*Please don’t translate the fields in red*

*Title:*

Questionnaire Burden of Sensitive Skin (BoSS) sur l’impact de la peau sensible et seuil de perception actuel : utilisation comme outil de diagnostic pour la peau sensible

*Subtitles:*

Auteurs : Helena Polena, Marlène Chavagnac-Bonneville, Laurent Misery, Michèle Sayag

Première publication : 30 Novembre 2021

Publication originale d’Acta Dermato-Venereologica (ActaDV), Impact factor (2020): 4.437

*Push expert:*

Rédigé par le Pr Laurent Misery en collaboration avec 3 autres experts

*Tab:*

### Conclusion

*Text:*

Ces résultats suggèrent que BoSS est un meilleur outil de diagnostic du syndrome de la peau sensible que le seuil de perception actuel, et que les fumeurs ont moins fréquemment la peau sensible que les non-fumeurs.

*Tab:*

### Contexte

*Text:*

### L'évaluation du syndrome de la peau sensible, caractérisé par des sensations désagréables subjectives, reste un défi, car il n'existe pas de consensus international sur les meilleurs outils de diagnostic.

*Tab:*

### Objectif

*Text:*

Cette étude a évalué la combinaison du questionnaire Burden of Sensitive Skin (BoSS) et du seuil de perception actuel comme outils de diagnostic du syndrome de la peau sensible, ainsi que la relation entre BoSS et le statut tabagique, le phototype et le type de peau des sujets.

*Tab:*

### Méthodes

*Text:*

Au total, 100 femmes ont rempli le questionnaire BoSS et le seuil de perception actuel a été mesuré sur le visage.

*Tab:*

### Résultats

*Text:*

Le score BoSS était significativement plus élevé dans le groupe des peaux sensibles autodéclarées par rapport au groupe des peaux non sensibles (25,61 vs 14,05 ; p < 0,001) et chez les non-fumeurs par rapport aux fumeurs (23,00 vs 18,37 ; p < 0,05). De plus, les valeurs du seuil de perception actuel étaient similaires entre les groupes sensibles et non sensibles.

Cliquez ici pour lire la publication scientifique complete : <https://doi.org/10.2340/actadv.v101.365>