

VOCABULAIRE DIGESTIF	
<b>Abdomen</b>	Région inférieure du tronc: le ventre.
<b>Aérophagie</b>	Le fait d'avaler de l'air qui pénètre dans l'estomac.
<b>Aliment</b>	Substance servant à se nourrir.
<b>Anorexie</b>	Diminution ou arrêt de l'alimentation par perte de l'appétit ou refus de se nourrir.
<b>Appendice</b>	Petite excroissance prolongeant le caecum.
<b>Appendicectomie</b>	Ablation de l'appendice.
<b>Appendicite</b>	Inflammation de l'appendice.
<b>Appétit</b>	Sensation de faim, besoin de se nourrir, désir de manger.
<b>Ascite</b>	Présence en excès de liquide entre les deux membranes du péritoine entraînant une augmentation de l'abdomen.
<b>Atrésie de l'œsophage</b>	<b>Patho du nouveau-né : interruption de l'œsophage empêchant le passage de l'alimentation dans l'estomac</b>
<b>Atrésie du pylore</b>	<b>Fermeture du pylore empêchant la vidange de l'estomac et provoquant des vomissements en jets</b>
<b>Avitaminose</b>	Carence en vitamine.
<b>Bile</b>	Liquide amer sécrété par le foie d'une façon continue.
<b>Bol Alimentaire</b>	Portion d'aliments déglutie en une seule fois.
<b>Boulimie</b>	Sensation excessive de faim et besoin d'absorber des aliments à n'importe quel moment de la journée.
<b>Cachexie</b>	Maigreur extrême.
<b>Caecum</b>	Cul-de-sac formé par la partie initiale du côlon.
<b>Calorie</b>	Ancienne unité d'énergie. (ca) . Ne doit plus être utilisée,

	il faut la remplacer par le Joule (J) ou son multiple le kilo Joule (kJ). $1 \text{ ca} = 4,18 \text{ J}$ $1 \text{ Cal} = 4,18 \text{ kJ}$  Unité de chaleur, énergie apportée par les aliments.
<b>Cardia</b>	Orifice supérieur de l'estomac par lequel l'estomac communique avec l'oesophage.
<b>Cholangiographie</b>	Radiographie du cholédoque.
<b>Cholécysectomie</b>	Ablation de la vésicule biliaire.
<b>Cholécystite</b>	Inflammation de la vésicule biliaire.
<b>Chyle</b>	Résultat de la digestion au niveau de l'estomac.
<b>Cirrhose</b>	Maladie chronique du foie provoquant un développement exagéré des tissus fibreux et la destruction des cellules hépatiques.
<b>Colique</b>	Douleur siégeant dans les viscères abdominaux.
<b>Colite</b>	Inflammation du gros intestin. (colon)
<b>Colostomie</b>	Abouchement du colon à la peau.
<b>Constipation</b>	Retard dans l'émission des selles.
<b>Coproculture</b>	Recherche de germes dans les selles.
<b>Déglutition</b>	Acte réflexe volontaire ou non provoquant le passage des aliments de la bouche à l'oesophage.
<b>Dent</b>	Structure faite pour mastiquer les aliments.
<b>Dentition</b>	Formation et sortie naturelle des dents.
<b>Déshydratation</b>	Perte d'eau de l'organisme.
<b>Diarrhée</b>	Emission de selles liquides et fréquentes.
<b>Diète</b>	Abstention d'alimentation.

## Cardia

Orifice supérieur de l'estomac par lequel l'estomac communique avec l'oesophage.

## cholangiographie

Radiographie du cholédoque.

## Cholécystectomie

Ablation de la vésicule biliaire.

## Cholécystite

Inflammation de la vésicule biliaire.

## Chyle

Résultat de la digestion au niveau de l'estomac.

## Cirrhose

Maladie	chronique	du	foie	provoquant	un
développement	exagéré	des	tissus	fibreux	et la
destruction des cellules hépatiques.					

## Colique

Douleur siégeant dans les viscères abdominaux.

## Colite

Inflammation du gros intestin. (colon)

## Colostomie

Abouchement du colon à la peau.

