

# Connaissances et comportements des agriculteurs francs- comtois face au soleil

- Présentation des résultats -

Yoann MARTIN

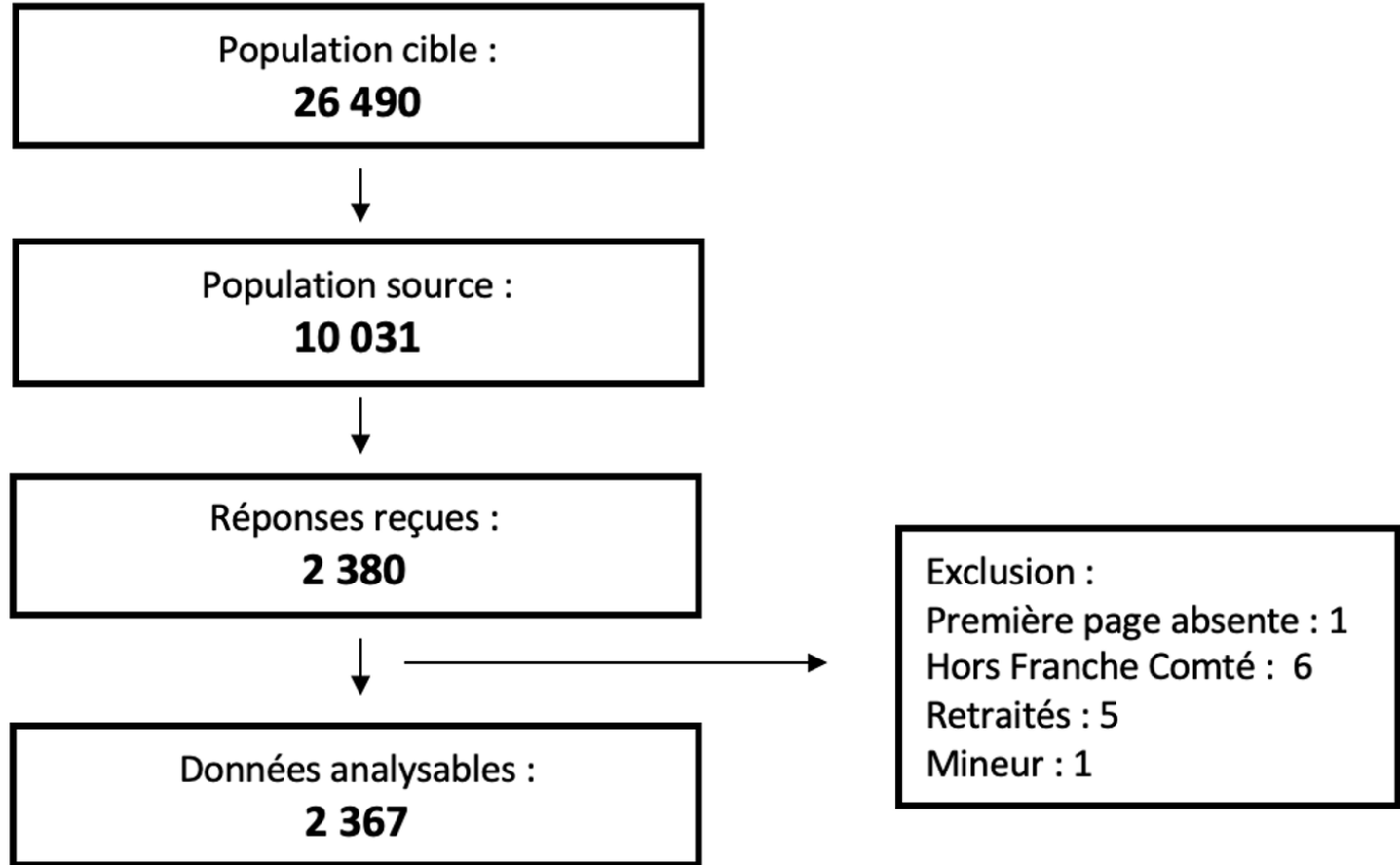
le 31.01.22



santé  
famille  
retraite  
services



# Diagramme de flux

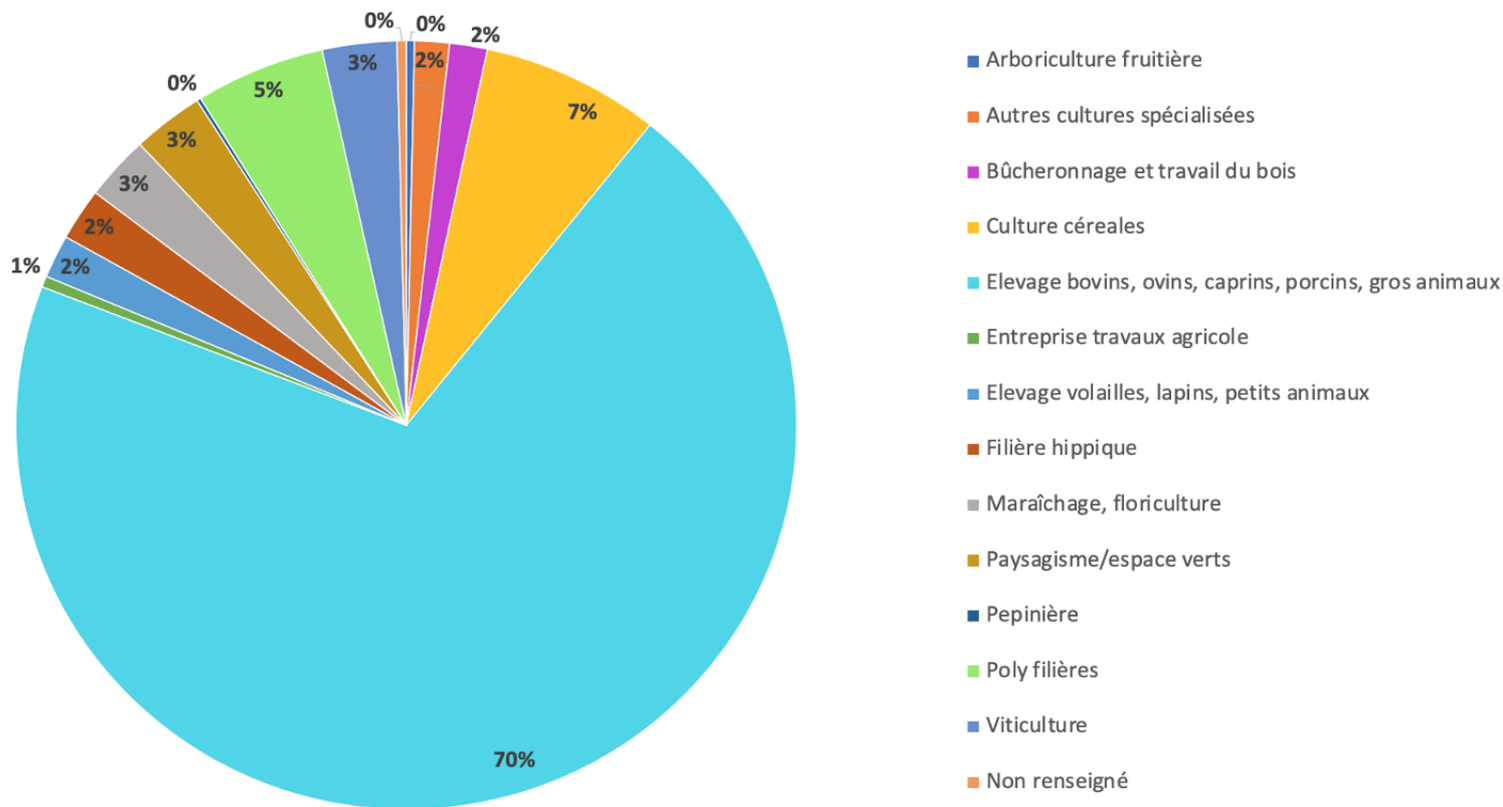


*Figure 1. Diagramme de flux.*



# I. Données descriptives

# Répartition des filières



**Figure 2. Répartition des filières professionnelles.**

- Elevage de gros animaux : 1 660 (70,1%)
- Culture céréales : 175 (7,4%)
- Viticulture : 73 (3,1%)
- Paysagisme : 70 (3%)
- Maraichage : 64 (2,7%)
- Filière hippique : 52 (2,2%)
- Elevage de petits animaux : 43 (1,8%)
- Bucheronnage : 37 (1,6%)

