

Catégories d'Hormones	Hormones	« Glandes » Endocrines
<b>Hormones Peptidiques</b>		
Ocytocine	Hypothalamus	
Vasopressine	"	
CRH ou Corticolibérine	"	
GnRH ou Gonadostimuline	"	
GHRH ou Somatocrinine	"	
GHIH ou Somastatine	"	
TRH ou Thyrotrophine	"	
ACTH ou hormone corticotrope	Adénohypophyse	
FSH ou Folliculostimuline	"	
LH ou hormone lutéinisante	"	
TSH ou hormone thyréotrope	"	
GH ou hormone de croissance	"	
MSH ou hormone mélanotrope	"	
Prolactine	"	
Insuline	Pancréas (Ilots de Langerhans)	
Glucagon	"	
Parathormone	Parathyroïdes	
Calcitonine	Thyroïde	
CCK ou Cholecystokinine	Duodénium	
Entégastrone	"	
Sécrétine	"	
Gastrine	Estomac	
NAF ou facteur natriurétique atrial	Cœur	
EPO ou Erytropoïétine	Foie et Reins	
Angiotensine (Angiotensinogène)	Foie	
Facteurs de croissances	Multiples types cellulaires	
<b>Hormones Stéroïdes</b>		
Minéralocorticoïdes (aldostérone)	Cortico-surrénales	
Glucocorticoïdes	"	
Androgènes (androsténedione)	"	
Progestérone	Ovaires	
Oestrogènes	"	
Testostérone	Testicules	
<b>Hormones Monoaminées</b>		
T3 ou triiodothyronine	Thyroïde	
T4 ou thyroxine	"	
Dopamine	Hypothalamus	
Adrénaline	Médullo-surrénales	
Noradrénaline	"	
Mélatonine	Epiphyse	