

## 7. RESULTATS

### 7.1. Population analysée

Nombre de volontaires inclus : 11

Nombre de volontaires analysés : 11

- volontaires féminins
- âge moyen de 64 ans, compris entre 53 et 69 ans
- peau sèche au niveau des jambes, confirmée par des valeurs cornéométriques inférieures ou égales à 50 u.a

### 7.2. Evénements au cours de l'étude

Aucun évènement n'a été observé.

### 7.3. Analyse des données d'hydratation

Moyennes et écarts-types d'hydratation des sites traité et témoin et résultat de l'analyse statistique

		T0	T1h
Site traité ID-22/11577	Moyenne (u.a.)	21,55	32,37
	Ecart type	5,36	10,86
Site témoin	Moyenne (u.a.)	23,13	24,24
	Ecart type	6,70	7,77
Test de Wilcoxon apparié		-	p = 0,004 (S)

S = différence significative ( $p \leq 0,05$ )

NS = différence non significative ( $p > 0,05$ )

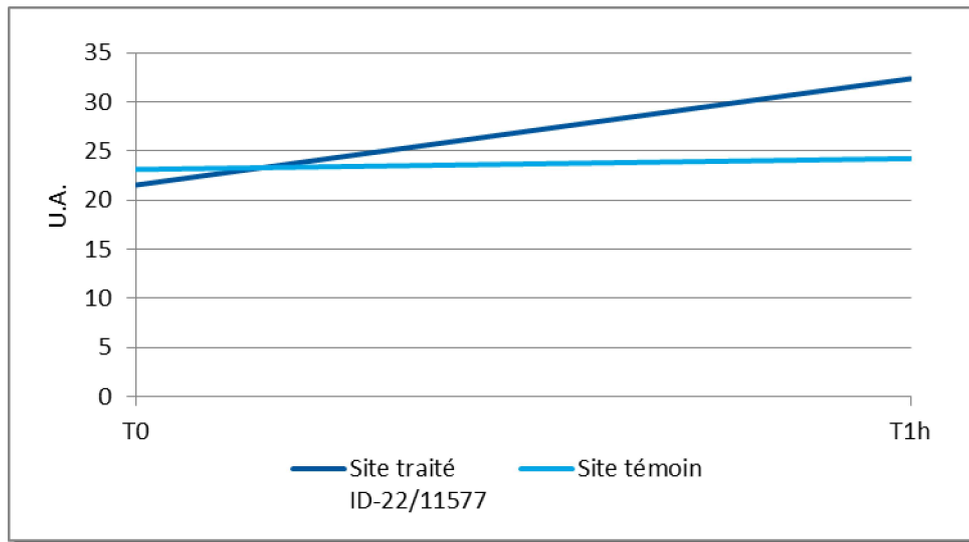
u.a. = unités arbitraires : valeurs mesurées par le cornéomètre

Pourcentages de variation du degré d'hydratation

	T1h
% de variation du site traité	50,2%
% de variation du site témoin	4,8%
<b>% de variation site traité - site témoin</b>	<b>45,4%</b>

L'analyse statistique par le test de Wilcoxon pour données appariées, entre T1h et T0, pour le produit CRÈME HYDRA-RESTRUCTURANTE - REF : 18045L8 a mis en évidence à T1h une augmentation statistiquement significative du degré d'hydratation de 45,4%.

Graph 1  
Evolution des moyennes d'hydratation du site traité et du site témoin  
**CRÈME HYDRA-RESTRUCTURANTE - REF : 18045L8 code ID-22/11577**



#### 7.4. Données de tolérance

Aucun signe clinique d'intolérance n'a été observé.

Aucune sensation d'inconfort n'a été rapportée.

#### 8. CONCLUSION

Dans les conditions expérimentales retenues, le produit :

**CRÈME HYDRA-RESTRUCTURANTE - REF : 18045L8**  
Code ID-22/11577

appliqué pur, a présenté une activité hydratante des couches superficielles de l'épiderme statistiquement significative une heure après l'application avec un gain d'hydratation de 45,4%.