## Constipation

Retard dans l'émission des selles.

## Coproculture

Recherche de germes dans les selles.

## Déglutition

Acte	réflexe	volontaire	ou	non	provoquant	le
passage des aliments de la bouche à l'oesophage.						

Dent

Structure faite pour mastiquer les aliments.

## Dentition

Formation et sortie naturelle des dents.

## Déshydratation

Perte d'eau de l'organisme.

## Diarrhée

Emission de selles liquides et fréquentes.

## Diète

Abstention d'alimentation.

<b>Diète hydrique</b>	Régime à base de liquide uniquement.
<b>Digestion</b>	C'est l'ensemble des transformations des aliments ingérés qui permettent leur utilisation par l'organisme.
<b>Duodénum</b>	Portion initiale de l'intestin grêle qui succède à l'estomac.
<b>Dyspepsie</b>	Difficulté à digérer.
<b>Endoscopie</b>	Examen visuel, direct, pratiqué à l'aide d'un endoscope par voie naturelle.
<b>Entérite</b>	Inflammation de l'intestin.
<b>Entérocolite ulcéro-nécrosante</b>	<b>Patho du nouveau-né se définissant par une perte de la muqueuse intestinale susceptible d'évoluer vers une perforation ou une péritonite</b>
<b>Eructation</b>	Emission bruyante de gaz par la bouche, renvoie gazeux.
<b>Estomac</b>	Partie du tube digestif entre l'oesophage et l'intestin grêle.
<b>Ethylisme</b>	Intoxication par l'alcool.
<b>Faim</b>	Besoin physiologique de manger, sensation désagréable, voire douloureuse.
<b>Fécalome</b>	Bouchon de matières fécales.
<b>Fèces</b>	Selles, excréments, matières fécales.
<b>Fente labio-palatine</b>	<b>« bec de lièvre » : absence de fusion entre la lèvre sup., la gencive et le palais</b>
<b>Gastralgie</b>	Douleur au niveau de l'estomac.
<b>Gastrectomie</b>	Ablation totale ou partielle de l'estomac.
<b>Gastrite</b>	Inflammation de l'estomac.
<b>Gastro-</b>	Médecin spécialisé dans les maladies de l'appareil

<b>entérologue</b>	digestif.
<b>Gastroscopie</b>	Radiologie de l'estomac.
<b>Gastrostomie</b>	Abouchement de l'estomac à la peau.
<b>Gingivite</b>	Inflammation des gencives.
<b>Gingivorragie</b>	Saignement des gencives.
<b>Glaire</b>	Liquide visqueux comme du blanc d'oeuf et transparent sécrété par les muqueuses.
<b>Glossite</b>	Inflammation de la langue.
<b>Glucagon</b>	Hormone sécrétée par le pancréas; qui a pour effet d'augmenter la concentration sanguine du glucose.
<b>Glucide</b>	Sucre.
<b>Glycémie</b>	Taux de glucose dans le sang.
<b>Hématémèse</b>	Vomissement de sang.
<b>Hémorroïde</b>	Varice des veines de l'anus.
<b>Hépatalgie</b>	Douleur au niveau du foie.
<b>Hépatite</b>	Inflammation du foie.
<b>Hépatologie</b>	Etude des maladies du foie.
<b>Hypoglycémie</b>	Diminution de ce taux à 0,8 voire 0,6 g par litre chez l'adulte Diminution de ce taux inférieur à 0,45 chez le nouveau-né
<b>Iléon</b>	Troisième partie de l'intestin grêle entre le jéjunum et le côlon.
<b>Iléostomie</b>	Abouchement de l'iléon à la peau.
<b>Incontinence</b>	Emission involontaire de matière fécale ou d'urine.

