

## Céréales à paille et colza en 2002 : bons rendements et retour à

Contrairement à l'année dernière, les conditions climatiques ont été très favorables dès le début de la campagne des céréales et oléoprotéagineux. La rareté des pluies d'hiver a été un avantage très appréciable, mais le prolongement de ces conditions climatiques au printemps a fait craindre des conséquences plus nuisibles sur le rendement final. Certes, dans certains cas, des conditions trop sèches commençaient à s'installer, mais les pluies sont généralement revenues assez opportunément pour en limiter les effets négatifs. De plus, une grande partie du développement des cultures s'est faite à l'abri des maladies, très défavorisées par les conditions climatiques. En définitive, ces conditions se sont révélées favorables aux rendements des cultures, mais aussi, dans de nombreux cas, à leur qualité. Sans être exceptionnelle, cette année peut sans doute être qualifiée de bonne à très bonne pour la production des céréales à paille, mais aussi pour celle des oléagineux et des protéagineux : pour ces dernières, le principal facteur limitant a été la

réduction des surfaces, en particulier pour le colza et pour le pois, mais les gains de rendement en ont annulé les effets.

La production de céréales est de 69 millions de tonnes, soit une augmentation de plus de 14 % par rapport à 2001. Elle est également supérieure de près de 7 % à la moyenne de la période 1996 - 2000, ce qui situe la production de 2002 à un niveau assez élevé. Les rendements sont tous en hausse. Avec 9,3 millions d'hectares, les surfaces céréalières augmentent de 4 % par rapport au faible niveau de 2001. La production des céréales à paille approche les 53 millions de tonnes, soit une augmentation de plus de 20 %.

### Le blé tendre frôle son record de 1998

La récolte de blé tendre est en forte hausse, supérieure de 23 % à 2001 et de plus de 5 % à la période 1996 - 2000. L'augmentation de 450 000 hectares s'accompagne d'un gain de rendement de 8 q/ha. La production dépasse ainsi les 37 millions de tonnes et se situe au deuxième rang depuis dix ans, derrière 1998. Le rendement national atteint 76 q/ha, mais dépasse cette valeur dans plusieurs grandes régions productrices, en particulier la première, le Centre, qui gagne près de 13 q/ha par rapport à l'an dernier, et la deuxième, la Picardie, qui progresse de 6 q/ha en atteignant presque 89 q/ha.

La récolte de blé dur est elle aussi en forte hausse par rapport à 2001 (+ 20 %) mais également à la période 1996-2000 (+16 %). La sole gagne 29 000 hectares et le rendement plus de 4 q/ha. Si le rendement est stable en Midi-Pyrénées, les autres grandes régions productrices connaissent des augmentations de rendement proches de 11 q/ha dans le Centre, de 5 q/ha en

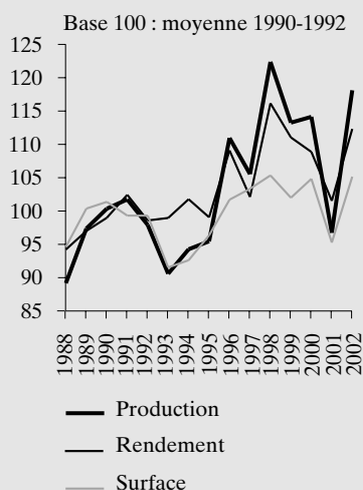
Languedoc-Roussillon et de 4 q/ha en Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Avec presque 11 millions de tonnes, la production d'orge gagne près de 12 % par rapport à 2001 mais aussi à la période 1996-2000. En orge d'hiver, la sole augmente de 7 % et le rendement de plus de 7 q/ha ce qui entraîne une hausse de la production de près de 20 %. L'augmentation de rendement est même de 11 q/ha pour la région Centre.

Quant à l'orge de printemps, elle voit sa production diminuer de 5 %, aux environs de 2,9 millions de tonnes. Ce chiffre s'explique par la forte diminution des surfaces après le niveau exceptionnel de 2001 (- 22 %), diminution largement atténuée par le gain de rendement de plus de 11 q/ha. Celui-ci approche même les 18 q/ha en Poitou-Charentes.

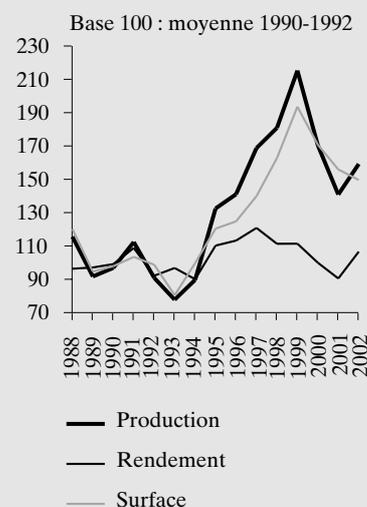
Avec près de 1,5 million de tonnes, la production de triticale augmente de 31 %, bénéficiant de l'extension de sa sole (+12 %) et d'un gain de rendement de 8 q/ha. La production

### Blé tendre : net redressement en 2002



Source : Agreste

### Colza : surfaces en baisse en 2002... mais production en hausse



Source : Agreste

---

## **un niveau de production élevé**

de seigle gagne près de 19 % par rapport à 2001, mais est en diminution de 22 % par rapport aux années 1996-2000. En revanche, sur les mêmes périodes, l'avoine gagne respectivement 46 % et 30 %, bénéficiant surtout des bons résultats de l'avoine d'hiver.

### **Plus de production de colza, malgré la réduction des surfaces**

En colza, l'application des mesures de l'Agenda 2000 conduisant à la diminution des aides continue d'inciter les producteurs à réduire leurs surfaces qui perdent plus de 47 000 hectares. Mais un gain de rendement de près de 6 q/ha permet une augmentation de production de 16 % avec plus de 3,3 millions de tonnes. Cette production reste néanmoins en deçà de la moyenne des années 1996 à 2000. Les rendements gagnent aux environs de 6 q/ha dans la première région de production, le Centre, ainsi qu'en Champagne-Ardenne et plus de 7 q/ha en Lorraine.

La production de pois protéagineux se maintient au niveau de 2001, malgré une diminution de 18 % de la sole, grâce à une croissance du rendement de plus de 9 q/ha. Cette croissance est même supérieure à 10 q/ha dans la première région de production, la Picardie, et dépasse les 12 q/ha dans le Centre, en Normandie et dans le Nord - Pas-de-Calais.

La diminution de la sole de pois se fait souvent au bénéfice de la féverole qui voit ses surfaces augmenter de 54 % et sa production de près de 70 % à la faveur d'une amélioration du rendement de plus de 3 q/ha. Une amélioration du rendement du même ordre explique l'augmentation de production du lupin, moins spectaculaire (+ 18 %) car sa sole n'évolue que très peu.