

# Séance Oligoscan lors de la CROISADE



## Bien-être oligo-minéral

**Un dépistage des déséquilibres physiologiques vous permet de suivre votre santé et votre bien-être oligo-minéral.** Les minéraux et antioxydants sont nécessaires au bon fonctionnement de l'organisme.

L'accumulation des métaux lourds peut entraîner des risques pour la santé.

**Minéraux** - Des carences et des excès en minéraux

**Métaux lourds** - Un risque d'intoxication aux métaux lourds

**Stress oxydatif** - Responsable du vieillissement et de nombreuses pathologies

## Oligoscan est devenu Oligoscheck

Il mesure en un instant : minéraux, oligo-éléments, stress oxydatif, métaux lourds et 7 vitamines (A, B6, B9, B12, C, D3 et E). L'Oligoscan / OligoCheck est utilisé par tous les professionnels de santé. Il vous permet de bénéficier d'un bilan rapide et indolore.

### Les avantages

- Une analyse minérale en un instant
- Un moyen de dépister les carences et les excès en minéraux ainsi que les potentielles intoxications aux métaux lourds
- Un bilan complet et personnalisé pour optimiser la prise en charge du patient (examens de laboratoires, nutrition, supplémentation nutritionnelle, activité physique,...) et proposer un véritable suivi
- Un service adapté en fonction de ses besoins

## Les minéraux - Un apport primordial

Les minéraux (macroéléments et oligo-éléments) ont un rôle déterminant dans le bon fonctionnement de l'organisme. Un apport quotidien est donc essentiel dans la mesure où le corps humain est dans l'incapacité de les synthétiser lui-même.

De ce fait, un déficit en oligo-éléments ou minéraux est responsable d'une baisse de forme, d'états de fatigue, d'une vulnérabilité au stress, d'une diminution de la concentration et des facultés intellectuelles, etc. Il est donc important de contrôler les taux de minéraux présents dans l'organisme pour pouvoir anticiper les risques induits.

## Les métaux lourds - Une nouvelle problématique de santé publique

Des études menées par l'OMS ou la FAO ont mis en avant les dangers croissants d'une exposition massive aux agents toxiques. Transportés par la pollution de l'air, des nappes phréatiques et de la terre, l'alimentation, l'eau, le tabac, etc. les risques de contamination sont de plus en plus importants voire inévitables et comportent des risques pour la santé.

Les métaux lourds provoquent un stress oxydatif.

## Le stress oxydatif - Mieux l'appréhender pour mieux vieillir

Le stress oxydatif (ou stress oxydant) est un type d'agression des constituants de la cellule par les radicaux libres. Le stress oxydatif est responsable du vieillissement et de nombreuses pathologies.

## Bilan oligoscan

Informations et RDV avec Monique SCHWEITZER

Par mail : [info@ressourcement.fr](mailto:info@ressourcement.fr)

Par téléphone : 05 61 11 48 47 ou 06 82 23 57 79

**Lors de la CROISADE** : tarif 10 € la séance de 30 minutes



## Etudes scientifiques

Pour en savoir plus, suivez le lien suivant [oligoscan.fr](http://oligoscan.fr)

L'impact négatif des métaux lourds sur l'organisme humain et animal est démontré par de nombreuses études publiées par des instituts de recherche, l'OMS, la FAO et d'autres organismes. L'exposition massive à ces agents toxiques devient un véritable danger public. Transportés par la pollution de l'air, de la terre et de l'eau (nappes phréatiques et eau de mer), les métaux lourds finissent par polluer le corps humain soit directement par contact ou indirectement par la chaîne alimentaire. Certaines de ces substances se trouvent également dans des produits qui sont en contact avec l'organisme. Les institutions de veille sanitaire considèrent qu'il n'y a quasiment plus aucun endroit au monde qui n'est pas concerné par cette problématique. L'élimination de ces métaux toxiques du corps humain par des agents chélateurs appropriés devient un défi majeur pour la santé.

Parallèlement, des études alertent sur un autre plan. Elles pointent du doigt l'appauvrissement parfois dramatique des nutriments dans les aliments, accompagné d'une augmentation des additifs alimentaires qui posent problème au corps de différentes manières.

Une complémentation individualisée favorise le bon fonctionnement de l'organisme et représente, dans ce contexte de diminution de densité nutritionnelle des aliments, un atout majeur pour rester en bonne santé.

En ce qui concerne la méthode de mesure de l'OligoScan, la spectrophotométrie est utilisée dans de nombreux processus scientifiques et industriels. Des études comparatives avec plus de 800 tests ont été réalisées. Les résultats OligoScan avec des analyses biologiques traditionnelles montrent une corrélation dans les normes attendues.

*Monique Schweitzer, Educateur de Santé,  
Instituts Hippocrate, Ann Wigmore et Tree of Life, USA  
Ecole ECIM 2016, Paris  
Praticienne en médecine quantique*

*Représentante pour la France  
de l'Institut International de Réflexologie<sup>®</sup>, IIR France  
Méthode Originale Ingham<sup>®</sup>*

Centre de Ressourcement de Midi-Pyrénées  
En Rose de Saint Perdouls  
81470 ALGANS, Tarn, France  
Tél : 05 61 11 48 47 ou 06 82 23 57 79

FORMATION EN REFLEXOLOGIE PLANTAIRE [info@ressourcement.fr](mailto:info@ressourcement.fr)

[www.ressourcement.fr](http://www.ressourcement.fr)

SEJOURS SANTE-MICROBIOTE pour retrouver la flore de vos 20 ans

[contact@sante-microbiote.org](mailto:contact@sante-microbiote.org)

[www.sante-microbiote.org](http://www.sante-microbiote.org)

Pour plus d'info, voir <https://ressourcement.fr/soins/oligoscan/>