

Des cultures d'été moins touchées par

La campagne de production 2000-2001 aura été moins défavorable aux cultures d'été (c'est-à-dire semées au printemps et récoltées à l'automne) qu'à celles d'hiver (c'est-à-dire semées à l'automne et récoltées en été) qui ont connu des reculs de 15 à 20 % de leur production.

Les emblavements des cultures d'été ont bénéficié des reports des semis des cultures d'hiver

Tout d'abord, les surfaces n'ont pas été pénalisées, mais au contraire plutôt favorisées, par le climat de l'année. Les fortes pluies d'octobre et novembre 2000 avaient entraîné un fort recul des semis de céréales d'automne, recul qui s'ajoutait à celui des colzas touchés par la baisse des aides directes aux oléagineux. Il devait se produire naturellement un report sur les semis de printemps en 2001. Les fortes pluies de mars et avril l'ont limité, surtout dans la moitié Nord de la France, et le rattrapage n'a pas été complet, les jachères progressant de 100 000 hectares par rapport à 2000. Il n'en demeure pas moins que les surfaces de maïs grain ont progressé de 4 % et celles de maïs ensilage de 6 % par rapport à l'année précédente. Celles de soja, assez faibles il est vrai, ont progressé de 49 %. Celles de tournesol, concernées comme le colza par la baisse des aides, n'ont diminué que de 2 %. La sole betteravière a augmenté de 3 % et celle de pommes de terre de 2 %.

Un climat estival plutôt favorable

Ensuite les rendements ont, mis à part ceux en betteraves, été moins affectés que ceux des cultures d'hiver et de printemps par les fortes pluviométries de mars et avril. Certes, les semis ont été souvent tardifs et réalisés dans de mauvaises conditions, mais un mois de

mai plus clément a facilité le démarrage d'une végétation qui a ensuite bénéficié d'un été pluvieux. L'absence de pluies à partir de la fin août dans certaines régions du Sud a toutefois limité les rendements en maïs.

Des baisses de production plus limitées que celles des cultures d'hiver

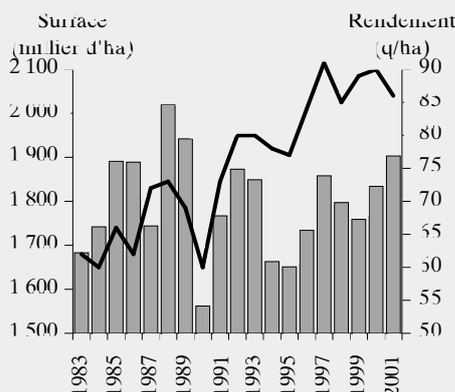
Finalement les rendements en maïs grain sont en retrait de 4 % par rapport à ceux, d'un très haut niveau, de 2000. Cette baisse touche les régions du Sud,

du Centre-Ouest et l'Alsace, mais pas celles de l'Ouest. La hausse des surfaces compensant cette baisse des rendements, la production est équivalente à celle de l'an dernier. Pour le maïs ensilage, plus localisé dans l'Ouest, la baisse des rendements est plus limitée (- 2 %) et la hausse des surfaces la compense largement. La production croît ainsi de 6 %.

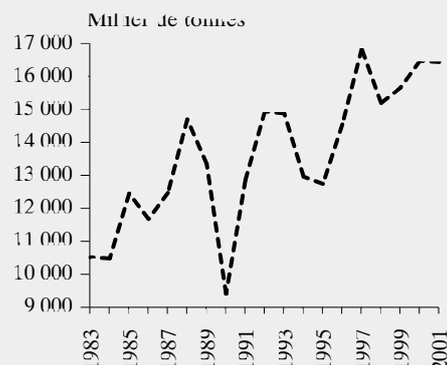
L'été pluvieux a été moins favorable au tournesol qu'au maïs, en provoquant des attaques de maladies. Les rendements reculent ainsi de 8 % par rapport au record de l'an dernier, ce qui

