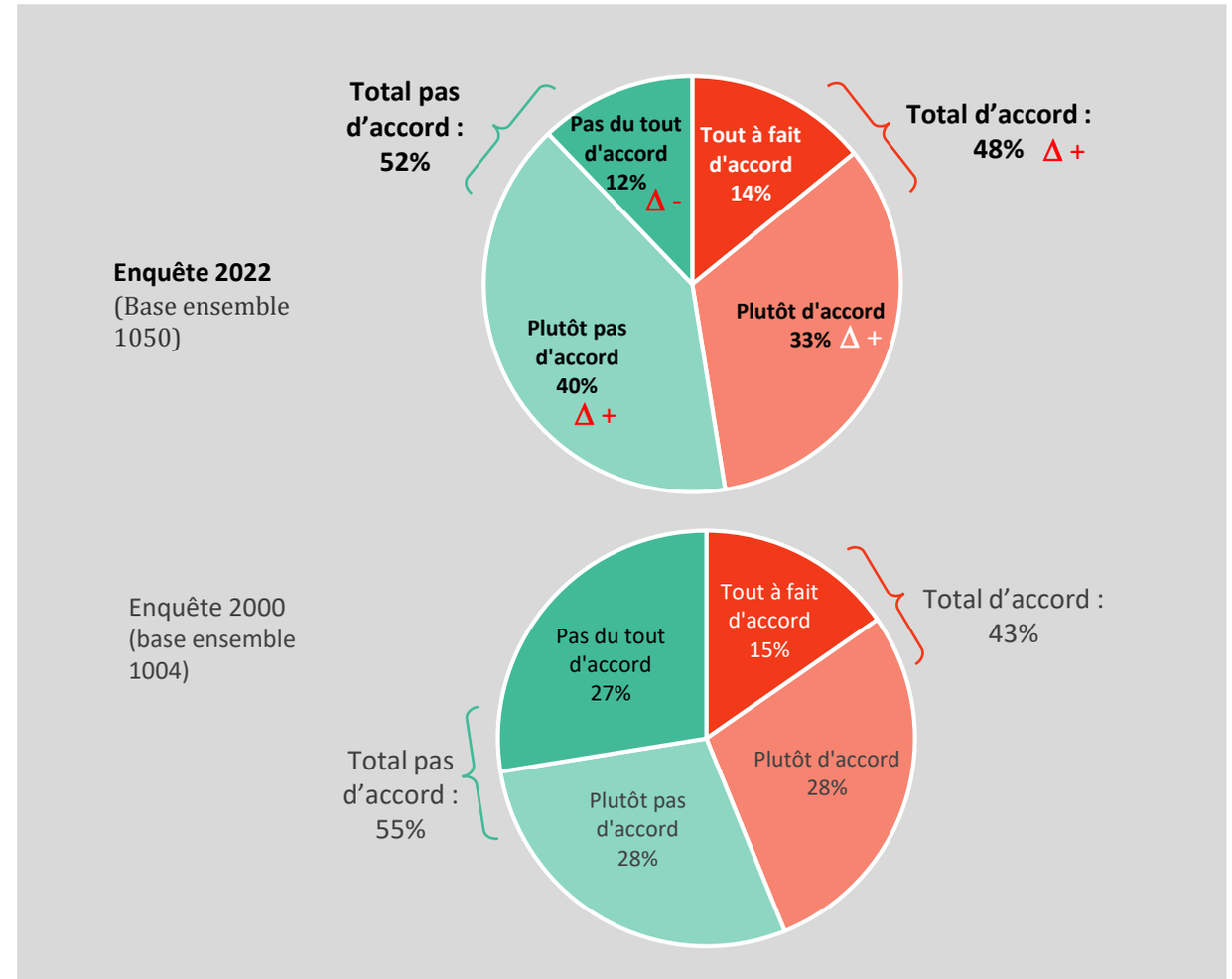
L'association de la chaleur des rayons au danger reste assez confuse en 2022 et se répartit presque à égalité entre erreur et bonne réponse, avec un peu plus d'erreur qu'en 2000

Dans le doute, le spectre se concentre sur les réponses intermédiaires (plutôt ou plutôt pas).

Par rapport à 2000, la baisse substantielle des « pas du tout d'accord » est délicate à interpréter, elle peut être :

- le fait de personnes qui sauraient moins sûrement que la chaleur n'est pas un indice fiable, ce qui signifierait un baisse du niveau d'éducation solaire
- ou bien liée à la disparition de ceux qui n'associent aucunement le soleil au danger, ce qui témoignerait plutôt d'une meilleure sensibilisation.