# Données démographiques

*Tableau 1. Caractéristiques de la population d'étude.*

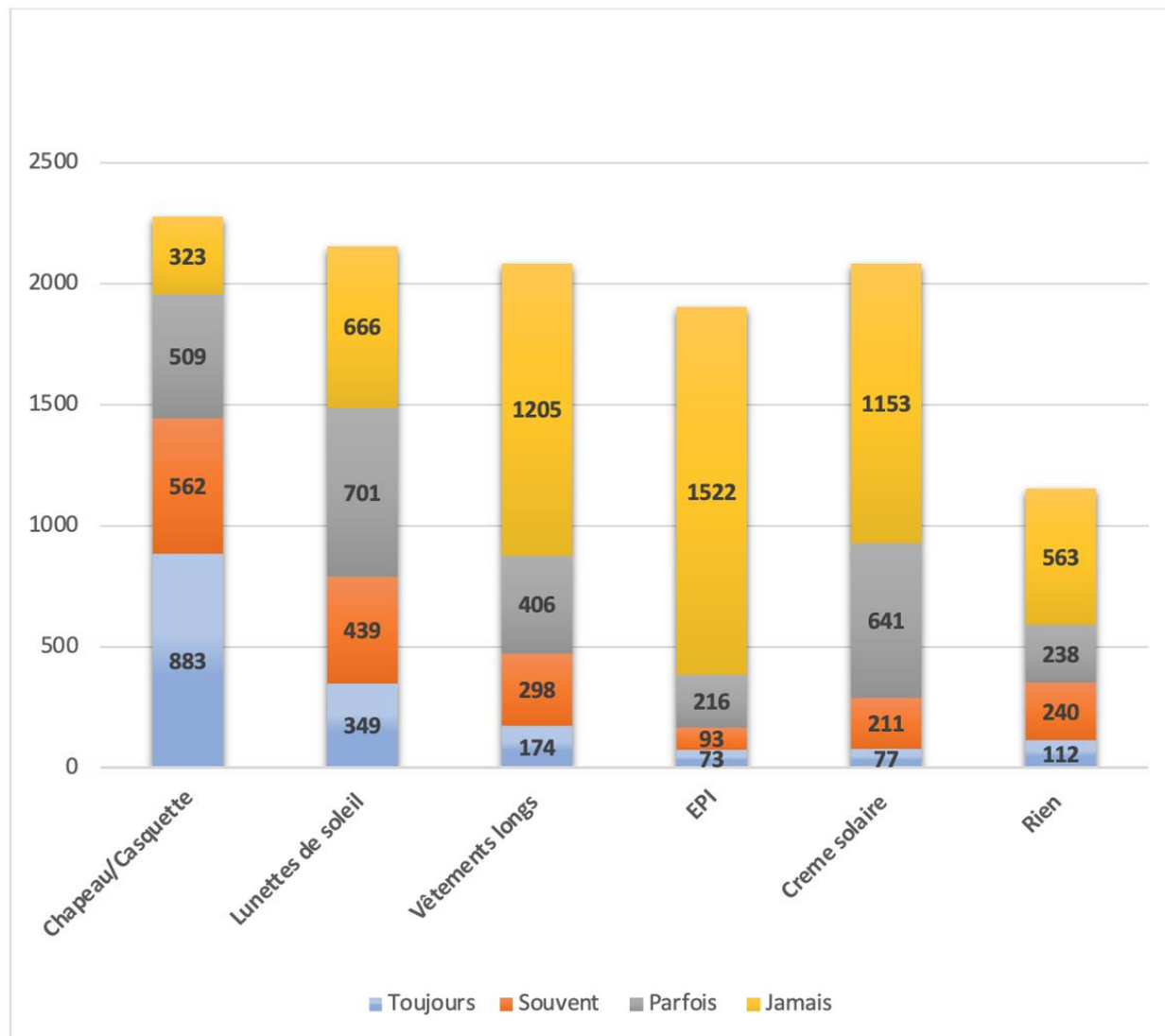
| Caractéristiques                       |                         | Nombre n, (%) | Total n (2367) |
|--|-------------------------|---------------|----------------|
| <b>Sexe</b>                            | Homme                   | 1775 (75,0)   | 2365           |
|  | Femme                   | 590 (24,9)    |                |
|  | NR                      | 2 (0,1)       |                |
| <b>Age</b>                             | 18 à 30 ans             | 233 (9,8)     | 2326           |
|  | 31 à 45 ans             | 790 (33,4)    |                |
|  | 46 à 60 ans             | 1073 (45,3)   |                |
|  | 61 ans et plus          | 230 (9,7)     |                |
|  | NR                      | 41 (1,7)      |                |
| <b>Enfants</b>                         | Oui                     | 1864 (78,7)   | 2360           |
|  | Non                     | 496 (21)      |                |
|  | NR                      | 7 (0,3)       |                |
| <b>Département</b>                     | Doubs                   | 1014 (42,8)   | 2304           |
|  | Jura                    | 665 (28,1)    |                |
|  | Haute Saône             | 567 (24)      |                |
|  | Territoire de Belfort   | 58 (2,5)      |                |
|  | NR                      | 63 (2,7)      |                |
| <b>Niveau d'étude</b>                  | Sans diplôme            | 102 (4,3)     | 2328           |
|  | Enseignement secondaire | 459 (19,4)    |                |
|  | Baccalauréat            | 954 (40,3)    |                |
|  | Études supérieures      | 813 (34,3)    |                |
|  | NR                      | 39 (1,6)      |                |
| <b>Phototype cutané</b>                | I                       | 120 (5,1)     | 2356           |
|  | II                      | 144 (6,1)     |                |
|  | III                     | 394 (16,6)    |                |
|  | IV                      | 1306 (55,2)   |                |
|  | V                       | 382 (16,1)    |                |
|  | VI                      | 10 (0,4)      |                |
|  | NR                      | 11 (0,5)      |                |
| <b>ATCD familiaux de cancer cutané</b> | Oui                     | 164 (6,9)     | 2339           |
|  | Non                     | 2175 (91,9)   |                |
|  | NR                      | 28 (1,2)      |                |
| <b>ATCD personnel de cancer cutané</b> | Oui                     | 24 (1)        | 2356           |
|  | Non                     | 2332 (98,5)   |                |
|  | NR                      | 11 (0,5)      |                |

