

• Area of the following species or group of varieties (in ha)

Harvest	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
-. CERES Triticum spelta L. Oryza sativa L. -. OLEAGINEAE Linum usitatissimum L. (lin textile) Linum usitatissimum L. (lin oléagineux) Cannabis sativa L. -. GRAMINEAE Agrostis canina L. Agrostis gigantea Roth. Agrostis stolonifera L. Agrostis capillaris L. Arrhenatherum elatius (L.) Dactylis glomerata L. Festuca arundinacea Schreb. Festuca ovina L. Festuca pratensis Huds. Festuca rubra L. Festulolium Lolium multiflorum Lam. Lolium perenne L. Lolium x boucheanum Kunth Phleum Bertolinii (DC) Phleum pratense L. Poa nemoralis L. Poa pratensis L. Poa palustris et Poa trivialis L. -. LEGUMINOSAE Hedysarum coronarium L. Medicago lupulina L. Medicago sativa L. (écotypes) Medicago sativa L. (variétés) Onobrichis viciifolia Scop. Pisum sativum L. (partim) (pois fourrager) Trifolium alexandrinum L. Trifolium hybridum L. Trifolium incarnatum L. Trifolium pratense L. Trifolium repens L. Trifolium repens L. var. giganteum Trifolium resupinatum L. Vicia faba L. (partim) (féverole) Vicia sativa L. Vicia villosa Roth.								

- Export of the following species or group of varieties (in 100 kg):

Harvest	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
-. CERES Triticum spelta L. Oryza sativa L. -. OLEAGINEAE Linum usitatissimum L. (lin textile) Linum usitatissimum L. (lin oléagineux) Cannabis sativa L. -. GRAMINEAE Agrostis canina L. Agrostis gigantea Roth. Agrostis stolonifera L. Agrostis capillaris L. Arrhenatherum elatius (L.) Dactylis glomerata L. Festuca arundinacea Schreb. Festuca ovina L. Festuca pratensis Huds. Festuca rubra L. Festulolium Lolium multiflorum Lam. Lolium perenne L. Lolium x boucheanum Kunth Phleum Bertolinii (DC) Phleum pratense L. Poa nemoralis L. Poa pratensis L. Poa palustris et Poa trivialis L. -. LEGUMINOSAE Hedysarum coronarium L. Medicago lupulina L. Medicago sativa L. (écotypes) Medicago sativa L. (variétés) Onobrichis viciifolia Scop. Pisum sativum L. (partim) (pois fourrager) Trifolium alexandrinum L. Trifolium hybridum L. Trifolium incarnatum L. Trifolium pratense L. Trifolium repens L. Trifolium repens L. var. giganteum Trifolium resupinatum L. Vicia faba L. (partim) (féverole) Vicia sativa L. Vicia villosa Roth.								

- Import of the following species or group of varieties (in 100 kg):

Harvest	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
-. CERES Triticum spelta L. Oryza sativa L. -. OLEAGINEAE Linum usitatissimum L. (lin textile) Linum usitatissimum L. (lin oléagineux) Cannabis sativa L. -. GRAMINEAE Agrostis canina L. Agrostis gigantea Roth. Agrostis stolonifera L. Agrostis capillaris L. Arrhenatherum elatius (L.) Dactylis glomerata L. Festuca arundinacea Schreb. Festuca ovina L. Festuca pratensis Huds. Festuca rubra L. Festulolium Lolium multiflorum Lam. Lolium perenne L. Lolium x boucheanum Kunth Phleum Bertolinii (DC) Phleum pratense L. Poa nemoralis L. Poa pratensis L. Poa palustris et Poa trivialis L. -. LEGUMINOSAE Hedysarum coronarium L. Medicago lupulina L. Medicago sativa L. (écotypes) Medicago sativa L. (variétés) Onobrichis viciifolia Scop. Pisum sativum L. (partim) (pois fourrager) Trifolium alexandrinum L. Trifolium hybridum L. Trifolium incarnatum L. Trifolium pratense L. Trifolium repens L. Trifolium repens L. var. giganteum Trifolium resupinatum L. Vicia faba L. (partim) (féverole) Vicia sativa L. Vicia villosa Roth.								

- Stocks at the end of marketing year of the following species or group of varieties (in 100 kg):

Harvest	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
-. CERES Triticum spelta L. Oryza sativa L. -. OLEAGINEAE Linum usitatissimum L. (lin textile) Linum usitatissimum L. (lin oléagineux) Cannabis sativa L. -. GRAMINEAE Agrostis canina L. Agrostis gigantea Roth. Agrostis stolonifera L. Agrostis capillaris L. Arrhenatherum elatius (L.) Dactylis glomerata L. Festuca arundinacea Schreb. Festuca ovina L. Festuca pratensis Huds. Festuca rubra L. Festulolium Lolium multiflorum Lam. Lolium perenne L. Lolium x boucheanum Kunth Phleum Bertolinii (DC) Phleum pratense L. Poa nemoralis L. Poa pratensis L. Poa palustris et Poa trivialis L. -. LEGUMINOSAE Hedysarum coronarium L. Medicago lupulina L. Medicago sativa L. (écotypes) Medicago sativa L. (variétés) Onobrichis viciifolia Scop. Pisum sativum L. (partim) (pois fourrager) Trifolium alexandrinum L. Trifolium hybridum L. Trifolium incarnatum L. Trifolium pratense L. Trifolium repens L. Trifolium repens L. var. giganteum Trifolium resupinatum L. Vicia faba L. (partim) (féverole) Vicia sativa L. Vicia villosa Roth.								