Ces réponses se répartissent de la même façon selon l'âge. En revanche, la présence d'enfants favorise le fait de considérer que « Les rayons qui chauffent sont les plus dangereux »



Association chaleur = danger

Q12. Etes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord avec l'affirmation suivante :
« Les rayons qui chauffent sont les plus dangereux » ?

Plus de réponses fausses chez les parents,
notamment d'enfants de la tranche 8-14 ans

	Total	Présence d'enfant dans le foyer					Age des enfants de moins de 15 ans	
		Au moins un enfant	1	2	3 et plus	Aucun	Moins de 8 ans	8-14 ans
Base	1050	298	177	96	25	752	145	210
ST D'accord	48%	55%	55%	54%	61%	45%	54%	57%
Tout à fait d'accord	14%	16%	15%	15%	26%	14%	16%	18%
Plutôt d'accord	33%	39%	40%	39%	36%	31%	38%	38%
ST Pas d'accord	52%	45%	45%	46%	39%	55%	46%	43%
Plutôt pas d'accord	40%	35%	37%	33%	31%	43%	33%	35%
Pas du tout d'accord	12%	10%	8%	13%	8%	13%	13%	9%

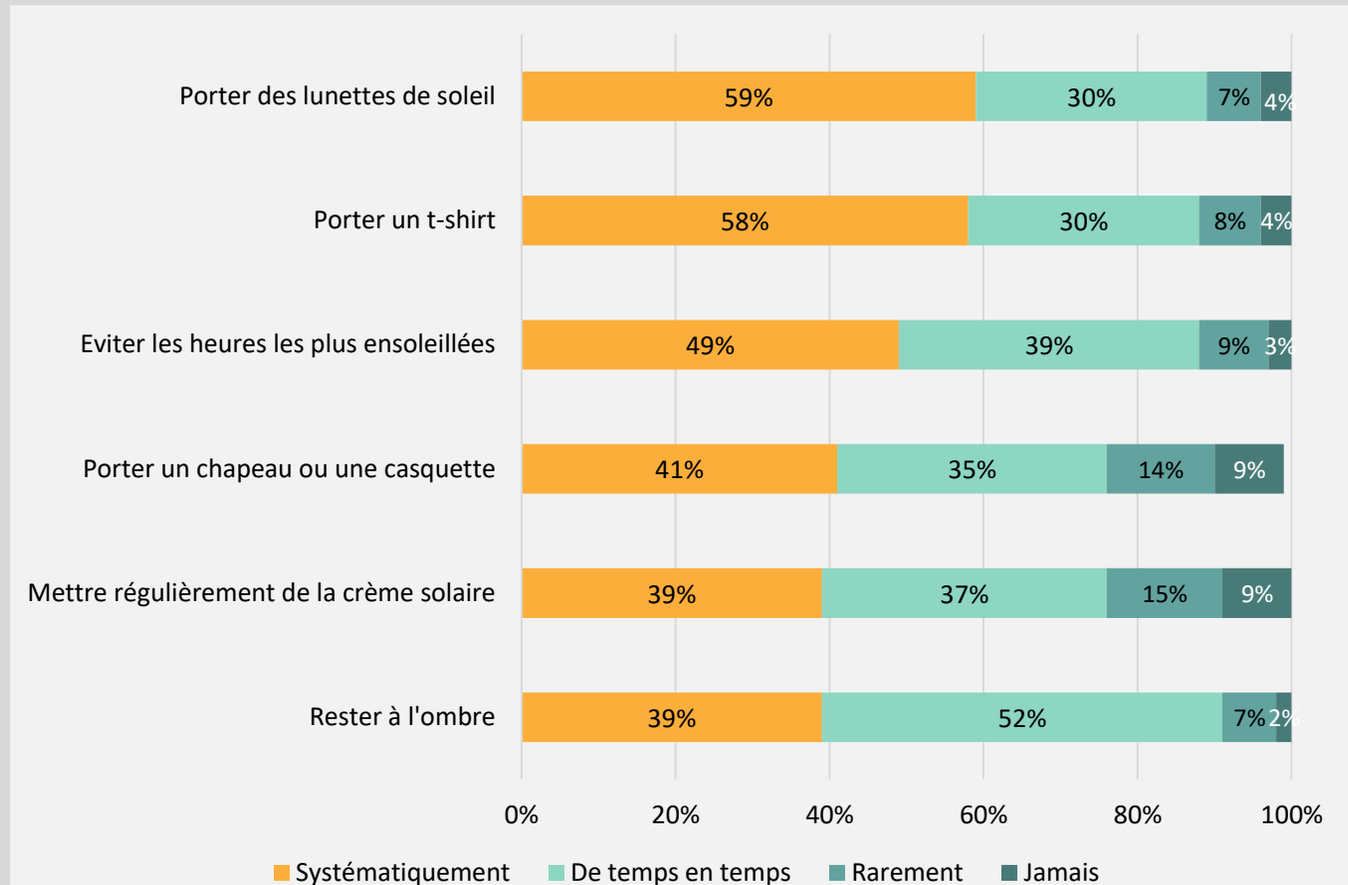
Pratiques de protection contre les risques solaires

Q13. A quelle fréquence utilisez-vous chacune des méthodes de protection solaire suivantes lors d'une journée d'été ensoleillée ?

