

Production et utilisation du colza en Belgique

CARTRYSSE Ch. (1), CORS F. (1) et WATHELET J.P. (2)

(1) U.E.R. Phytotechnie

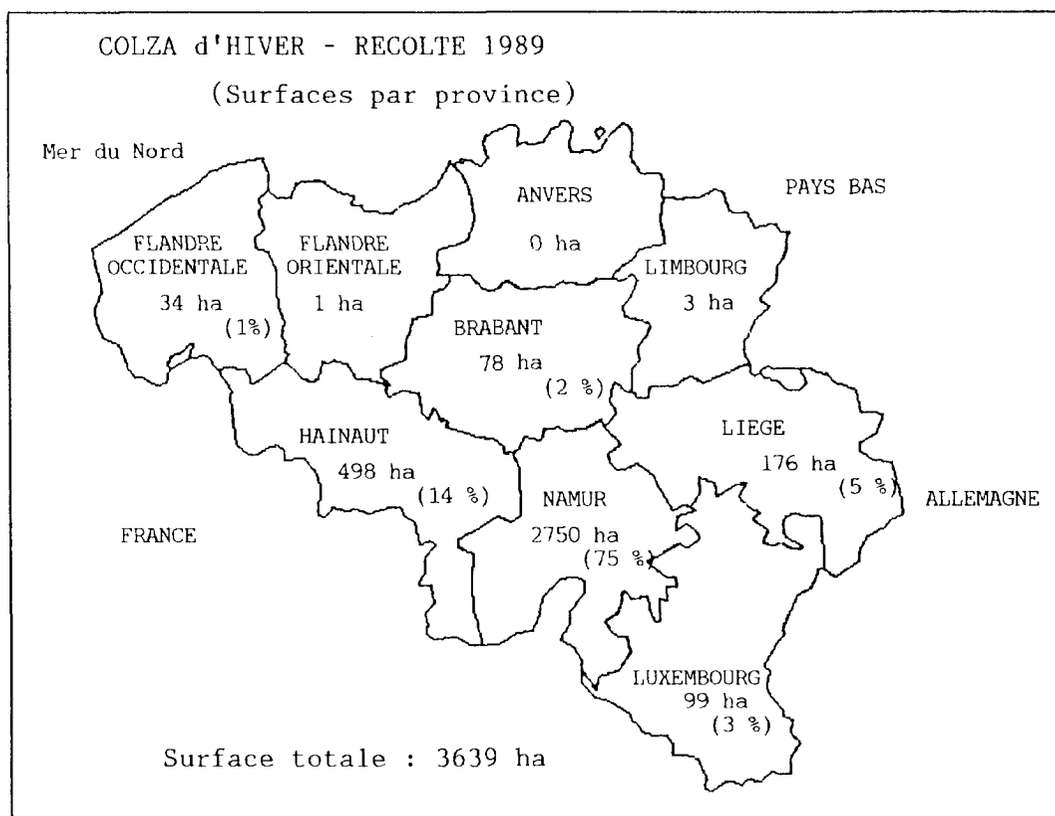
(2) U.E.R. Chimie générale et organique.

Faculté des Sciences Agronomiques de Gembloux, B 5030 Gembloux, Belgique

I PRODUCTION DU COLZA

La culture du colza est composée essentiellement du type hiver; le colza de printemps représente de l'ordre de 1 à 3 % des emblavements totaux en colza.

Les principales zones de culture du colza se trouvent dans la moitié Sud du pays. Les provinces les plus concernées sont celles de Namur et du Hainaut. Le colza, considéré comme une tête de rotation, a d'abord pris une place dans la région où les terres étaient moins productives en betteraves sucrières. Ultérieurement, notamment suite à la fixation des quotas betteraviers, le colza s'est étendu sur des terres plus fertiles.



Superficies

Le nombre d'hectares consacrés au colza varie peu pour les récoltes 1987 ,1988 et 1989 (entre 3458 ha et 3914 ha). On peut toutefois s'attendre à une augmentation importante pour les années 1990 (+/- 5000 ha) et 1991 (+/- 7500 ha).

