

# Soins & Beauté

LE magazine des professionnelles romandes de l'esthétique

Épilation  
Flashes découpés

Recherche  
Ondes agressives

Alopécie  
Hormones en cause

Massages

# Touchers prodigieux

inEDIT





# Rondeurs disgracieuses

## Traitements dirigés

**Associer un massage à un faisceau infrarouge est la nouvelle technique proposée par Debussy, dont le traitement permet non seulement un amincissement mais il confère également une qualité de peau exceptionnelle. La thermodermie permet de revasculariser les adipocytes sous-cutanés et ainsi de faire disparaître les rondeurs disgracieuses.**

Technologie

**C**ette thérapie relance l'activité cellulaire, améliore la circulation sanguine, et simultanément, décongestionne les dépôts cellulitiques et active le système lymphatique. Grâce à ces trois facteurs, les acides gras sont destockés, les amas de graisse fondent et le cholestérol est diminué.

### Applications

Les domaines d'applications sont multiples. Cette thérapie convient particulièrement bien dans le secteur rhumatologique, traumatologique et dermatologique. Grâce à son effet sédatif et calmant, elle permet de diminuer les douleurs d'origines diverses telles

que les douleurs liées aux sciatiques, à la raideur des épaules et de la nuque, au syndrome de la ménopause et au maux de dos.

### Esthétique

En institut, cette thérapie est spécialement utilisée pour lutter contre la cellulite, les jambes lourdes, le traitement des rides, la peau flasque ainsi que les cicatrices et vergetures. Elle permet de resculpter le corps, de lui redonner ses formes, de tonifier le buste et revitaliser le visage.

Souvent, par habitude, affiner sa silhouette rime avec régime. En effet, grâce à ces mesures alimentaires souvent drastiques, la perte de poids devient évidente et pourtant certaines

formes de la silhouette résistent durablement. Le régime permet une diminution du poids sur le corps dans son intégralité mais malheureusement pas sur une partie corporelle spécifique et localisée.

### Nature des formes disgracieuses

La composition de ces formes disgracieuses, ainsi que leur évolution, serait principalement à l'origine de l'inefficacité d'un régime alimentaire. Ces dernières sont formées d'amas de graisse constituant des cellules qui sont stockées par l'organisme pour

” Effet d'oscillation moléculaire et effet thermique “

constituer une réserve en énergie. Or, fréquemment ces réserves sont supérieures au besoin réel de consommation et ces cellules appelées adipocytes ont tendance à gonfler, à s'hypertrophier et à se faire de la place en comprimant les vaisseaux sanguins et lymphatiques. Rapidement, ce processus entraîne une



rétenion d'eau et une diminution du drainage des toxines. Le résultat est sans appel. Les fibres circulaires dégénèrent, l'épiderme s'engorge et le tissu cutané se fibrose.

### Formation de cellulite

La rétention d'eau et la dégénérescence des fibres de collagène, les fibres du tissu cutané, donnent alors un aspect capitonné à l'épiderme, appelé peau d'orange. Ce phénomène se développe plus particulièrement dans certaines régions du corps: les cuisses et les fesses.

Sous l'épiderme et le derme se trouvent trois couches de graisses. L'hypoderme abrite la plus superficielle. Ces cellules graisseuses sont organisées en grappes séparées par des cloisons de tissu conjonctif. S'ils sont trop gros, ces adipocytes traversent ces cloisons et poussent la peau vers le haut, formant de petites protubérances, souvent appelé peau orange ou cellulite.

### Causes

En lien direct avec les fluctuations hormonales, la cellulite apparaît principa-

lement chez la femme lors d'un déséquilibre hormonal tel que la puberté, la grossesse ou la ménopause. Néanmoins, la cellulite se subdivise en trois catégories:

- La cellulite naissante molle se voit sans pincer la peau car elle occupe une place importante dans les tissus. Bien que souvent accompagnée par des gênes circulatoires, des lourdeurs et des gonflements des jambes, elle est facilement résorbable.
- La cellulite ferme est bien plus dense et moins évidente à déceler. Collée entre la peau et les muscles, elle provoque des douleurs au frottement de la peau. Les tissus et la peau sont tendus et sujets aux varices.
- Et enfin, la cellulite adipeuse, plus rare, est la forme la plus grave. Elle apparaît pendant la période de la puberté chez certaines personnes. Le corps en général de ces personnes a tendance à s'œdématiser et à gonfler, principalement durant la période de menstruation.