<b>Insuline</b>	Hormone hypoglycémiante sécrétée par le pancréas et dont l'insuffisance provoque le diabète.
<b>Intestin</b>	Viscère abdominal allant de l'estomac à l'anus.
<b>jéjunum</b>	Partie de l'intestin grêle qui fait suite au duodénum.
<b>Lipide</b>	Graisse.
<b>Lithiase</b>	Calcul.
<b>Mastication</b>	Action de mâcher.
<b>Méléna</b> ou <b>Melaena</b>	Evacuation par l'anus de sang noir digéré mélangé aux selles.
<b>Méconium</b>	1ères selles du nouveau-né de coloration noires
<b>Muqueuse</b>	Membrane qui tapisse certaines cavités du corps, et dont la surface est humectée de mucus.
<b>Nausée</b>	Envie de vomir.
<b>Nutriment</b>	Substance directement assimilable par l'organisme et qui fournit aux cellules l'énergie nécessaire à leurs fonctionnement.
<b>Nutrition</b>	Ensemble des phénomènes qui contribuent à l'assimilation et à l'utilisation par l'organisme des substances nécessaire à la vie. ( = digestion + absorption + transport nutritif + utilisation + élimination)
<b>Obésité</b>	Surcharge pondérale. <b>On parle d'obésité chez l'enfant à partir de 6 ans</b>
<b>Occlusion</b>	C'est l'oblitération d'un conduit naturel.
<b>Odontologue</b>	Médecin spécialisé dans les maladies des dents.
<b>Oesophage</b>	Partie initiale du tube digestif allant du pharynx jusqu'au cardia.
<b>Pancréas</b>	Glande annexe de l'appareil digestif située à l'arrière de l'estomac sécrétant le suc pancréatique

	et l'insuline.
<b>Pancréatectomie</b>	Ablation partielle ou totale du pancréas.
<b>Pancréatite</b>	Inflammation du pancréas.
<b>Parotidite</b>	Inflammation des glandes parotides.
<b>Péritonite</b>	Inflammation du péritoine.
<b>Pituite</b>	Vomissement glaireux.
<b>Pléthorie</b>	Enorme appétit au moment des repas.
<b>Polydipsie</b>	Soif excessive.
<b>Polyphagie</b>	Besoin excessif de manger.
<b>Proctologie</b>	Etude des maladies de la région anale et rectale.
<b>Pylore</b>	Orifice faisant communiquer l'estomac et le duodénum.
<b>Pyrosis</b>	Douleur brûlante remontant le long de l'estomac.
<b>Rectorragie</b>	Emission de sang rouge par l'anus.
<b>Rectoscopie</b>	Examen direct du rectum après introduction d'un endoscope.
<b>Régurgitation</b>	Rejet (sans effort) d'une partie des aliments venant d'être ingérés.
<b>Restriction Hydrique</b>	Diminution d'apport en boisson.
<b>Saburrale</b>	Langue blanche.
<b>Selles</b>	Résidus de la gestion, excréments.
<b>Splénectomie</b>	Ablation de la rate.
<b>Stomatite</b>	Inflammation de la bouche.

<b>Stomatologie</b>	Etude de la bouche et de ses maladies.
<b>Stomatologue</b>	Médecin spécialisé dans les maladies de la bouche.
<b>Stomie</b>	Technique chirurgicale consistant à aboucher l'un à l'autre deux organes creux (estomac, jéjunum) ou un organe creux à la peau. (côlon, uretère..)
<b>A.S.P</b>	Radio de l'abdomen sans préparation
<b>Stomie temporaire</b>	Stomie pratiquée en attendant que la cicatrisation des lésions permette un rétablissement du circuit digestif ou urinaire normal.
<b>Stomie définitive</b>	Stomie pratiquée lorsque les voies digestives ou urinaires sont détruites ou obstruées ou enlevées définitivement.
<b>Vésicule biliaire</b>	Petit réservoir où s'accumule la bile entre les digestions.
<b>Voie entérale</b>	Administration de substances (alimentation, médicament) directement dans l'estomac à l'aide de sonde (sonde nasogastrique, sonde de stomie).
<b>Voie parentérale</b>	Administration de médicament à travers la peau à l'aide d'aiguille de cathéter. On distingue les injections par voie générale (intramusculaire, intraveineuse, sous-cutanées) et les injections locorégionale (intra-articulaire, intra-rachidienne...)
<b>Vomissement</b>	Rejet par la bouche du contenu de l'estomac.