



Peoples' Democratic Republic of Algeria
Ministry of Higher Education and Scientific Research
University of Abou Bakr Belkaid Tlemcen

FACULTY OF NATURAL AND LIFE SCIENCES AND EARTH AND UNIVERSE DEPARTMENT OF BIOLOGY

2nd year licence FOOD SCIENCES

COURSE TITLE: ANIMAL PHYSIOLOGY

PREPARED AND PRESENTED BY DR HADJ MERABET DJAHIDA (DJAHIDA.HADJMERABET@UNIV-TLEMCEN.DZ)

C2 NUTRITIONAL REQUIREMENTS (QUANTITATIVE AND QUALITATIVE)

C2 BESOINS NUTRITIONNELS (QUANTITATIF ET QUALITATIFS)



ENERGY BALANCE

Beverages

Food

ENERGY INTAKE

Exercise

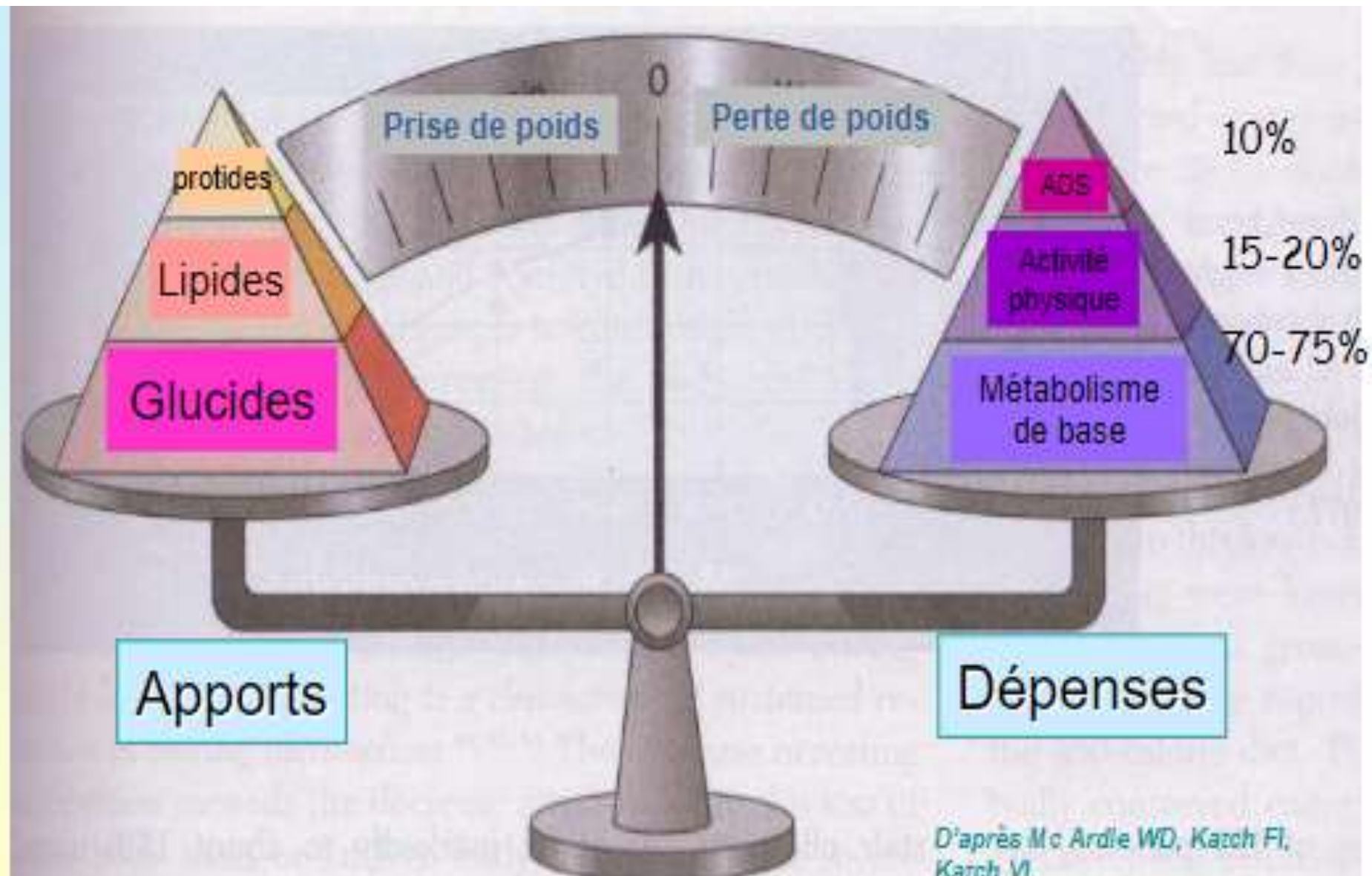
Daily Activities

Digestion

Basal Metabolic Rate

ENERGY EXPENDITURE

BILAN ENERGETIQUE



D'après Mc Ardle WD, Katch FI,
Katch VL,
in *Exercise Physiology*, 1996

Les besoins alimentaires de chaque jour, comprennent un aspect quantitatif de besoins énergétiques et un aspect qualitatif correspondant à la variété et à l'équilibre de ce que mange.

Each day's dietary requirements include a quantitative aspect of energy needs and a qualitative aspect corresponding to the variety and balance of what we eat.



The two aspects of quantity and quality make up each day's food intake, which must be balanced and within the norms to maintain good health.

Les deux aspects quantitatif et qualitatif constituent la ration alimentaire de chaque jour qui doit être équilibrée et dans les normes pour être et garder une bonne santé.



QUANTITATIVE ENERGY REQUIREMENTS

BESOINS QUANTITATIFS EN ENERGIE



QUANTITATIVE ENERGY REQUIREMENTS

BESOINS QUANTITATIFS EN ENERGIE

MAINTENANCE RATION

RATION D'ENTRETIEN



Necessary daily intake
for a sedentary adult
male in good health
and living in temperate
climate

Apport journalier nécessaire
à un homme adulte sédentaire,
en bonne santé et vivant dans
un climat tempéré

