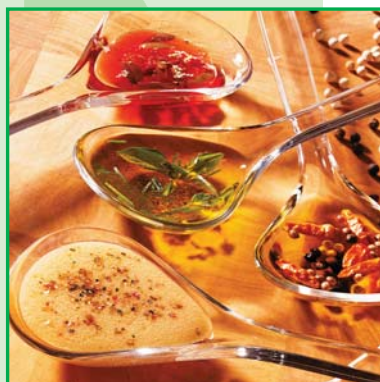




Les oléagineux, l'équilibre par nature

Tout est bon dans le colza et le tournesol ... A partir d'une graine de colza ou de tournesol, on obtient de quoi satisfaire des besoins pour l'alimentation humaine, l'alimentation animale, pour l'énergie et pour la chimie végétale ... Sans oublier des couleurs dans les campagnes ... Les oléagineux sont de véritables cultures d'équilibre !



- **Nourrir les hommes** : les huiles végétales, riches en acides gras essentiels oméga 3 et oméga 6, répondent aux préoccupations de santé, de plaisir, de nutrition. "Variez les huiles végétales, c'est vital !".



- **Nourrir les animaux** : grâce aux tourteaux d'oléagineux issus du pressage des graines et riches en protéines végétales, le tourteau de soja importé est remplacé par un produit de haute valeur ajoutée qui contribue aussi à la qualité des produits lait et viande. "Des protéines végétales françaises qui limitent les importations de tourteaux de soja".



- **Fournir de l'énergie renouvelable** : le Diester, énergie renouvelable issue de la transformation des huiles végétales, contribue à la lutte contre l'effet de serre et le réchauffement climatique, tout en limitant notre dépendance énergétique. "En 2010, 8 millions de tonnes d'équivalent CO₂ seront économisés en France grâce au Diester et aux autres biodiesels".



- **Remplacer le pétrole par la chimie végétale** : les huiles ou leurs dérivés (esters, glycérine), matières premières biodégradables et renouvelables, entrent de plus en plus dans la composition de nombreux produits de consommation courante en remplacement de ceux issus du pétrole : encres, produits d'entretien, produits cosmétiques ...