

## Taux d'auto-provisionnement

Suite à la libéralisation, en 2001



Les producteurs suisses répondent à la demande en céréales panifiables et en colza. Par contre, la Suisse est largement dépendante des importations pour les autres oléagineux et pour la matière protéique destinée à l'alimentation animale.

Il est important de maintenir une production céréalière suisse afin de garantir des produits de haute qualité, de sauvegarder des emplois, de maintenir une diversité du paysage et de préserver des principes éthiques et écologiques !

Suisse, pays de cultures



### SGPV-FSPC



Schweizerischer Getreideproduzentenverband  
Fédération suisse des producteurs de céréales  
Federazione svizzera dei produttori di cereali

**SGPV-FSPC**

Monbijoustrasse 10 - CH - 3011 Bern  
T +41 (0)31 381 72 03 - F +41 (0)31 381 72 04  
info@fspc.ch - www.fspc.ch

## Pourquoi produire des céréales en Suisse ?





### **Le blé suisse, une qualité élevée reconnue sur le plan mondial !**

Grâce à l'énorme travail de la recherche agricole suisse, nos céréales sont reconnues parmi les meilleures au monde. Certaines variétés sont même cultivées en Amérique latine, au Canada, en Nouvelle-Zélande ainsi qu'en Europe. Nos céréales suisses sont aussi championnes d'Europe en teneur protéique. Les protéines sont très importantes dans le processus de panification, ce qui nous permet d'avoir, en Suisse, une si grande diversité dans les sortes de pains et surtout de pains complets.

### **Les céréales suisses, une identité dans le paysage !**

Appréciez-vous la diversité du paysage suisse ? L'agriculture y contribue grandement en entretenant une diversité culturelle et en empêchant la forêt et les broussailles d'envahir les prés. Observez la nature et suivez l'évolution de ces champs de céréales qui s'éveillent au fil des mois...

### **Les céréales et le maïs suisses, garantis sans OGM !**

Par la position politique de la Suisse adoptée en matière d'OGM (moratoire de 5 ans contre les OGM adopté en novembre 2005), l'agriculture suisse est en mesure de garantir une filière des céréales ainsi que du maïs sans OGM. Aux USA, au Brésil et en Argentine, la culture de plantes génétiquement modifiées ne cesse de progresser.

### **Les céréales suisses, une matière première avantageuse pour des produits alimentaires de qualité !**

En quinze ans, le prix des céréales a diminué de près de moitié. L'écart avec l'Europe se réduit fortement. Cependant, la qualité des céréales suisses est toujours largement en tête sur le plan européen, contribuant ainsi à une fabrication de produits alimentaires d'excellente qualité.



### **Les céréales suisses, produites sous la loupe de contrôles rigoureux !**

Les producteurs de céréales suisses sont soumis à d'importantes exigences de production qui sont contrôlées régulièrement par des organismes neutres et indépendants.

### **Les céréales suisses, dans le respect de l'environnement !**

Depuis plus de quinze ans, les agriculteurs suisses s'engagent à utiliser des méthodes de production respectant l'environnement. Aujourd'hui plus de 98% des céréales suisses remplissent les exigences des prestations écologiques requises (PER) et presque la moitié des surfaces sont cultivées selon les règles strictes de la production extenso (sans fongicide, sans insecticide et sans régulateur de croissance), dont la moitié porte le logo de la coccinelle d'IP-Suisse.



### **Les céréales suisses, garantes de milliers d'emplois !**

Des milliers de places de travail dépendent de la filière céréalière suisse. Les quelques 20'000 producteurs suisses de céréales représentent à eux seuls près de 5'000 places de travail à plein temps. S'ajoutent encore 40'000 places de travail dans les secteurs situés en amont et en aval.

### **Les céréales suisses, une agriculture de proximité pour plus d'écologie !**

La FSPC défend auprès des instances politiques et des partenaires économiques le maintien d'une importante production de céréales en Suisse. En effet, l'importation de céréales est une aberration sur le plan écologique et éthique.