*NR : non renseigné*

## Exposition professionnelle aux UV

- Coups de soleil dans l'enfance : 2 072 (87,5%)
- Coups de soleil au travail :
  - Souvent : 316 (13,4%)
  - Quelques fois par an : 780 (33%)
  - Rarement : 1 047 (44,2%)
  - Jamais : 221 (9,3%)
- Heures de travail en extérieur :
  - Supérieur à 8h : 830 (35,1%)
  - Entre 4 et 8h : 1 097 (46,3%)
- Jours de travail par semaine :
  - 6 à 7 jours : 1 717 (72,5%)
- Exposition entre 11h et 16h pour 2 178 (92%)
- Lors du travail, vous avez tendance à :
  - Rechercher le soleil : 88 (3,7%)
  - Fuir le soleil : 909 (38,4%)
  - Peu m'importe : 1 326 (56%)

# Moyens de protection



*Figure 3. Utilisation des moyens de protection solaire.*

# Utilisation crème solaire

- Utilisation de crème solaire :
  - Tous les jours : 16 (0,7%)
  - Quand il fait soleil : 439 (18,5%)
  - Quand il fait soleil + torse nu : 360 (15,2%)
  - Jamais : 1 513 (63,9%)

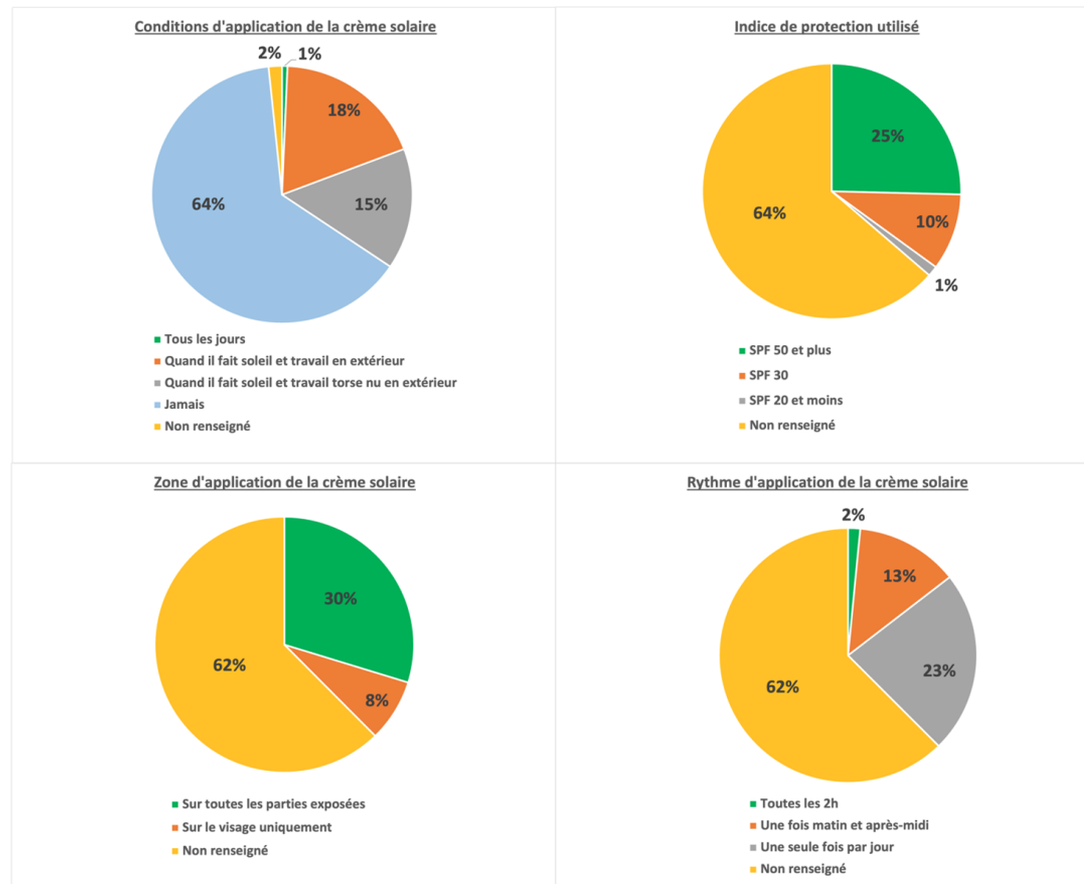
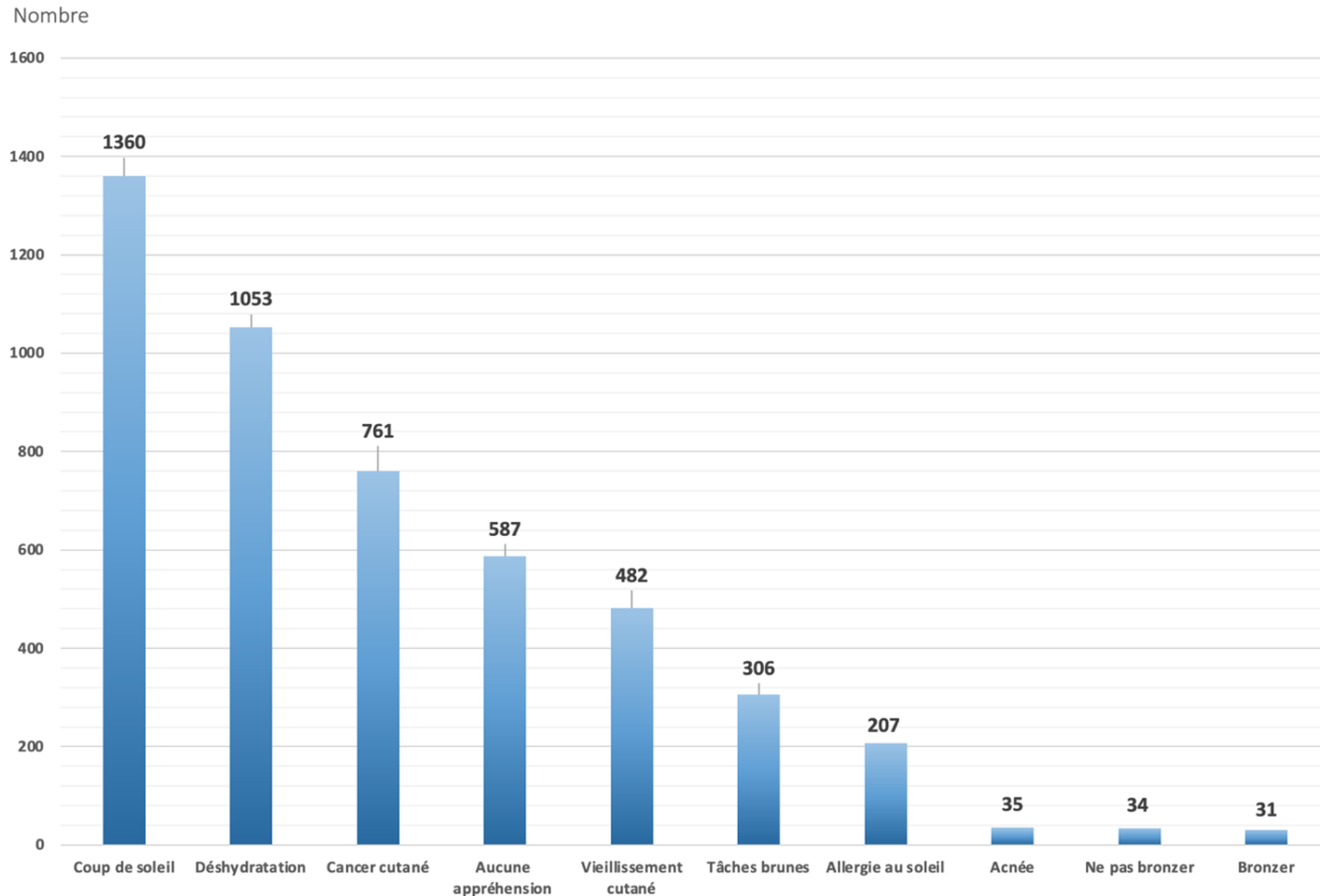


