

LA THYROÏDE

I- Généralité :

Glande à sécrétion interne, de **structure vésiculaire**, située à la partie antérieure du **cou**.

II- Structure :

Elle est constituée de **deux lobes latéraux** qui se rejoignent en bas au niveau de l'**isthme thyroïdien**.

La thyroïde est entourée d'une capsule de **tissu conjonctif** fibreux d'où partent des **lames** qui la divisent en **lobules**

Chaque lobule est formé d'un nombre varié de **vésicules** microscopiques délimitant de petites cavités contenant une substance visqueuse, la **colloïde**, qui représente le produit de sécrétion des glandes et qui contient les **hormones thyroïdiennes (thyroxine et tri-iodothyronine)**.

III- Fonction :

La synthèse des hormones et la libération de celles-ci dans le sang circulant est régulée par l'**hormone thyrotrope** sécrétée par le lobe antérieur de l'**hypophyse**.

Les hormones thyroïdiennes ont un rôle important dans la régulation du **métabolisme**. L'**ablation chirurgicale** de la thyroïde s'appelle la **thyroïdectomie**.