MAINTENANCE RATION

Basal Metabolism : 1 500 Kcal

Digestion : 150 Kcal

Thermoregulation: 250 Kcal

Physical Activity : 600 Kcal

Total : 2 500 Kcal

RATION D'ENTRETIEN

Métabolisme de base : 1 500 Kcal

A.D.S des aliments: 150 Kcal

Thermorégulation: 250 Kcal

Travail musculaire: 600 Kcal

Total : 2 500 Kcal

MAINTENANCE RATION

Variation Factors

Sex

- Female : 2100 Kcal

Age

- Decrease With Age

Type of Diet

RATION D'ENTRETIEN

Facteurs de Variations

Sexe

- Femme : 2100 Kcal

Age

- Baisse Ave L'Age

Type d'Alimentation

RATION D'ENTRETIEN

Facteurs de Régulation

HUNGER

FAIM

SATIETY

SATIETE



QUANTITATIVE ENERGY REQUIREMENTS

BESOINS QUANTITATIFS EN ENERGIE

WORK RATION

RATION DE TRAVAIL

Moderate physical activity

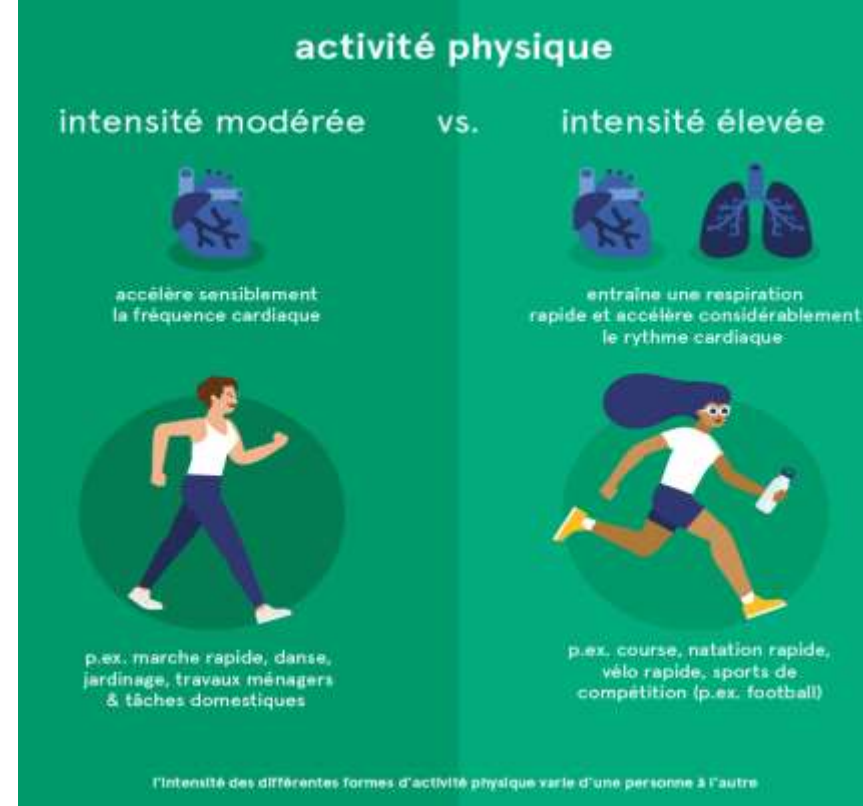
Activité Physique Modérée

- 3000 – 3500 Kcal/J

Intense physical activity

Activité Physique Intense

- 3500 – 7000 Kcal/J



WORK RATIO

RATION DE TRAVAIL

Sommeil 60 Kcal/h



Assis 100 Kcal/h



Marche 300-350 Kcal/h



Vélo 300-800 Kcal/h



Jogging 600-750 Kcal/h



QUANTITATIVE ENERGY REQUIREMENTS

BESOINS QUANTITATIFS EN ENERGIE

GROWTH RATION

RATION DE CROISSANCE

Birth weight of a child

Poids de naissance d'un enfant

- Doubled at 4 months
- Tripled at 12 months
- Quadrupled at 2 years



At 1 year, for a weight of 10 kg, the growth ration is approximately 850 Kcal/d.

A 1 an, pour un poids de 10 Kg , La ration de croissance environ 850 Kcal/j

QUANTITATIVE ENERGY REQUIREMENTS

BESOINS QUANTITATIFS EN ENERGIE

PREGNANCY RATION

RATION DE GROSSESSE

Fetal needs

Basic metabolism
increased by 20%.

Besoin du fœtus

Métabolisme de Base augmenté de
20%



2400 KCal/j

QUALITATIVE ENERGY NEEDS

BESOINS QUALITATIFS EN ENERGIE

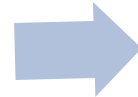


QUALITATIVE ENERGY NEEDS

Carbs : $\approx 400 \text{ g} \approx 1600 \text{ Kcal}$



Lipids : $\approx 60\text{g} \approx 540 \text{ Kcal}$



**2500
Kcal/j**



Proteins : $\approx 90 \text{ g} \approx 420 \text{ Kcal}$

QUALITATIVE ENERGY NEEDS

PROTEIN REQUIREMENTS BESOINS EN PROTEINES



ANIMAL SOURCES (SOURCES ANIMALES)

- Meat , Fish , Eggs
- Viandes , Poissons , Œufs

.....



PLANT SOURCES (SOURCES VEGETALE)