Importance du colza "00"

La reconversion des variétés "0" en "00" s'est réalisée rapidement. En effet, dès les semis de 1987, deux variétés allemandes (LIRADONNA et RUBIN en faibles quantités), représentaient près de 40 % de la superficie totale. L'année suivante, la reconversion était quasi totale en colza "00" (LIRADONNA, LIRABON d'origine allemande , et DARMOR d'origine française). Depuis août 1989, quatre variétés ont été inscrites au catalogue national : deux variétés allemandes DOUBLLOL et LIBRAVO ; deux variétés françaises TAPIDOR et SAMOURAI. Ce choix permet d'offrir une production respectant dans la plupart des cas les normes du colza "00" quelles que soient les techniques culturales.

Production de graines de colza en Belgique

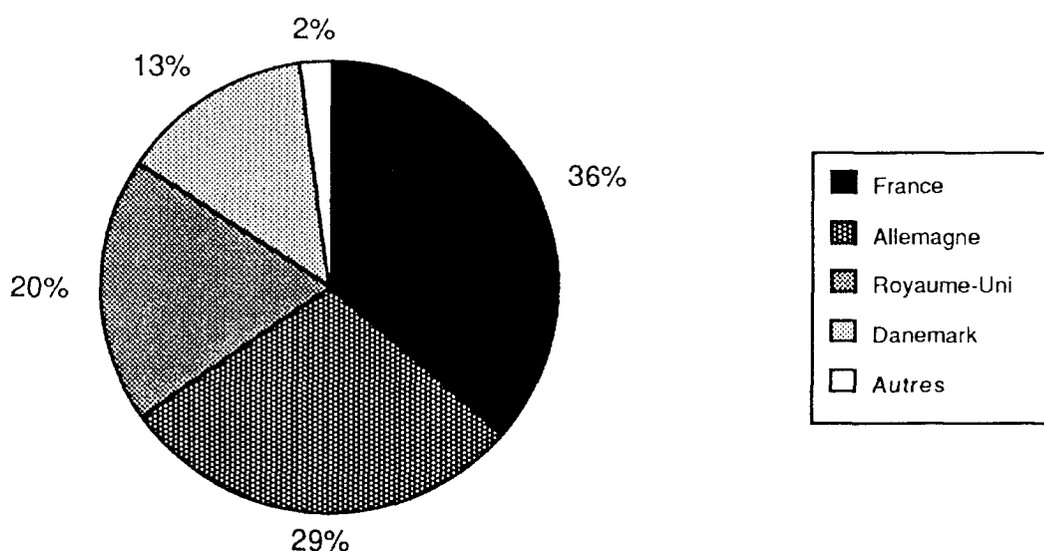
Campagne de commercialisation	Année de récolte	Superficie (hectares)	Production totale de colza (tonnes)	Proportion de graines 00
1986-1987	1986	2614	8008	0 %
1987-1988	1987	3914	12027	0 %
1988-1989	1988	3458	10140	40 %*
1989-1990	1989	3639	11887	97 %*
1990-1991	1990	5000*	18000*	100 %
1991-1992	1991	7500*		100 %

