

# Bold'air®

## Jacquier

L'oxygénation cellulaire



Un accompagnement  
naturel  
pour vos patients



Distributeur Agréé Réunion

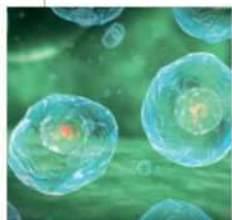
[www.holiste.com](http://www.holiste.com)



# Rétablir une bonne oxygénation cellulaire

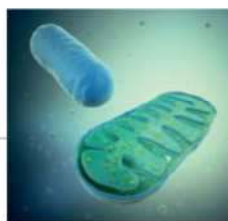
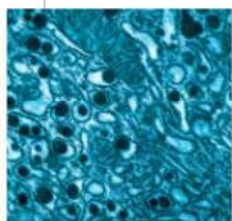
## Un préalable indispensable dans toute approche globale de la santé

L'oxygénation cellulaire s'altère avec l'âge, le stress, la sédentarité, les maladies et les différentes pollutions. La persistance d'une mauvaise oxygénation cellulaire se transforme en hypoxie chronique et ouvre la voie à la perte du potentiel immunitaire et la dégradation progressive du métabolisme et de l'état général.



Plus de 130 000 publications scientifiques impliquent l'hypoxie dans l'apparition de la fatigue chronique, des troubles métaboliques et des maladies dégénératives.

Le manque d'oxygénation cellulaire est considéré par l'OMS comme une des origines principales de la mortalité liée à la pollution.



*Au sein des cellules, des milliards de mitochondries fabriquent de l'énergie grâce à l'oxygène. En sa présence, elles peuvent donner 36 unités d'énergie (= ATP) mais seulement 2 unités en son absence.*

## La solution Bol d'air®

### Respirer plus efficacement

L'enjeu du Bol d'air® n'est pas de respirer plus d'oxygène mais de favoriser son utilisation au sein de l'organisme, pour maintenir une oxygénation équilibrée, quelles que soient les conditions du milieu.

Il permet de transformer les parties volatiles d'un extrait spécifique de résine de pin, Orésine®, en porteurs d'oxygène, qui facilitent son transport et sa libération vers toutes les cellules, sans risques de stress oxydatif.

Cette approche ingénieuse et naturelle se distingue de l'oxygénation quantitative et ouvre de nouvelles perspectives dans le domaine de la santé naturelle, de la prévention, de la rééducation, de l'amélioration des performances, du sport-santé, du vieillissement et du bien-être.

*Nous sommes tous concernés, à tous les moments de la vie*

## Orésine®

Principe actif du Bol d'air®, cette huile essentielle de térébenthine issue du pin *Pinus Pinaster*, chémotypée, labellisée Ecocert, est obtenue par le procédé ECO Biogemme® et ne saurait être confondue avec aucun autre produit industriel.

Ses spécificités chimiques sont dues aussi bien à l'espèce d'arbre choisie, qu'à son lieu de croissance (Landes françaises et portugaises) et aux procédés d'extraction utilisés.



### Précautions d'usage

- Il est toujours conseillé de commencer par de courtes séances et d'augmenter le temps et le nombre de sessions respiratoires progressivement, notamment dans les cas d'asthme, de spasmophilie, d'allergies ou d'hyperthyroïdie.
- Ne pas utiliser en cas d'allergie à l'HE de térébenthine, d'épilepsie terpène dépendante et de convulsions.
- Ne pas utiliser chez les femmes enceintes et allaitantes, ni chez les enfants de moins de 36 mois.
- Le Bol d'air® ne remplace pas les traitements habituels.