Figure 4. Caractéristiques d'utilisation des produits de protection solaire.

# Risques solaires

- 1 762 (74,4%) estiment être exposés aux méfaits du soleil
- Seulement 356 (15%) s'intéressent à la météo et à l'index UV



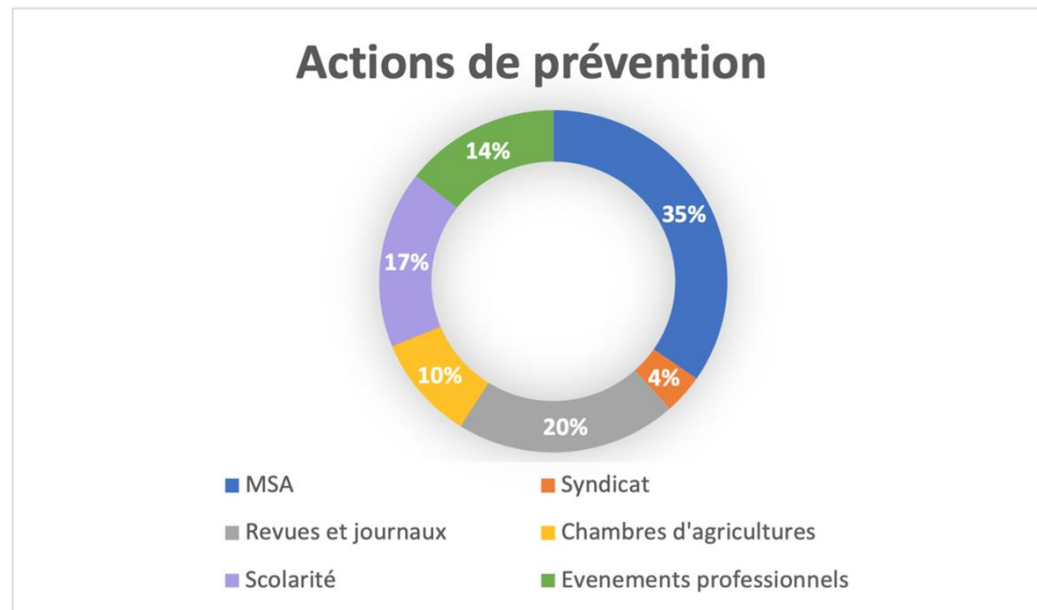
*Figure 5. Appréhensions face au soleil.*

# Soins et connaissances

- Consultation médecin traitant pour la peau :
  - Souvent/Parfois : 210 (8,9%)
  - Rarement/Jamais : 1 903 (80,4%)
  
- Consultation dermatologue :
  - Souvent/Parfois : 186 (7,9%)
  - Rarement/Jamais : 1 876 (79,2%)
  
- Auto-examen cutané l'année précédente : 351 (14,8%)
  
