

Le corps humain est un endroit incroyable. Jetons un coup d'œil à l'intérieur!

LE CERVEAU le chef du corps

L'HYPOTHALAMUS relie les nerfs aux hormones





LA GLANDE PITUITAIRE directrice hormonale

LA GLANDE PINÉALE vous aide à dormir

LES YEUX







LES OREILLES INTÉRIEURES

aiment écouter

SINUSES

moistens air

LES AMYGDALES piègent les germes dans votre bouche

LE LARYNX + LA TRACHEE apportent de l'oxygène aux poumons

LA THYROÏDE maître du métabolisme

apportent de l'oxygène







L'ŒSOPHAGE

amène la nourriture

à l'estomac

LA PARATHYROÏDE

régule le calcium

LES ÉPAULES

LES GLANDES SALIVAIRES humidifient la nourriture

LES DENTS

écrasent la nourriture

LE THYMUS entraîne les cellules T

LA PEAU protège l'intérieur du corps

LES GLANDES SUDORIPARES régulent la température du corps







nettoie le corps, fabrique des substances chimiques

LA VÉSICULE BILIAIRE stocke la bile qui digère la graisse

> LE PANCRÉAS régule la glycémie











aime pomper le sang



LES MUSCLES

L'ESTOMAC digère la nourriture

LA RATE

lutte contre les maladies nettoie le sang



LE SANG

transporte la nourriture et le carburant à toutes les cellules



L'INSULINE

aide à transformer le sucre



laissent les bras se plier

LA COLONNE VERTÉBRALE tient le corps droit

LES VERTÈBRES permettent au dos

de se plier

LE BASSIN

relie les jambes au torse









LES REINS purifient le sana. produisent l'urine

LA VESSIE retient ton pipi



L'UTÉRUS demeure de bébé

LES OVAIRES fabriquent des œufs et des œstrogènes

CERVIX relie l'utérus au vaain

ES GLANDES MAMMAIRES fabriquent du lait





ESTROGEN

régule les règles, la grossesse



relient l'utérus à l'extérieur



LE CLITORIS pote des bons moments



GLANDE DE SKENE alias le point G





transforme la nourriture en matières fécales

> LE CÔLON absorbe l'eau, forme le caca

L'APPENDICE peut recueillir des

bactéries de l'intestin

LE RECTUM dernier arrêt les matières fécales











LE PENIS délivre du sperme et de l'urine



LA TESTOSTÉRONE régule la libido et la production de sperme