# Une approche systémique de la santé

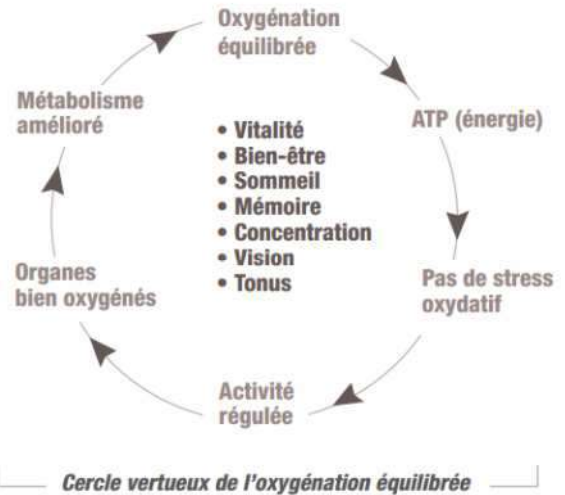
Le Bol d'air® permet d'aborder la dynamique corporelle de façon globale, en stimulant l'ensemble des fonctions cellulaires et métaboliques.

Il contribue à établir ou rétablir le cercle vertueux d'une oxygénation équilibrée, non radicalaire et anti-inflammatoire.

**En soin, il accompagne le professionnel de santé dans sa pratique, quelle que soit sa spécialité.**

**Il concerne tous vos patients : sportifs, sédentaires, personnes en surpoids, ...**

- Mobilisation rapide et profonde
- Action sur l'état nerveux, le stress et la fatigue
- Procure une énergie récupératrice
- Favorise l'élimination des toxines
- Prolonge et optimise l'action de la séance



## • UN DISPOSITIF MAIN LIBRE

En libre accès et/ou en complément d'une consultation.

L'utilisateur est autonome : un écran tactile lui permet de programmer sa séance.

Il positionne son nez à 10 cm de la corolle et respire simplement.

## • DES BADGES D'ABONNEMENT

Des "cartes pass" facilitent la gestion financière et administrative.



## • UNE INSTALLATION SIMPLE

Elle nécessite peu de place et peu d'entretien ou de savoir-faire technique.

## • QUELQUES MINUTES SUFFISENT

2 à 4 minutes au début et/ou en fin de consultation, pour stimuler l'organisme pendant plusieurs heures.



## LA CRÉATION D'UN NOUVEAU CONCEPT SPÉCIFIQUE EN LIEN AVEC CHAQUE SPÉCIALITÉ

En synergie avec toutes les autres formes de traitement, le Bol d'air® entre dans le sport santé, le vieillissement, les soins de suite... Il fait partie des nouvelles approches reconnues, en médecine intégrative.

*Il permet de réinventer un parcours santé au sein du cabinet*



# Etre centre Bol d'air<sup>®</sup>, c'est être dans l'air du temps

- Entrer dans un réseau actif de 5 000 professionnels qui nous font confiance
- Introduire une approche globale, moderne et d'actualité, adaptée à sa spécialité
- Améliorer sa visibilité en se diversifiant
- Bénéficier du soutien actif du Laboratoire Holiste et de son expertise

**Pour transmettre plus de 30 ans d'expérience sur l'oxygénation cellulaire et le Bol d'air<sup>®</sup>, à la lumière des dernières avancées scientifiques, Holiste organise des ateliers, des séminaires et des formations.**

## Ils nous font confiance

### Entreprise

HSBC • EDF • Société Générale • Tannerie Fallon • Ecolomag • Groupe Eolane • Botanic • Sodexo

### Santé

Clinique Montagard (Avignon) • Clinique Arvilla - Magna (Barcelone) • Clinique l'Angelus (Marseille) • Croix-Rouge (Luxembourg) • CHU Grenoble • Centre médical Vieuxtemps (Belgique) • Centre médical Kousmine (Suisse) • A chacun son Everest

### Thermalisme / Thalasso / Bien-être

Bourbon-Lancy • Luz-Saint-Sauveur • Eaux-Chaudes • Argelès-Gazost • Allevard • Vichy Célestins • Alliance Pornic • Sofitel Quiberon • La Clairière • La Réserve (Ramatuelle, Genève) • Celtô • Les jardins des bains

### Sport

Toutes disciplines...

#### Partenaires scientifiques



#### Partenaires publics



Distributeur Agréé Réunion

0692 448 300

benoit.deligne@cryorun.com

Holiste anime une recherche pluridisciplinaire dans les domaines de la physique, de la chimie et de la biologie moléculaire, pour approfondir les connaissances concernant l'impact de la pollution de l'air sur les mécanismes de l'oxygénation cellulaire.



09\_2018