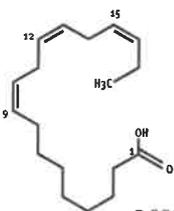


	100 % POISSON	100 % POISSON	100 % POISSON <small>NEW</small>	95 % VÉGÉTALE	70 % VÉGÉTALE <small>NEW</small>
COMPARATIF DES HUILES	HUILE DE SAUMON	HUILE DE FOIE DE MORUE	HUILE DE SARDINE	HUILE VITALITÉ OMÉGA	HUILE DE CHANVRE
OMEGA 3	● ● ○ ○	● ● ○ ○	● ● ● ○	● ● ○ ○	● ● ● ○
OMEGA 6	● ● ○ ○	● ● ○ ○	● ● ● ○	● ● ● ○	● ● ● ●
OMEGA 9				● ● ○ ○	● ● ● ○
VITAMINES (A, D3, E)		● ● ● ●			
Beauté de la peau et du pelage	● ● ○ ○	● ● ○ ○	● ● ● ○	● ● ● ●	● ● ● ●
Cicatrisation et convalescence	● ● ○ ○	● ● ● ○	● ● ● ○	● ● ● ○	● ● ● ●
Santé cardio-vasculaire	● ● ○ ○	● ● ○ ○	● ● ● ○	● ● ● ○	● ● ● ●
Vision, troubles visuels	● ● ○ ○	● ● ○ ○	● ● ● ○	● ● ● ●	● ● ● ●
Ossature et dentition		● ● ● ○			
Croissance, développement du cerveau et énergie	● ● ○ ○	● ● ● ○	● ● ● ○	● ● ● ○	● ● ● ●
« Bons Points »	14	24	21	24	30

PRINCIPAUX ACIDES GRAS POLYINSATURÉS ET MONOINSATURÉS

Acide alpha - linoléique



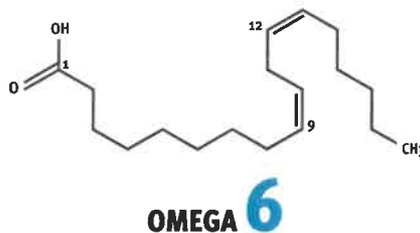
EPA (Acide eicosapentaénoïque)

- Hypertension artérielle
- Troubles métaboliques
- Dépression

DHA (Acide docosahexaénoïque)

- Troubles neurodégénératifs
- Troubles visuels
- Développement du cerveau

Acide linoléique



GLA (Acide gamma-linolénique)

- Problèmes de peau

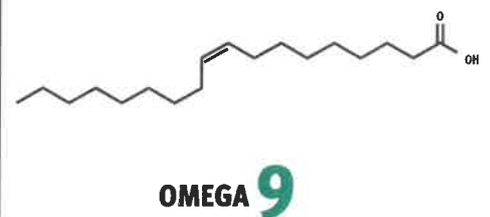
GLA (Acide dihomogamma-linolénique)

- Anti-inflammatoire
- Stimule l'immunité

AA (Acide Arachidonique)

- Cicatrisation
- Anti-allergénique

Acide Oléique



Acide Oléique

- Source d'énergie
- Lutte contre le mauvais Cholestérol
- Santé cardio-vasculaire
- Santé des artères