

Une oxygénation cellulaire équilibrée permet d'entretenir sa santé et sa vitalité, de corriger les conséquences d'un cadre de vie pollué, stressant ou agressif pour l'organisme. Nous sommes tous concernés...



Dans quels cas faire une cure d'oxygénation cellulaire ?

Les apports d'une oxygénation équilibrée sont efficaces en **accompagnement** dans les situations suivantes :

- limiter l'impact des **pollutions** environnementales
- améliorer la récupération en cas de **fatigue** chronique et de **stress**
- préserver ses capacités intellectuelles, physiques et sensorielles
- accompagner la **perte de poids**
- la préparation, la récupération physique et psychique des **sportifs**
- accompagner les adolescents au moment des **examens**



Une oxygénation équilibrée est indispensable

- **adolescents** : pour les accompagner pendant leur croissance et leur développement, leurs activités sportives, intellectuelles et cognitives tout au long de leur vie scolaire
- **actifs surmenés et citadins** : pour un regain d'énergie, un meilleur sommeil, une mémoire et une activité intellectuelle optimisées ; pour améliorer la gestion du stress, la lutte contre la pollution et une mauvaise alimentation...
- **sportifs** : pour la préparation à l'entraînement et l'aide à la gestion du stress en compétition ; pour gagner en endurance, améliorer les performances et optimiser la récupération
- **seniors** : la protection anti-radicalaire, la mémoire et l'acuité intellectuelle ; pour stimuler la résistance de l'organisme face aux changements de saison (canicule, grands froids, humidité excessive).