- Connaissance règle « ABCDE » : 167 (7,1%)
  
- Connaissance des méfaits (hormis cancer cutanés) : 1 504 (63,5%)
  - Coup de soleil** : 1 295 (54,7%)
  - Vieillessement cutané précoce** : 1 055 (44,6%)
  - Taches de pigmentation** : 854 (36,1%)
  - Réactions allergiques** : 556 (23,5%)
  
- Via l'entourage : 964 (40,7%)
- Via les médias : 961 (40,6%)
- Via la MSA : 151 (6,4%)
- Via la formation professionnelle : 125 (5,3%)

# Sensibilisation aux UV

- Sensibilisation au travail pour 1 068 (45,1%)  
373 (15,8%) insuffisamment et 713 (30,1%) suffisamment
- 1 188 (50,2%) non sensibilisés au travail  
Dont 595 (25,1%) favorable
- 1 627 (68,7%) estimant la prévention solaire importante pour leur profession



**Figure 6. Préférences concernant les acteurs de la prévention.**



# II. Données comparatives

# Selon le sexe

## Les femmes :

- Plus de facteurs de risque de cancer cutané
- Moins de temps au travail/moins d'exposition
- Mais plus de coup de soleil au travail
- Protection : plus de lunettes soleil/crème solaire
- Plus de suivi auprès d'un dermatologue
- Plus d'auto-examen cutané
- Plus de connaissances et plus sensibilisées

## Les hommes :

- Plus de temps passé au travail
- Protection : plus chapeau/casquette, vêtements, EPI

# Selon l'âge

## Les plus jeunes :

- Plus de coup de soleil au travail
- Protection : plus d'utilisation de la crème solaire
- Plus d'auto-examen cutané
- Information par l'entourage et la formation professionnelle

## Les plus âgés :

- Moins de temps passé au travail
- Protection : plus d'utilisation du chapeau/casquette, des vêtements, des EPI
- Moins de connaissances chez les plus de 60 ans
- Information par les médias et la MSA
- Plus sensibilisés et plus demandeurs

# Selon les études

## Les personnes sans diplômes :

- Plus de temps passé au travail
- Protection : plus souvent aucune, et plus d'utilisation des vêtements
- Moins de connaissances
- Mais plus de suivi vers le dermatologue

## Les personnes avec études supérieures :

- Protection : plus d'utilisation de la crème solaire
- Plus d'auto-examen
- Plus de connaissances
- Plus sensibilisés et demandeurs

Pas de différence sur intérêt porté à la météo/index UV

Pas de différence sur les coups de soleil au travail

# Selon la filière

## Données mal comparables devant des effectifs non représentatifs

### Tendances :

- Temps de travail en extérieur plus important : ***Bucheronnage, Paysagisme, Maraichage***
- Coups de soleil au travail : ***Viticulture***
- Les plus protégés au travail :  
***Filière hippique, Maraichage, Paysagisme, Viticulture***
- Les moins protégés au travail :  
***Bucheronnage, Culture, Elevage gros animaux***
- Auto-examen et suivi médical : ***Filière hippique et Maraichage***
- Meilleures connaissances : ***Filière hippique, Maraichage et Paysagisme***
- Plus sensibilisées : ***Viticulture et Maraichage***
- Moins bonnes connaissances : ***Bucheronnage puis Elevage/Culture***



# Selon la connaissance de l'index UV

## Connaissance de l'index UV :

- Plus les femmes, pas de lien avec l'âge ni les études
- Moins de jours de travail par semaine sans différence sur le nombre d'heures
- Plus tendance à fuir le soleil au travail
- Mais pas de différence concernant les coups de soleil au travail
- Plus d'utilisation de protections
- Plus de connaissances
- Plus de suivi par auto-examen cutané et auprès des médecins



# Selon la sensibilisation

## Les personnes les moins sensibilisées :

- Les hommes, plus jeunes : 18-30 ans, sans diplômes
- Plus nombreuses à travailler plus de 8h/j et 6 à 7 jours/semaines
- Moins tendance à fuir le soleil
- Mais pas de différence sur les coups de soleil au travail
- Moins d'utilisation des protections au travail
- Moins de connaissances
- Moins de suivi par auto-examen et auprès des médecins

# Merci de votre attention



santé  
famille  
retraite  
services



*Association santé  
éducation et prévention  
sur les territoires*