- Systématiquement
- De temps en temps
- Rarement
- jamais

En déclaratif, les pratiques de protection semblent assez intégrées.

La pratique phare reste les lunettes de soleil. Ce qui confirme, si besoin était, que le look personnel est un moteur puissant de l'adoption ou non d'une pratique sanitaire...



Pratiques de protection contre les risques solaires

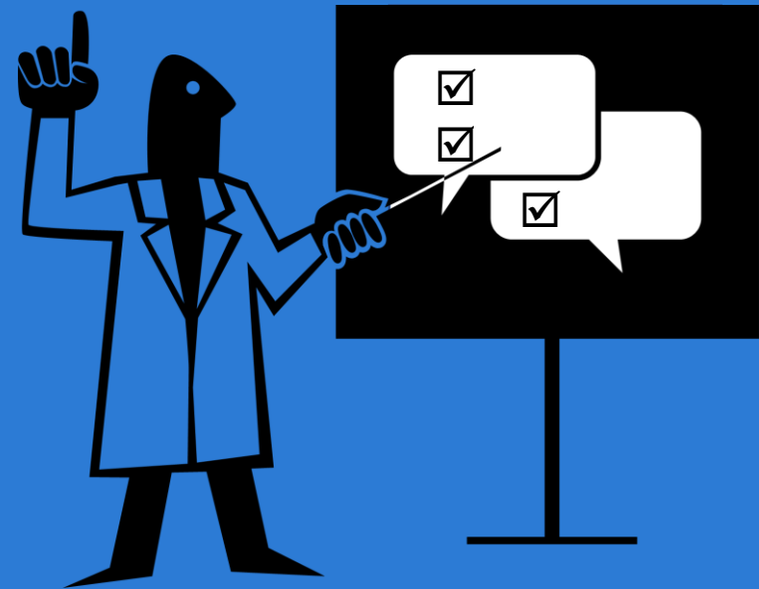
Q13. A quelle fréquence utilisez-vous chacune les méthodes de protection solaire suivantes lors d'une journée d'été ensoleillée ?

% de réponses "systématiquement"

	Total	Moins de 35 ans	15-17 ans	18-24 ans	25-34 ans	35 ans et plus	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et plus	Parents d'au moins un enfant	de moins de 8 ans	De 8 à 14 ans
Base	1050	301	47	103	151	749	247	247	255	298	145	210
ST Au moins 1	91%	88%	87%	89%	88%	92%	90%	90%	95%	90%	92%	89%
Porter des lunettes de soleil	59%	48%	33%	42%	57%	63%	64%	60%	65%	56%	52%	61%
Porter un t-shirt	58%	52%	63%	52%	49%	60%	59%	59%	62%	59%	64%	58%
Eviter les heures les plus ensoleillées	49%	31%	41%	24%	32%	57%	44%	58%	67%	42%	42%	41%
Porter un chapeau ou une casquette	41%	31%	47%	24%	30%	45%	38%	41%	57%	39%	41%	39%
Rester à l'ombre	39%	27%	25%	32%	25%	44%	40%	43%	50%	36%	31%	36%
Mettre régulièrement de la crème solaire	39%	35%	53%	35%	31%	41%	44%	41%	38%	41%	38%	43%
Aucun	9%	12%	13%	11%	12%	8%	10%	10%	5%	10%	8%	11%

Annexes :

- résultats détaillés
- questionnaire



Détail des résultats

Cliquer sur l'icône Excel pour ouvrir
le tableur de résultats détaillés



Microsoft Excel
Binary Worksheet

714 817_Ifop pour D'Cap Research_
Sécurité_Solaire-ventilations %

Sondage pour D'CAP RESEARCH

Etude sur la sécurité solaire - Questionnaire

Via omnibus online

Echantillon national représentatif de 1050 individus âgés de 15 ans et plus
(Quotas : sexe, âge, profession, région, taille d'agglomération)

Critères sociodémographiques

Sexe, âge, région, catégorie d'agglomération, profession de l'interviewé et de la personne qui a les plus hauts revenus du foyer, taille du foyer, présence d'enfants de moins de 15 ans au foyer.

