

## Céréales à paille, colza et pois en 2001 : surfaces et rendements en forte baisse

Pour la deuxième année consécutive, les moissons ont été pénalisées par des épisodes pluvieux. Tout au long de la campagne, la météorologie a été difficile : pluies au moment des semis, période chaude au moment du remplissage des grains suivie de températures fraîches. La conséquence directe est, d'une part, une baisse de la sole des cultures d'hiver, compensée partiellement par les cultures d'été et la hausse des surfaces en jachères (+ 110 000 hectares), d'autre part une baisse générale des rendements de toutes les cultures.

La production de céréales à paille estimée au 1er septembre s'élève à 44 millions de tonnes, soit une baisse supérieure à 11 %. Les surfaces perdent plus de 300 000 hectares (- 4 %) et les rendements diminuent.

La récolte de blé tendre est en chute d'environ 15 %. La perte de près de 400 000 ha s'accompagne d'une baisse du rendement de 5 q/ha. Au final, la production atteindra à peine 31 millions de tonnes, soit un peu plus que les années 1993 à 1995 où le taux de gel obligatoire était alors largement plus élevé. Au niveau régional, si la

Picardie et le Nord-Pas-de-Calais voient leur rendement progresser légèrement, la baisse s'échelonne de 5 q/ha en Champagne-Ardenne et en Ile-de-France, près de 8 dans le Centre et en Poitou-Charentes, et 11 en Bourgogne. Comme en 2000, les pluies ont perturbé les moissons. La récolte du blé dur chute elle aussi : elle atteint seulement 1,4 million de tonnes (- 14 %). La sole perd 26 000 hectares et le rendement près de 4 q/ha. Le rendement est quasiment stable en Provence-Alpes-Côte d'Azur mais baisse d'un quintal par hectare en Languedoc-Roussillon et de plus de 4 q/ha en Midi-Pyrénées et dans le Centre.

### L'orge de printemps est la seule céréale à paille dont la sole augmente

La production d'orge baisse légèrement pour s'élever à 9,9 millions de tonnes. En orge d'hiver, la sole est stable, mais la perte de 4 q/ha entraîne une baisse de production de 6 %. Seule la Picardie voit son rendement progresser (+ 5 q/ha). Ailleurs, la baisse s'échelonne de 2 q/ha en Champagne-Ardenne à 9 en Bourgogne. Inversement, l'orge de printemps voit sa production augmenter de 15 % pour dépasser 3 millions de tonnes. La sole gagne 130 000 ha, ce qui compense la perte de 6 q/ha du rendement. Celui-ci perd 2 q/ha en Champagne-Ardenne, 4 en Picardie et Poitou-Charentes, et 5 dans le Centre. Avec 1,1 million de tonnes, la récolte de triticale baisse de 6 %. La sole est stable et le rendement perd 3 q/ha. De même, le seigle voit sa production diminuer de 22 % et l'avoine de 7 %. Les rendements sont en baisse.

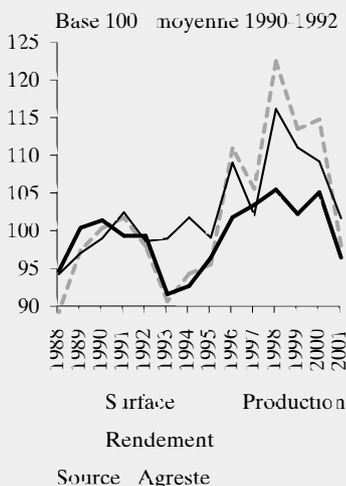
### Le colza et le pois continuent de chuter

En colza, la perte de 130 000 ha s'accompagne d'une baisse du rendement de plus de 2 q/ha. Le recul

des surfaces n'est pas lié au climat, les semis ayant été réalisés avant les fortes pluies de l'automne, mais à la baisse des aides programmée dans l'Agenda 2000. La production chute de 18 % pour s'élever à 2,9 millions de tonnes, soit 34 % de moins qu'en 1999, année record. Parmi les grandes régions de production, si Poitou-Charentes voit son rendement progresser, la région Centre perd un peu plus d'un quintal par hectare, Champagne-Ardenne 4, la Lorraine 6 et la Bourgogne près de 8. Les rendements sont toutefois, au sein de chaque région, très hétérogènes.

La sole du pois protéagineux baisse de 30 000 ha. De même, le rendement, déjà peu élevé en 2000, diminue encore : son niveau n'a jamais été aussi bas depuis plus d'une décennie. Parmi les grandes régions de production, si le rendement augmente légèrement en Picardie, Champagne-Ardenne perd 1 q/ha, l'Ile-de-France 7, la Haute-Normandie et le Centre 11. Les fortes progressions des surfaces en féveroles et lupin entraînent une augmentation des productions.

**Blé tendre**  
forte baisse en 2001  
des rendements et des surfaces



**Colza**  
forte baisse des surfaces  
avec la mise en place  
de l'Agenda 2000