- Fruit ,
Vegetables,.....
- Fruits , Légumes ,



PROTEIN REQUIREMENTS

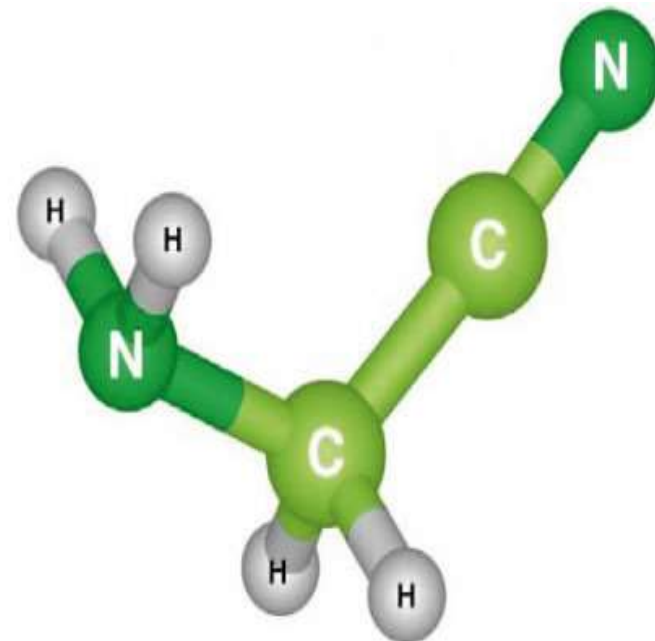
Nitrogen balance

BESOINS EN PROTEINES

BILAN AZOTÉ

1 gram of nitrogen in
6 g of protein

1 grammme d'azote
dans 6 g de protéines



PROTEIN REQUIREMENTS

BESOINS EN PROTEINES

NITROGEN INTAKE

AZOTE INGÉRÉ

- 90 g Proteins = 15g Nitrogen

NITROGEN OUTPUT

AZOTE ÉLIMINÉ

- 14g faeces + 1g urine = 15g nitrogen

Nitrogen balance (NB), or nitrogen equilibrium, occurs when nitrogen intake equals nitrogen output ($NB = 0$).

PROTEIN REQUIREMENTS

BESOINS EN PROTEINES

**MINIMUM
NITROGEN
NEED = 5g/day**

**So 30g of
PROTEINS**

**BESOIN
MINIMUM EN
AZOTE = 5g/j**

**Donc 30g de
PROTEINES**

PROTEIN REQUIREMENTS

ESSENTIAL AMINO ACIDS

ACIDES AMINÉS ESSENTIELS

Obtained
from
Nutrition

Essential Amino Acids

*Leucine Methionine
*Isoleucine Phenylalanine
*valine Threonine
Histidine Tryptophan
Lysine

Non-Essential Amino Acid

Alanine Glutamine
Arginine Glycine
Asparagine Proline
Aspartic Acid Serine
Cysteine Tyrosine
Glutamic Acid