Questionnaire

Q1. Avez-vous déjà lu, vu ou entendu parler du terme Sécurité Solaire ?

- Oui
- Non

Si oui en Q1

Q2. Selon vous, que désigne le terme Sécurité Solaire ?

Veuillez saisir votre réponse dans le cadre ci-dessous

A tous

Q3. Avez-vous lu, vu ou entendu parler au cours de l'été dernier ou des précédentes années le terme ... ?

Ne pas mettre de rotation aléatoire Afficher dans l'ordre, n'afficher le suivant que si « non » au précédent

	oui	non
Index UV	Passer à Q4	Poser item suivant
Indice UV	Passer à Q4	Poser item suivant
Indice solaire	Passer à Q4	Passer à Q5

Si au moins un oui en Q3 poser Q4

Q4. Selon vous, [l'index UV / indice UV / indice solaire afficher l'item le plus juste ie le plus haut en Q3] représente-t-il... ?

Une seule réponse possible

Rotation aléatoire des items 1 et 2

1. Une échelle de mesure du rayonnement ultra-violet reçu du soleil et des risques liés aux UV
2. Le niveau de protection qu'offre les crèmes solaires
3. Autre chose (à préciser)

4. Ne sait pas

Si aucun oui en Q3

Q5. Avez-vous lu, vu ou entendu parler dans les bulletins météo (TV, radio, presse, internet, applications) de l'été dernier ou des précédentes années des informations concernant les risques liés au soleil ?

1. Oui
2. Non

Si oui en Q5

Q6. Selon vous, cette information c'était... ?

Une seule réponse possible

Rotation aléatoire des items 1 et 2

1. Une échelle de mesure du rayonnement ultra-violet reçu du soleil et des risques liés aux UV
2. Le niveau de protection qu'offre les crèmes solaires
3. Autre chose
4. Ne sait pas

Si au moins un oui en Q3 ou oui en Q5

Q7. Où avez-vous lu, vu ou entendu cette information concernant les risques liés au soleil ?

(Rotation des items)

Rotation aléatoire des items 1 à 12

1. TF1
2. France 2
3. France 3
4. BFM TV
5. CNEWS
6. LCI
7. France TV info
8. Presse quotidienne écrite
9. Radio
10. Magazines
11. Internet
12. Applications de météo
13. autres (*préciser en ouvert*)

Si au moins un oui en Q3 ou oui en Q5

Q8. Qui selon vous est à l'initiative de ces informations concernant les risques liés au soleil ?

Une seule réponse possible

Rotation aléatoire (items 1 à 8)

1. l'Etat ou le gouvernement, le ministère de la Santé,
2. La météo, Météo France
3. Une association
4. La Sécurité Solaire
5. Les médecins, les dermatologues
6. les écologistes

7. une entreprise privée
8. les médias (la télévision, la radio, la presse papier ou internet)
9. autres à préciser (*ouvert*)

A tous

Q9. Entre ces 3 phrases, laquelle correspond le mieux à ce que vous pensez personnellement de l'information de la population sur les risques du soleil et des rayons ultra-violets ?

Une seule réponse possible

Rotation aléatoire

1. C'est un enjeu important en matière de santé publique qui doit être financé par les pouvoirs publics
2. C'est simplement un service rendu à ceux que ce sujet intéresse qui doit donc être pris en charge par un financement privé
3. Cela devrait être pris en charge par un financement mixte : public et privé

Q10. Selon vous, les coups de soleil de l'enfance... ?

Une seule réponse possible

Rotation aléatoire

1. Sont un facteur de risque de cancer de la peau à l'âge adulte
2. S'ils sont bien soignés sont sans gravité pour l'avenir
3. Préparent la peau et la rendent moins vulnérable face au soleil

Q11. A votre avis, en France en été, quelles heures sont les plus dangereuses, durant lesquelles il ne faut pas s'exposer au soleil ?

Veuillez saisir votre réponse en clair

de ____ heures à ____ heures.

Q12. Etes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord avec l'affirmation suivante :

« Les rayons qui chauffent sont les plus dangereux » ?

1. Tout à fait d'accord
2. Plutôt d'accord
3. Plutôt pas d'accord
4. Pas du tout d'accord

Q13. A quelle fréquence utilisez-vous chacune les méthodes de protection solaire suivantes lors d'une journée d'été ensoleillée ?

Rotation aléatoire des items	Systématiquement	De temps en temps	Rarement	Jamais
Eviter les heures les plus ensoleillées				
Porter un t-shirt				
Porter des lunettes de soleil				
Mettre régulièrement de la crème solaire				
Porter un chapeau ou une casquette				
Rester à l'ombre				