

Les KAKAMON

# SIR DOREIL

Protecteur d'Oreille



copyrights 2013 - hugolescargot.com

# SIR DOREIL *Le protecteur d'oreille*

## Autres noms

Cérumen, Cire d'Oreille

## Tanière

Il vit dans le conduit auditif, depuis le pavillon extérieur, jusqu'au tympan à l'intérieur de l'oreille.

## Composition

Sir Doreil est en cérumen (fabriqué par des glandes\*). Le cérumen est la substance jaunâtre et cireuse que l'on retire avec le coton-tige.

## Attaque/Défense

Sir Doreil élimine les bactéries, les virus et les champignons. Il évacue les cellules mortes\*\* et les saletés entrées dans l'oreille. Il évite l'assèchement de la peau dans le conduit de l'oreille, cause de démangeaisons. Il sert de crème hydratante en quelque sorte.

## Amis

La **mâchoire** : ses mouvements poussent Sir Doreil vers la sortie pour lui permettre d'évacuer les déchets.

Les **poils** : appelés aussi cils, les poils dans l'oreille aident à évacuer les impuretés vers l'extérieur comme le ferait un balai.

Le **coton-tige** : à condition de ne pas l'utiliser trop souvent et de ne pas l'enfoncer trop profondément dans l'oreille.

## Ennemi

**Lui-même** ! En trop grande quantité le cérumen peut former un bouchon parfois douloureux.

L'**otite** : c'est ainsi que l'on appelle les infections de l'oreille causées par les bactéries, champignons et virus.

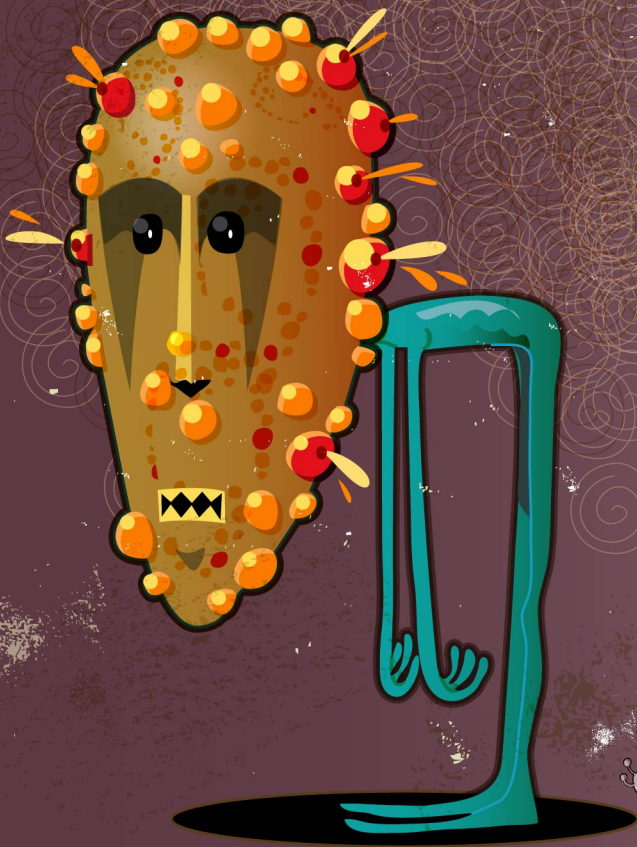
\* Une glande est un organe c'est-à-dire la partie d'un être vivant (animal ou végétal) capable de fabriquer une substance (ici le cérumen) qu'elle répandra dans l'organisme.

\*\* Une cellule est le plus petit élément d'un être vivant.

Les KAKAMON

# PUSTUL

Guerrier Infecté



copyrights 2013 - hugolescargot.com

# PUSTUL *Le guerrier infecté !*

## Autre noms

Pus

## Tanière

Pustul aime les «champs de bataille» comme un bouton d'acné infecté.

## Composition

C'est un carnage... Pustul est composé de cellules chargées de combattre les infections (globules blancs), de débris, de cellules voisines de l'infection et de bactéries vivantes, mortes ou mourantes.

## Attaque/Défense

Pustul nous prouve que notre corps est sans cesse agressé par des microbes mais qu'il se défend !

## Amis

Une **infection** comme celle d'une coupure mal soignée.

L'**adolescence** dans le cas de l'acné.

Sous l'épiderme (la couche de la peau que l'on voit) se trouve le derme où «naissent» les boutons d'acné. Cette zone est riche en glandes qui fabriquent du sébum, une matière grasse qui protège la peau du dessèchement (quand on a la peau qui brille c'est à cause du sébum). Ces glandes sont souvent accolées à la racine des poils ce qui permet au sébum de s'écouler le long d'eux vers l'extérieur de la peau. Le bouton se forme quand le conduit qui permet au sébum de s'écouler est bouché. Une bactérie mangeuse de gras s'installe alors dans le conduit ce qui provoque une inflammation. C'est alors que le pus apparaît.

## Ennemis

Un **produit désinfectant**

L'**âge adulte** dans le cas de l'acné. Après l'âge de 20 ans les boutons se font plus rares.