

## Conclusion

---

### Conclusion

Selon le thème traité, on a conclu que cette molécule est très importante pour le corps humains, car il joue de très nombreux rôles, comprise le précurseur de la synthèse des hormones stéroïdes, les vitamines et les acides biliaires.

L'augmentation ou la diminution de son concentration optimale (2g/l) provoque plusieurs maladies dangereuse qui menacent la vie humaine .

Pour de plus amples information sur se thème on suggère d'élargir les études concernant son rôle dans le métabolisme. Afin de minimiser l'utilisation des médicament.

**" le meilleur traitement reste toujours préventif" .**