Synthesized
by the
body

Amino acid in human body

PROTEIN REQUIREMENTS

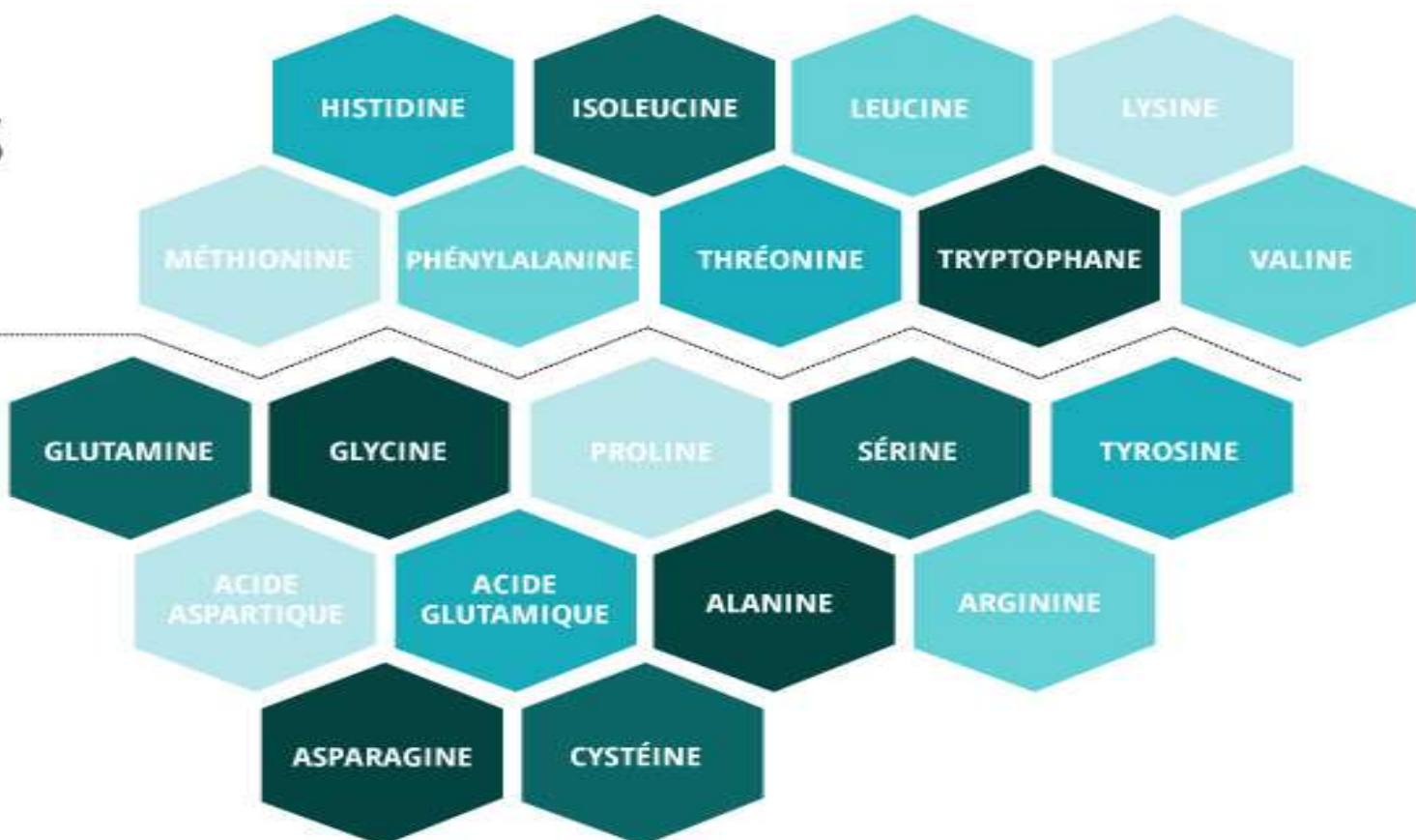
ESSENTIAL AMINO ACIDS

ACIDES AMINÉS ESSENTIELS

**ACIDES
AMINÉS**

ESSENTIELS

**NON
ESSENTIELS**

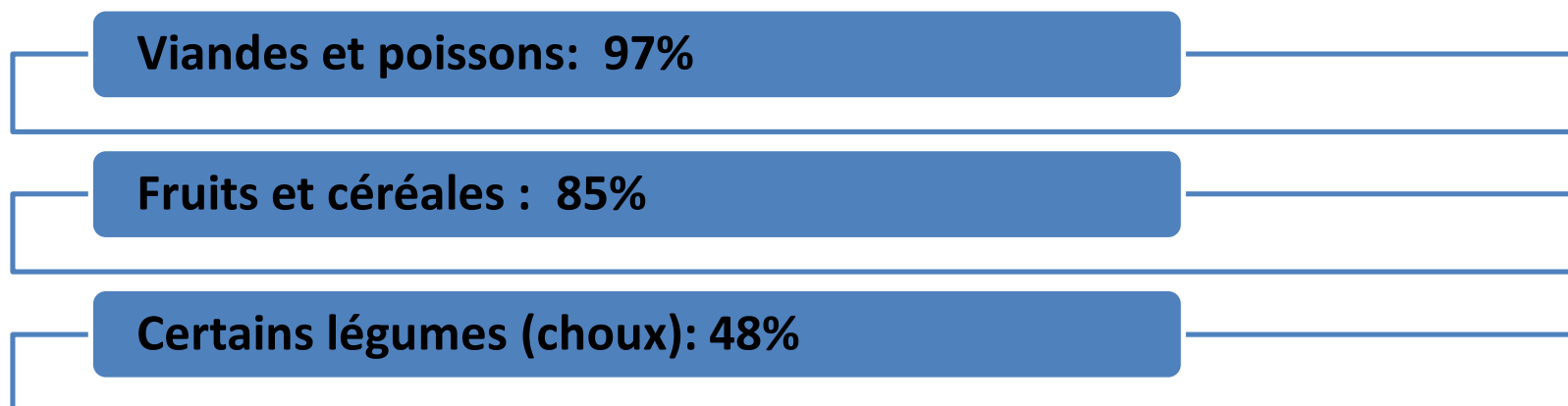


PROTEIN REQUIREMENTS

NUTRITIONAL VALUE VALEUR NUTRITIVE

Coefficient d'utilisation digestive

$$\frac{\text{Azote ingéré} - \text{Azote selles}}{\text{Azote ingéré}} \times 100$$





Animal Protein



Plant Protein

NUTRITIONAL VALUE VALEUR NUTRITIVE

Rapport $\frac{\text{protéines animales}}{\text{protéines végétales}} > 1$

High biological value proteins: eggs, meat, fish, milk

Protéines à valeur biologique élevée : Oeufs, viandes, poissons, lait

Low biological value proteins: Cereals and vegetables

Protéines à faible valeur biologique : Céréales et végétaux

PROTEIN REQUIREMENTS

Daily requirement

15% of Total Calorie Intake

BESOINS EN PROTEINES

BESOIN JOURNALIER

15% DE L'APPORT CALORIQUE TOTAL

For a maintenance ration (2500 Kcal per day), the protein intake should be around 375-400 Kcal, i.e. 90 g of protein per day.

