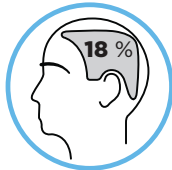


Évaluation de la gravité de l'alopecie

Outil d'évaluation de la gravité de l'alopecie SALT (Severity of Alopecia Tool)

L'outil SALT est utilisé pour évaluer l'ampleur de la perte de cheveux chez les patients atteints d'alopecie areata¹.

Le score SALT est calculé en additionnant le pourcentage de perte de cheveux par quadrant. Le cuir chevelu est divisé en 4 quadrants².



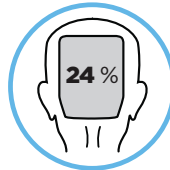
Gauche



Droite



Sommet



Arrière

LES POURCENTAGES CORRESPONDENT À LA SURFACE DU QUADRANT

Le score SALT est calculé en* :

multipliant le pourcentage de perte de cheveux définitive dans chacun des 4 quadrants du cuir chevelu par la surface du quadrant;

additionnant ces 4 valeurs pour obtenir un score global.

Score SALT maximal = 100 perte totale des cheveux¹

Score SALT minimal = 0 absence de perte de cheveux¹

Exemple de calcul du score SALT³ :

SCORE SALT DE 65



Gauche

$70\% \times 0,18 = 12,6\%$



Droite

$60\% \times 0,18 = 10,8\%$



Sommet

$70\% \times 0,40 = 28\%$



Arrière

$56\% \times 0,24 = 13,4\%$

SCORE SALT $12,6\% + 10,8\% + 28\% + 13,4\% = 64,8\%$

* Le score SALT n'inclut pas les sourcils, les cils ni le duvet.
D'après Olsen *et al.*

Références : 1. Olsen EA, Hordinsky MK, Price VH, *et al.* Alopecia areata investigational assessment guidelines—Part II. National Alopecia Areata Foundation. *J Am Acad Dermatol.* 2004;51(3):440-47. 2. Sibbald C. Alopecia Areata: an updated review for 2023. *J Cutan Med Surg.* 2023 May-Jun;27(3):241-59. 3. Données internes. Pfizer Canada SRI. 2 février 2024.



© 2024 Pfizer Canada SRI
Kirkland (Québec) H9J 2M5
PP-LGF-CAN-0012-FR