* : valeurs estimées

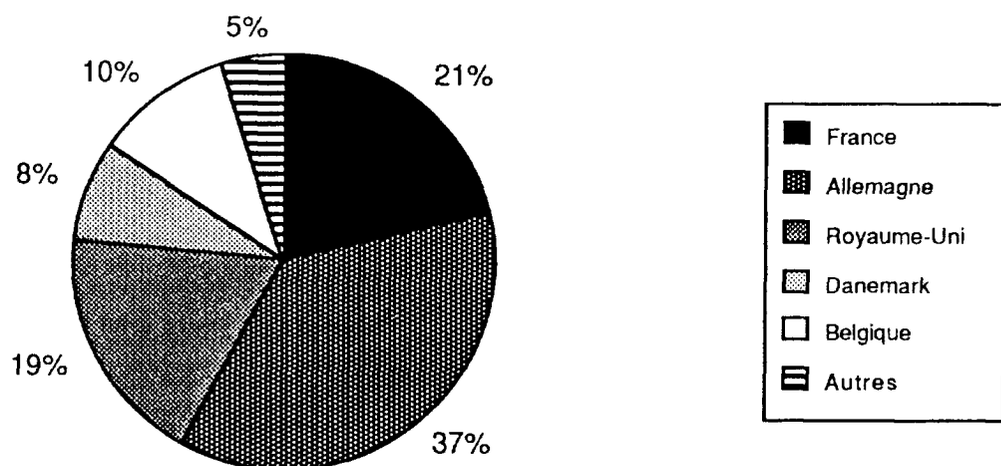
II UTILISATION INDUSTRIELLE DU COLZA

Si la production de colza en Belgique reste faible comparée à la production européenne, par contre la capacité de trituration des graines de colza est nettement plus importante.

Production de colza en Europe, en 1989



Mise sous contrôle du colza communautaire dans les huileries européennes.

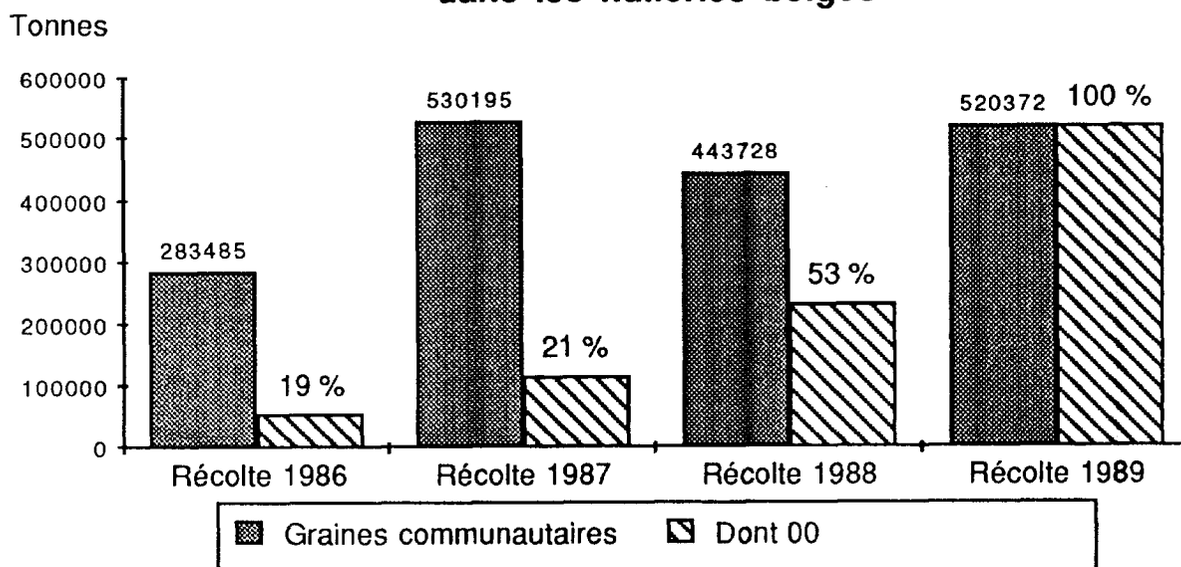


Les quantités de graines communautaires triturées en Europe avoisinent les 5.000.000 de tonnes. La proportion de graines "00" augmente chaque année et atteint près de 93% en 1989-1990.

En Belgique, l'approvisionnement des huileries en graines de colza "00" suit la même évolution. Depuis la récolte 1989, la trituration concerne uniquement les variétés "00".

Les tourteaux issus de cette trituration présentent donc une meilleure qualité, ce qui permettra d'accroître les débouchés.

Transformation de colza-CEE dans les huileries belges



III CONCLUSIONS

La Belgique dispose actuellement d'un éventail de variétés de colza "00" permettant une production de graines de haute qualité. L'industrie huilière valorise pleinement le colza "00" et met ainsi sur le marché une huile et un tourteau de qualité.

Ceci montre que la Belgique est prête pour l'Europe du colza de demain.