Pour une ration d'entretien (2500 Kcal par jour), l'apport de protides doit être d'environ 375-400 Kcal Donc 90 g de protides par jour.

Qualitative ENERGY NEEDS

CARBOHYDRATE REQUIREMENTS BESOINS EN GLUCIDES



SOURCES

- Sugar and sweet products
 - Cereals
 - Rice, potatoes
 - Bread
 - Vegetables and fruit
-
- Sucres et produits sucrés
 - Céréales
 - Riz, pommes de terre
 - Pain
 - Légumes et fruits



CARBOHYDRATE REQUIREMENTS CARB-FREE DIET

BESOINS EN GLUCIDES RÉGIME SANS GLUCIDES

Very high urinary elimination of nitrogen

Accumulation of ketone bodies in the blood and urine.



MINIMUM NEED FOR CARBOHYD RATE = 150g/day

Elimination urinaire d'azote très importante

Accumulation de corps cétoniques dans le sang et dans les urines.

CARBOHYDRATE REQUIREMENTS

Daily requirement

BESOIN JOURNALIER

55% of Total Calorie Intake

55% DE L'APPORT CALORIQUE TOTAL

Pour une ration d'entretien
(2500 Kcal par jour), l'apport
de glucides doit être
d'environ 1375 Kcal soit
environ 350 g – 400 g De
glucides par jour

For a maintenance ration
(2500 Kcal per day),
carbohydrate intake should
be around 1400 Kcal, i.e.
around 350 g - 400 g of
carbohydrate per day.

QUALITATIVE ENERGY NEEDS

LIPID REQUIREMENTS BESOINS EN LIPIDES



ANIMAL SOURCES

- Butter, eggs, cheese
- Beurre, Œufs, Fromages



PLANT SOURCES

- OILS
- Huiles

BESOINS QUALITATIFS EN ENERGIE

BESOINS EN LIPIDES RÉGIME SANS LIPIDES

Perte de poids

Peau sèche et chute des poils

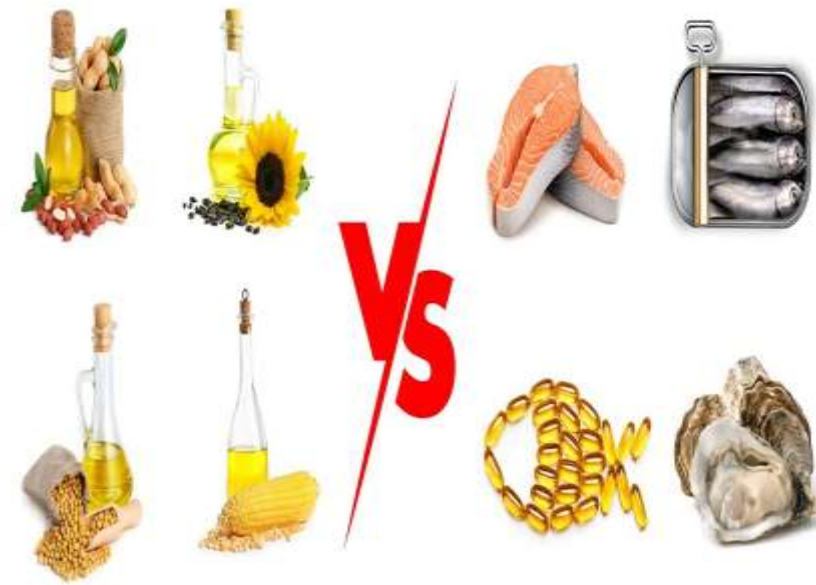
Lésions des reins

Troubles de la reproduction

Arrêt de la croissance chez le jeune animal

**BESOIN
MINIMUM EN
LIPIDES = 60g/j**

FAT REQUIREMENTS ESSENTIAL FATTY ACIDS BESOINS EN LIPIDES ACIDES GRAS ESSENTIELS



OMEGA-6

OMEGA-3

FAT NEEDS

DAILY REQUIREMENT 30%

BESOINS EN LIPIDES
BESOIN JOURNALIER 30%

Pour une ration d'entretien (2500 Kcal par jour), l'apport de Lipides doit être d'environ 540 Kcal soit environ 60 g de lipides par jour

