

# ASEA - Améliorer la Vie

## Qu'est-ce qu'ASEA?

Asea est la première et la **seule entreprise au monde à avoir réussi à fabriquer des Molécules de Signalisation Redox** en dehors du corps humain.

## Que sont les Molécules de Signalisation Redox?

→ Des petites molécules fabriquées à l'intérieur de la cellule qui agissent comme des **messagers biologiques** pour déclencher la protection, la réparation et la destruction ou le remplacement des cellules. Bref, ce sont les molécules responsables de toutes les **GUÉRISONS**.

→ La toute première molécule de signalisation d'oxydoréduction (RED-OX) a été identifiée dans le tissu cardiaque en 1998 (Prix Nobel de médecine) et depuis, des milliers d'études ont été publiées dans ce domaine, explorant le rôle vital de cette molécule dans le **traitement et la prévention des maladies, pour la longévité et la vitalité**.

→ **Malheureusement nos niveaux de MSR diminuent** à mesure que nous vieillissons et sont également réduits en raison de l'exposition à la toxicité, au stress et à la maladie. Sans des niveaux adéquats de cette molécule dans notre corps, nos cellules ne parviennent pas à se réparer en fonction des besoins et nous devenons vulnérables **aux maladies, à la faiblesse et aux effets de l'âge**.

→ D'éminents scientifiques (tel le Dr James Watson, double hélice d'ADN) ont déclaré que ce déclin épidémique des MSR est la principale raison pour laquelle nous assistons à **une augmentation des maladies** (auto-immunes, neurodégénératives, chroniques) comme jamais auparavant.

→ Pour lutter contre cette crise, une équipe de recherche de l'entreprise Asea a consacré 17 ans et des millions de dollars à trouver un moyen de **répliquer et de stabiliser ces molécules vitales**, afin que les gens puissent **compléter et déclencher le processus de guérison naturelle** de notre corps.

***Cet exploit est considéré par beaucoup comme le plus grand progrès médical de notre temps.***

## Existe-t-il des études à l'appui de ce domaine scientifique ?

Oui, la découverte de la toute première molécule de signalisation Redox a reçu le **Prix Nobel de Médecine en 1998**.

Depuis, **près de 19 000 études** ont exploré le rôle vital de cette molécule et les **possibilités thérapeutiques qu'elle offre** comme réponse à la plupart des grandes maladies.

Plusieurs **conférences médicales** à travers le monde sont consacrées exclusivement au thème du redox, par exemple : <https://www.isanh.net>

