

**Compte rendu du 11 août 2004  
de l'étude 1040047 PH réalisée par les laboratoires  
Dermscan sur ULTIM.r repair crème mains**

/////////////////////////////////////  
**Caractéristiques de l'étude**

**Objectifs :**

mettre en évidence chez le volontaire l'effet hydratant du produit testé une, trois et cinq heures après une application standardisée unique et après 14 jours d'application biquotidienne.

Etude menée du 16/07/2004 au 30/07/2004.

Etude réalisée sur 15 volontaires entre 19 et 57 ans ayant la peau sèche au niveau des avant bras et des mains et/ou les mains abîmées.

**Résultats**

- ✓ ULTIM.r repair induit une augmentation significative du taux d'hydratation cutanée dès une heure après son application (+33 %) et jusqu'à 5 heures après (+ 19 %). Cette augmentation est toujours significative après 14 jours d'application du produit (+21%).  
Ce produit peut être considéré comme un bon hydratant\* des couches supérieures de l'épiderme à court terme (t1h et t3h) et comme un hydratant modéré\* à moyen terme (t5h). A très long terme, le produit est considéré comme un bon hydratant des couches superficielles de l'épiderme.
- ✓ ULTIM.r repair a été apprécié par la majorité des volontaires pour ses caractéristiques organoleptiques (aspect, texture, facilité de pénétration et d'étalement). La plupart des volontaires ont reconnu les effets attendus, à savoir une peau plus hydratée, plus douce et plus lisse.  
\* en comparaison avec les produits de même catégorie testés par le laboratoire Dermscan