- Net selling price received by breeder of the following species or group of varieties (100 kg) in local currency (and indicating EUR exchange rate on 1.1.2006):

Harvest	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
-. CERES Triticum spelta L. Oryza sativa L.								
-. OLEAGINEAE Linum usitatissimum L. (lin textile) Linum usitatissimum L. (lin oléagineux) Cannabis sativa L.								
-. GRAMINEAE Agrostis canina L. Agrostis gigantea Roth. Agrostis stolonifera L. Agrostis capillaris L. Arrhenatherum elatius (L.) Dactylis glomerata L. Festuca arundinacea Schreb. Festuca ovina L. Festuca pratensis Huds. Festuca rubra L. Festulolium Lolium multiflorum Lam. Lolium perenne L. Lolium x boucheanum Kunth Phleum Bertolinii (DC) Phleum pratense L. Poa nemoralis L. Poa pratensis L. Poa palustris et Poa trivialis L.								
-. LEGUMINOSAE Hedysarum coronarium L. Medicago lupulina L. Medicago sativa L. (écotypes) Medicago sativa L. (variétés) Onobrichis viciifolia Scop. Pisum sativum L. (partim) (pois fourrager) Trifolium alexandrinum L. Trifolium hybridum L. Trifolium incarnatum L. Trifolium pratense L. Trifolium repens L. Trifolium repens L. var. giganteum Trifolium resupinatum L. Vicia faba L. (partim) (fêverole) Vicia sativa L. Vicia villosa Roth.								

- Total domestic use : (net prod. + imports – esport +/- variation stocks in 100 kg)

Harvest	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
-. CERES Triticum spelta L. Oryza sativa L.								
-. OLEAGINEAE Linum usitatissimum L. (lin textile) Linum usitatissimum L. (lin oléagineux) Cannabis sativa L.								
-. GRAMINEAE Agrostis canina L. Agrostis gigantea Roth. Agrostis stolonifera L. Agrostis capillaris L. Arrhenatherum elatius (L.) Dactylis glomerata L. Festuca arundinacea Schreb. Festuca ovina L. Festuca pratensis Huds. Festuca rubra L. Festulolium Lolium multiflorum Lam. Lolium perenne L. Lolium x boucheanum Kunth Phleum Bertolinii (DC) Phleum pratense L. Poa nemoralis L. Poa pratensis L. Poa palustris et Poa trivialis L.								
-. LEGUMINOSAE Hedysarum coronarium L. Medicago lupulina L. Medicago sativa L. (écotypes) Medicago sativa L. (variétés) Onobrichis viciifolia Scop. Pisum sativum L. (partim) (pois fourrager) Trifolium alexandrinum L. Trifolium hybridum L. Trifolium incarnatum L. Trifolium pratense L. Trifolium repens L. Trifolium repens L. var. giganteum Trifolium resupinatum L. Vicia faba L. (partim) (fêverole) Vicia sativa L. Vicia villosa Roth.								

- self sufficiency (%):

Harvest	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
-. CERES Triticum spelta L. Oryza sativa L. -. OLEAGINEAE Linum usitatissimum L. (lin textile) Linum usitatissimum L. (lin oléagineux) Cannabis sativa L. -. GRAMINEAE Agrostis canina L. Agrostis gigantea Roth. Agrostis stolonifera L. Agrostis capillaris L. Arrhenatherum elatius (L.) Dactylis glomerata L. Festuca arundinacea Schreb. Festuca ovina L. Festuca pratensis Huds. Festuca rubra L. Festulolium Lolium multiflorum Lam. Lolium perenne L. Lolium x boucheanum Kunth Phleum Bertolinii (DC) Phleum pratense L. Poa nemoralis L. Poa pratensis L. Poa palustris et Poa trivialis L. -. LEGUMINOSAE Hedysarum coronarium L. Medicago lupulina L. Medicago sativa L. (écotypes) Medicago sativa L. (variétés) Onobrichis viciifolia Scop. Pisum sativum L. (partim) (pois fourrager) Trifolium alexandrinum L. Trifolium hybridum L. Trifolium incarnatum L. Trifolium pratense L. Trifolium repens L. Trifolium repens L. var. giganteum Trifolium resupinatum L. Vicia faba L. (partim) (fêverole) Vicia sativa L. Vicia villosa Roth.								

1.2. Farm structure

Harvest	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Total area cultivated								
Total number of producers								

2. MARKET TOOLS

In answering the questions below, would you please be so kind to not limit the answers to a simple yes or no, but please provide an elaborate answer.

2.1. Trade and price fixing

- How is the commerce organised?
- Is the market privately organised or does the state play a role?
- Are there standard conditions to produce seeds?
- Does an official definition of quality for seeds as ‘basic seed’ or ‘certified seed’ exist?

2.2. Administrative control

- Does a land register exist allowing the identification of agricultural plots?
- Does a control agency exist (name of the responsible institution)?

3. NATIONAL LEGISLATION

- Is there a state trade monopoly (name of the institution)?
- Is there a planned programme for the abolition?
- Is there a planned programme for the implementation of EU rules concerning the seed production available?

4. IMPORT/EXPORT

- Is there a licensing system for seeds for trade with third countries?

If so, please describe the system.

Is there an aid system for exportation?

If so, please describe the system.

- Are there import agreements with third countries?

If so, please describe the system.