Maïs grain et maïs semence

La hausse des surfaces compense une baisse mesurée des rendements

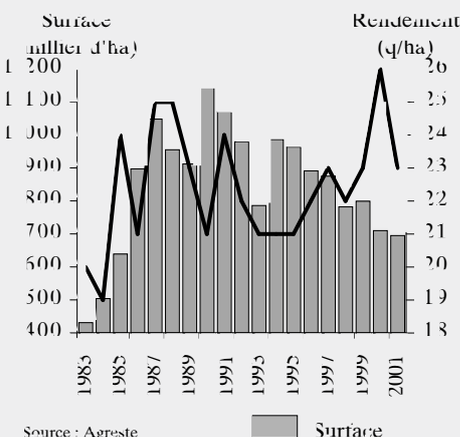


Une production stable

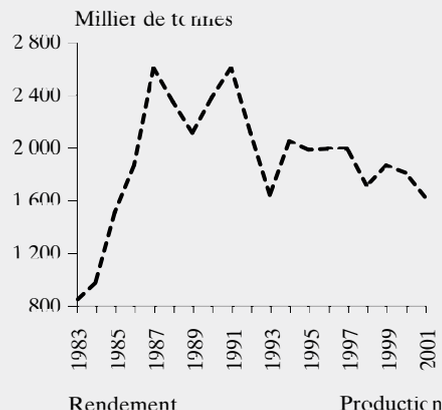


Tournesol

Des rendements en retrait sur le record de l'an dernier



Légère baisse de production



Source : Agreste

■ Surface

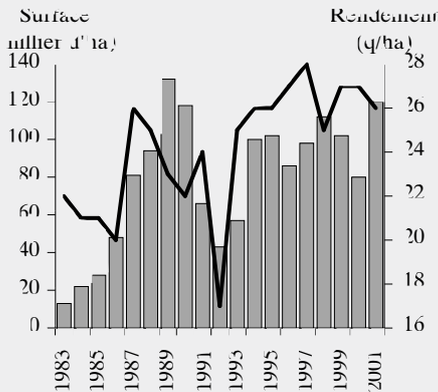
Rendement

Production

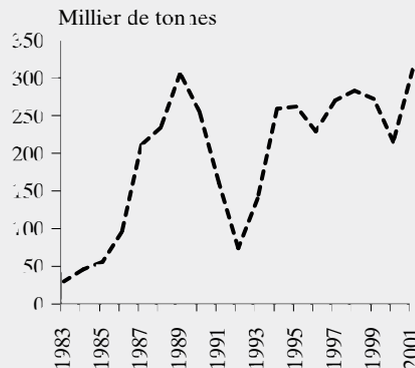
les intempéries que celles d'hiver

Soja

Forte reprise de la sole



et de la production



les situe au-dessus de la moyenne des dix dernières années. Cette baisse des rendements se conjugue à celle des surfaces, entraînant un recul de 10 % de la production.

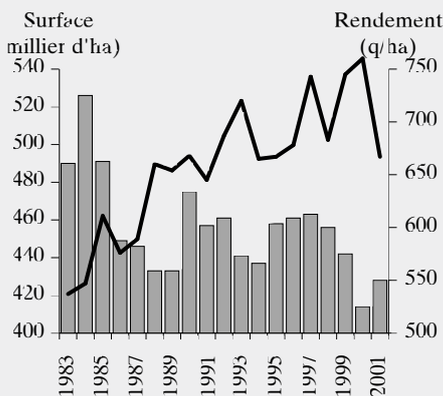
Le soja a également connu une baisse, modérée (- 3 %), de ses rendements, très faible en regard de la progression de sa sole. La production progresse ainsi de 45 %.

Avec un léger accroissement de leur surface et des rendements stables, la récolte de pommes de terre de conservation connaît une légère croissance.

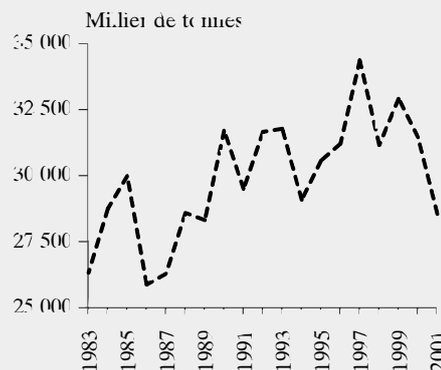
C'est la production de betteraves qui aura été la plus affectée par les intempéries du printemps. Les semis ont été exceptionnellement tardifs et les rendements reculent de 9 % pour se situer au niveau de ceux d'il y a une dizaine d'années, gommant les progrès continus réalisés depuis. Malgré la légère augmentation des surfaces, la récolte est ainsi la plus faible enregistrée depuis dix ans (- 12 % par rapport à celle de 2000).

Betterave industrielle

Un des rendements les plus bas de ces dernières années...

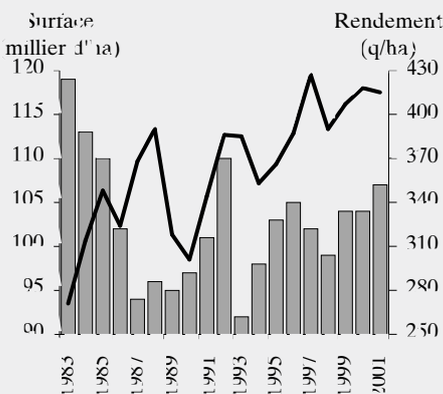


limite fortement la production

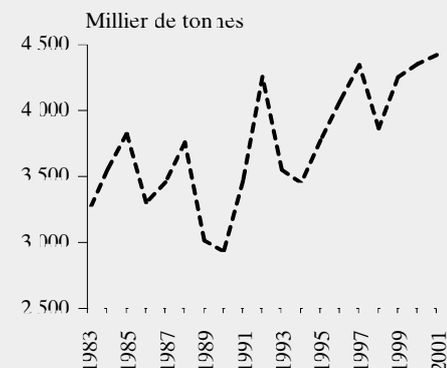


Pomme de terre de conservation

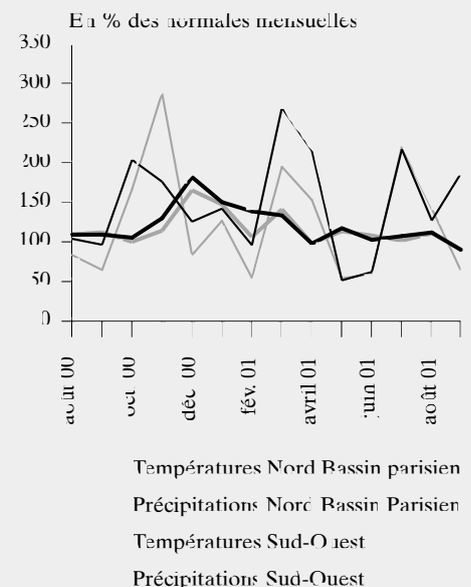
Stabilité des surfaces, des rendements...



et de la production



Campagne 2000-2001 : climat pluvieux à l'automne et au printemps. Moins de pluies dans le Sud au printemps et à la fin de l'été



Source : Météo France

Source : Agreste

■ Surface

Rendement

Production