



# La production de colza alimentaire en Normandie

## Monographie

Groupe Prospective

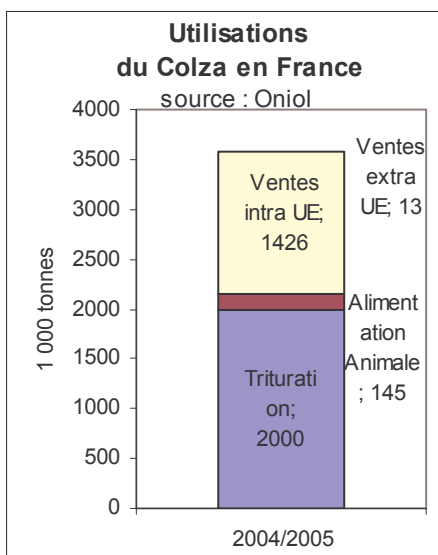
35a

### La Normandie : une modeste contribution à la production nationale de colza alimentaire

Avec environ 60 000 ha en 2004 (soit moins de 3 % de la SAU régionale), la Normandie pèse pour moins de 7 % des emblavements français de colza alimentaire, loin derrière les régions Centre (25 % en 2004), Bourgogne (13 %) ou Champagne-Ardenne (11 %). 70 % du colza normand est produit en Haute-Normandie. La région ne dispose que de peu de surfaces en tournesol alimentaire (moins de 1 000 ha, essentiellement concentrés dans l'Orne) et on ne cultive pas de soja. Toutes productions oléagineuses alimentaires confondues, la Normandie produit environ 330 000 tonnes (*source : SAA, 2004*), environ 6 % de la production nationale.

En 2003, près de 5 900 exploitations agricoles normandes (soit 13 % du total) disposaient d'une surface en oléagineux (alimentaire et non alimentaire), 2 sur 3 étaient en Haute-Normandie (*source : enquêtes Structure 2003*).

### Plus de 50% de la production sont triturés en France



L'activité française de trituration est en augmentation depuis une dizaine d'années, tirée par une demande mondiale en huiles soutenue. La France ne triture plus que des graines de colza (45 % de la trituration), de tournesol (35 %) et de soja (20 %). Elle triturait également auparavant un peu d'arachide, de coprah palmiste et de lin.

Le colza provient essentiellement de la collecte française (environ 4 millions de tonnes contre moins de 50 000 tonnes d'importations). 10 sites de trituration de graines d'oléagineux sont opérationnels ou en construction en France, dont deux en Haute-Normandie : SAIPOL à Rouen et à Dieppe (76) (*source : Proléa*). Les sites normands triturent environ 950 000 tonnes de colza (presque 50 % de la trituration française) et 50 000 tonnes de tournesol.

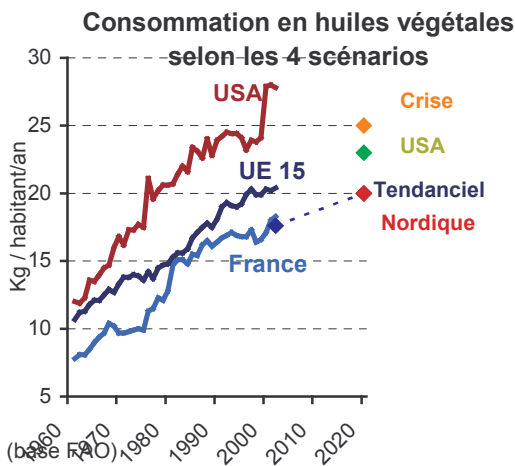
L'huile obtenue à l'issue de la trituration subit une seconde étape de transformation soit pour un usage alimentaire (vers une huile raffinée), soit pour un usage non alimentaire. Sur les sites normands, environ 175 000 tonnes sont raffinées pour une utilisation alimentaire (*source : SAIPOL*). La production française d'huiles végétales se stabilise autour de 1,2 million de tonnes par an. Depuis le début des années 1990, la production d'huile de colza a presque triplé (599 000 tonnes en 2003), dépassant celle du tournesol (*source : Proléa*).

## La France est exportatrice nette de colza en graine comme en huile

La France est exportatrice nette de graines d'oléagineux, excepté en soja. En 2004, la France a exporté, au total, un peu plus de 2 millions de tonnes de graines d'oléagineux. Elle exporte principalement du colza (1,6 million de tonnes, soit 78 % des exportations d'oléagineux en 2004) et un peu de tournesol vers les pays de l'UE, l'export hors UE est peu développé. Elle importe essentiellement du soja de pays tiers. En 2004, elle a importé 481 000 tonnes de graines de soja, dont 88 % en provenance de pays tiers. Les graines de soja représentent près de 80 % des volumes d'oléagineux importés en France. Depuis l'interdiction des farines animales dans l'alimentation du bétail, l'importation de soja sous forme de tourteau pour l'alimentation animale s'est développée.

La France est exportatrice nette d'huile de colza mais demeure importatrice nette, toutes huiles végétales confondues. En 2004, la France a exporté 552 000 tonnes d'huiles et en a importé 838 000 tonnes. La principale huile importée demeure l'huile de palme (source : Proléa).

## L'huile de colza est la seconde huile consommée en France

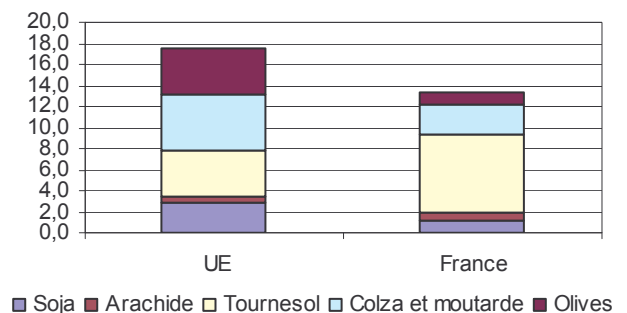


Entre 1961 et 2000, la consommation française par habitant en huiles végétales a plus que doublé, parallèlement à la consommation moyenne européenne. Cette progression a particulièrement profité à l'huile de tournesol passant de 0 kg/hab en 1961 à 3,4 kg/hab en 1980 et à 7,4 kg/hab en 2000.

L'huile de colza est la seconde huile consommée en France. Avec environ 3 kg par habitant et par an en 2000. La consommation de cette huile a connu une première progression au début des années 80 puis en 1991. Elle profite notamment de la communication réalisée sur les propriétés des Oméga 3 qu'elle contient.

En moyenne dans l'Union Européenne, l'huile de colza est la première huile consommée avec 5,3 kg par habitant et par an, devant l'huile de tournesol avec 4,5 kg par habitant et par an. La consommation en huile d'olive et de soja est nettement plus importante dans l'Union Européenne en comparaison à l'échelle française.

**Colza et Tournesol se battent pour la première place des huiles consommées (kg/hab/an, FAO)**



Sophie CHAUVIN - Chambre Régionale d'Agriculture de Normandie  
Marilyne MICHAUD - Chambre d'Agriculture de l'Eure  
Mise à jour : 20 juillet 2006