### Processus

Cette thérapie vise l'organe atteint dans une logique curative, sans aucun effet secondaire, contrairement à certains anti-inflammatoires et antalgiques qui ne traitent que les symptômes. La puissante aspiration alternée masse activement, casse les chaînes lipidiques, relance la circulation sanguine et dégorge les tissus. Les dépressions alternées et le faisceau de lumière appliqué sur la peau accélèrent la dissociation des triglycérides et un départ accéléré de la masse graisseuse stockée en quantité élevée. Les triglycérides sont transformés en acides gras et voient une augmentation de leur passage à l'extérieur de la cellule.

### Ondes

Les ondes basses entraînent une réduction sélective de la masse grasse corporelle par stimulation des mécanismes biologiques de la lipolyse. Les infrarouges vasodilatateurs, absorbés en profondeur par la peau, stimulent les échanges tissulaires et microcellulaires, grâce à un meilleur apport en nutriments et en oxygène.

### Oscillation moléculaire

Au niveau moléculaire, le rayonnement qui est projeté dans les tissus biologiques a un effet d'oscillation moléculaire et un effet thermique. Il dissocie une partie de l'oxygène moléculaire en oxygène monoatomique actif. En effet, en chauffant le derme, le faisceau de lumière stimule la revascularisation. Ainsi les produits appliqués sur la peau, chauffée et revascularisée, pénètrent plus rapidement dans le derme et atteignent facilement leur cible.

### Activité de la circulation

La succion active la circulation sanguine durant environ quatre heures, agit sur les dépôts cellulitiques par revascularisation des adipocytes, élimine les toxines inductrices de radicaux libres et active la circulation du système lymphatique. Cette succion alternée stimule le retour veineux et réduit automatiquement l'œdème.

### Fonte des graisses

Le rayonnement infrarouge, quant à lui un effet lipolytique, c'est-à-dire que son effet est ciblé au niveau de la lipolyse et du déstockage des acides gras. Il est absorbé par les amas graisseux qu'il fait fondre et dissoudre dans le sang.

C.K.

Renseignements:  
[www.debussy.be](http://www.debussy.be)



### Publicité

Camoufle cosmique bio. Anti-oxydant et anti-irritant. Régénère le collagène.

Rose de Damas bio. Eau de toilette, visage et corps. Régénère le collagène et agit en action éclaircissante.

Alcool bio. (Conservant naturel bio).

Alcali vert bio. Hydratant, propriété cicatrisante, régénère la cellulite.

Capricé capric triglycérides pour régénérer l'épiderme.

Huile végétale d'amande bio. Calme et hydrate, assouplit, nourrissant.

Beurre de karité bio. Huile au cétane A2. De vitamine E. Complexé en molécules fines. Anti-rides, hydratant, nourrit le profond de la peau.

Emulsiifiant à base de son de blé. Emulgateur.

De... (partiellement visible)

Huile végétale d'olive bio. Antioxydant, riche en vitamines A, E et régénère la peau.

Vitamine E. Huile de trèfle Antioxydant.

Aspergillus oryzae (algues). Conservant naturel.

Biotine organique. Régénère la peau et agit en action éclaircissante.

Glycine de soja. Antioxydant, régénère la peau.

Extrait de carotte. Provitamine A. Anti-irritant.

Phytic acid lactate bio (DHL). Conservant naturel. Anti-oxydant.

Xanthan gum (gélifiant végétal).

**Nos crèmes contiennent tant d'agents actifs bio-naturels qu'il nous a été difficile de tous les mentionner sur leurs emballages !**

**CREME ANTI-RIDES**

Huile végétale, Glycerine (émulsifiant), Rose musquée bio, Régénère le collagène cutané.

Cade. Anti-irritant, régénère le visage.

Biotine. Anti-irritant.

Parfum.

**ECO CERT** **nereia** biocosmetics  
Swiss made [www.nereia.ch](http://www.nereia.ch)