

## **Vous rencontrez un problème nutritionnel et souhaitez bénéficier gratuitement d'un suivi diététique à domicile ?**

Le Réseau HEMATOLIM, en partenariat avec le Réseau LINUT, a mis en place depuis 2011, un dispositif de prise en charge nutritionnelle gratuit au sein de la région pour les patients atteints d'une maladie du sang. Des diététiciennes libérales du Réseau LINUT peuvent vous aider.

### **Un suivi nutritionnel à quoi ça sert ?**

Les troubles nutritionnels font partie des nombreuses perturbations liées à la maladie. Ces derniers peuvent aggraver votre fatigue, favoriser les infections... Il est donc primordial de recevoir des conseils de professionnels pour faire face à ces difficultés.

### **Quand commencer ?**

La prise en charge nutritionnelle peut débuter à toute phase de la maladie lorsqu'il y a une perte de poids et/ou une diminution de l'appétit ou qu'un soignant a diagnostiqué un trouble de la nutrition. Il est alors nécessaire de prendre contact avec l'hématologue ou la diététicienne référents.

### **Où se déroulent les consultations ?**

Les diététiciennes du Réseau LINUT se déplacent à votre domicile, après avoir convenu avec vous d'une date et d'un horaire pour la consultation et s'adaptent à vos besoins de prise en charge.

### **Quelles sont les démarches ?**

Il suffit d'en faire la demande à un des professionnels de l'équipe vous prenant en charge (médecins, infirmières, diététicienne...), ou de contacter l'équipe du Réseau HEMATOLIM au 05 55 05 60 63. Après avoir donné votre accord par écrit, le Réseau HEMATOLIM transmettra votre demande au Réseau Linut qui se mettra en contact avec vous pour la prise en charge.

Nous contacter

**05 55 05 60 63**

**Melle RIFFAUD Claire**

Coordinatrice du Réseau

**Mme MUNYAMAHORO Magdalena**

Attachée de Recherche Clinique

**Melle GARESTIER Julie**

Secrétaire

**Dr TOUATI Mohamed**

Président

Réseau HEMATOLIM  
2 Av Martin Luther King  
87042 LIMOGES Cedex

[reseau.hematolim@chu-limoges.fr](mailto:reseau.hematolim@chu-limoges.fr)

