*Please don’t translate the fields in red*

*Title:*

Que se passe-t-il en cas de peau atopique ? Comment Atoderm Intensive baume fonctionne-t-il ?

*Media slider:*

<https://dam.naos.com/fr/element?id=90442>

*Tab:*

Points clés à retenir

*Text:*

**Que se passe-t-il dans une peau atopique ?**

1. La peau manque de protéine (filaggrine et involucrine) et de lipides (céramides sphingosine et acides gras)
2. L’épiderme devient poreux, la peau perd de l’eau et devient sèche
3. Les allergènes peuvent pénétrer dans la peau
4. Le staphylocoque doré colonise la surface de la peau
5. Déclenchement d’une réaction inflammatoire et démangeaisons intenses

**Comment Atoderm Intensive baume fonctionne-t-il ?**

1. Procure une action anti-démangeaisons apaisante
2. Reconstruit la barrière cutanée grâce au complexe **Lipigenium™,** la peau est nourrie et à nouveau hydratée
3. Régule l’équilibre bactérien grâce au brevet **Skin barrier therapy™**