For a maintenance ration (2500 Kcal per day), fat intake should be around 540 Kcal, i.e. around 60 g of fat per day.

Qualitative ENERGY NEEDS

WATER NEEDS

You need 1ml of water per Kcal

BESOINS HYDRIQUE

IL FAUT 1ML D'EAU PAR KCAL

For a Maintenance Ration of
2500 Kcal , you need 2.5 L of
Water

Pour une Ration d'Entretien de
2500 Kcal , il faut 2,5 L d'Eau



Qualitative ENERGY NEEDS

Mineral Salt Requirements BESOINS EN SELS MINÉRAUX

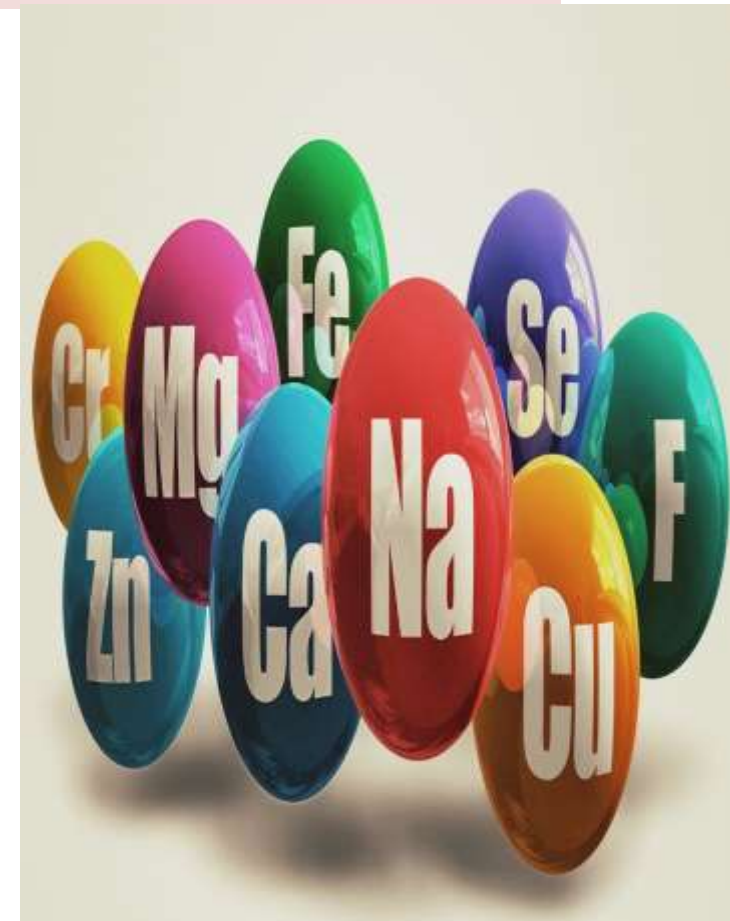
Chlorure de sodium : 3 à 5 g/j

Potassium : 0,5 g/j

Calcium : 0,8-1,5 g/j

Fer : 10 -15 mg/j

Iode : 150 µg/j



Qualitative ENERGY NEEDS

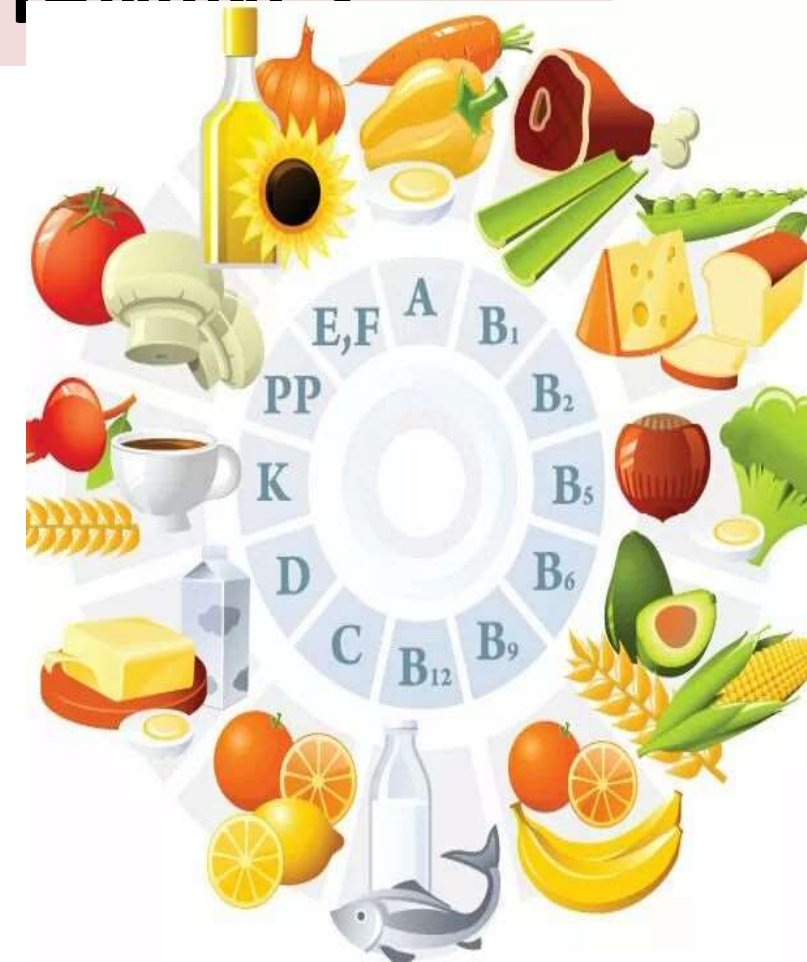
VITAMIN REQUIREMENTS BESOINS EN VITAMINES

FAT-SOLUBLE VITAMINS:
A, D, E, K

Vitamines liposolubles: A, D, E, K

Water-soluble vitamins:
B1 , B 2, B 6 , B 12 , C, PP

Vitamines hydrosolubles : B1 , B 2,
B 6 , B 12 , C, PP



FAT-SOLUBLE VITAMINS



WATER-SOLUBLE VITAMINS



EXERCISE

- A food ration consumed by an adult man provides him with: 360 g of carbohydrates - 105 g of lipids - 80 g of proteins
- **1- Calculate the energy supplied by this food intake in kilo joules.**

Knowing that this man's energy requirements are 11470 kJ.

- **2- Deduce whether the food ration consumed meets his needs.**

EXERCISE

- Une ration alimentaire consommée par un homme adulte à lui fournie : 360 g de glucides – 105 g de lipides – 80 g de protides

➤ **-1- Calculez en Kilo joules, l'énergie fournie par cette ration alimentaire**

- Sachant que les besoins énergétiques de cet homme sont 11470 kj .

➤ **2- Déduisez si la ration alimentaire consommée satisfait ses besoins.**

EXERCISE

- Mettez une croix (x) dans la bonne case

	Carence en vitamine D	Carence en iodé	Carence en protéines animales	Carence en vitamine C
Kwashiorkor				
Rachitisme				
Goitre				
Scorbut				

EXERCISE

Une tablette de chocolat au lait de 30 g contient 2g de protides ,17 g de glucide et 10 g de lipides

**Calculez la valeur énergétique de cette tablette de chocolat
EN Kcal et Kjoules**

**A 30g bar of milk chocolate contains 2g of protein,
17g of carbohydrate and 10g of fat. Calculate the
energy value of this bar of chocolate IN Kcal and
Kjoules**

REFERENCES

BIBLIOGRAPHIQUES

- Food & Nutrition in Practice Cole, Hamilton, Livermore, Watson Copyright 2006
- Bendich A & Deckelbaum R J . 2005 . Preventive Nutrition . The comprehensive guide for Health Preessionals .Tolowa . Nj . Humana Press .
- Basic Nutrients PDF File www.mypyramid.com