

## **BILANS DES LÉGUMES SECS**

(version 2010/2011)

### **LA METHODOLOGIE**

La situation des légumes secs est analysée par produit à partir de quatre bilans distincts :

- Un bilan pois, subdivisé entre pois protéagineux et de casserie d'une part et pois chiches d'autre part,
- Un bilan fèves et féveroles,
- Un bilan graines de lupin,
- Un bilan autres légumes secs (lentilles, autres pois, haricots secs et vesces).

Un bilan 'Total légumes secs' réalise ensuite une synthèse des quatre bilans de produits.

Les bilans des graines protéagineuses et des légumes secs ne considèrent que le grain (produit de base), sans aucun produit dérivé de transformation. Cette approche est justifiée par le fait que les légumes secs et graines protéagineuses sont utilisés en quasi-totalité à l'état brut tant pour l'alimentation animale qu'humaine. Si les diversifications récentes du pois (farines, amidons, fibres) venaient à prendre de l'ampleur, il deviendrait sans doute nécessaire d'adjoindre les données sur les produits transformés dans ces bilans.

La campagne des bilans des légumes secs s'étale sur la période du 1<sup>er</sup> juillet au 30 juin.

### **PRINCIPAUX LEGUMES SECS**

#### **BILAN DU POIS**

##### **Pois protéagineux (*Pisum sativum*)**

Il s'agit de pois riches en protéine entrant dans l'alimentation animale ou éclatés pour la consommation humaine (pois de casserie).

##### *Production utilisable*

La production est essentiellement métropolitaine.

Pour les données de production, nous disposons de trois sources, les bilans du pois publiés par FranceAgriMer (ex ONIGC - Office National Interprofessionnel des Grandes Cultures) ou par l'UNIP (Union Nationale Interprofessionnelle des Producteurs de Plantes Riches en Protéine), mais également les données de production de la statistique agricole annuelle (SAA) établies par le SSP. Les données de superficie, de production et de rendement du SSP sont retenues pour ces bilans.

##### *Importations et exportations*

Les données d'échange sont issues des statistiques douanières (DGDDI). Les codes (nc8) de la nomenclature douanière utilisés sont les 07 13 1010 et 07 13 1090 conformément aux instructions d'EUROSTAT.

Les échanges avec l'UE suivent l'évolution du nombre de ses États Membres, ainsi les données statistiques concerneront l'UE à 27 à partir de la campagne 2006/2007.

### Stocks

Les stocks de début et de fin de campagne sont repris du bilan établi par FranceAgriMer et ajustés du bilan des semences du pois fourni par le GNIS (Groupement National Interprofessionnel des Semences).

$$\text{Ressources} = \text{Emplois}$$

Total ressources = Production utilisable + Importations + Stocks de début.

### Utilisation intérieure

Utilisation intérieure = Ressources/emplois – Exportations – Stocks finaux

Répartition des utilisations intérieures :

Semences d'origine indigène : données établies à partir du bilan des semences sélectionnées du pois réalisé par le GNIS, corrigées par le coefficient 2 issu de l'enquête sur les pratiques culturales de 1994 (*données du GNIS \* 2 - Importations*) jusqu'au bilan 2004/2005. A partir du bilan 2005/2006 le nouveau coefficient issu de l'enquête sur les pratiques culturales de 2006 correspond à 38% de semences certifiées. (*données du GNIS \* 100/ 38 – Importations*).

Semences d'origine importée : chiffre issu des statistiques douanières (code nc8 : 0713 1010).

Pertes : les pertes sont estimées à environ 2%.

Alimentation animale : solde l'ensemble des utilisations intérieures déjà connues.

Consommation humaine : chiffres de production de pois de casserie issus de la statistique agricole annuelle du SSP.

### Variation des stocks

Variation des stocks = Stocks de début – Stocks de fin

### Taux d'approvisionnement

Taux d'approvisionnement = Production / Utilisation intérieure

### Consommation humaine

Consommation humaine = Chiffre affecté à la consommation humaine / Chiffre de la population publié en kilogramme par tête et par an.

## **Bilan des pois chiches**

### Production utilisable

La production de pois chiches sur le territoire national n'est pas connue, elle est donc considérée comme marginale.

### Importations et exportations

Les données d'échange sont issues des statistiques douanières (DGDDI). Le code (nc8) de la nomenclature utilisé est le 07 13 2000. Nos importations sont nos principales ressources et nos exportations sont probablement de la réexportation.

### Stocks

Les stocks de pois chiches sont inconnus ou inexistant.

### Utilisation intérieure

Les règles de calculs des utilisations intérieures sont identiques à celles utilisées pour les pois protéagineux.

Les statistiques des semences de pois chiches sont inconnues.

Le pois chiche est essentiellement utilisé pour la consommation humaine.

## **BILAN DES FEVES ET FEVEROLES**

### Production utilisable

La production utilisable des fèves et féveroles est issue de la statistique agricole annuelle.

### Importations et exportations

Les données d'importations et d'exportations sont issues des statistiques douanières (DGDDI).

Le code (nc8) de la nomenclature utilisé est le 0713 5000.

### Stocks

Les stocks de début et de fin sont issus des bilans établis par l'UNIP pour les grains et le GNIS pour les semences.

### Ressources = Emplois

Total ressources = Production utilisable + Importations + Stocks de début.

### Utilisation intérieure

Utilisation intérieure = Ressources/emplois – Exportations – Stocks finaux.

Répartition des utilisations intérieures :

Semences d'origine indigène : les données du bilan des semences sélectionnées des féveroles réalisé par le GNIS sont trop faibles ; elles ne tiennent pas compte des semences de ferme ; on fait une estimation des semences utilisées l'année n sur la base d'une utilisation de 180 kg de semence par ha emblavé pour l'année n+1

Semences d'origine importée : ne sont plus distinguées dans les statistiques douanières.

Alimentation animale : résulte du solde des utilisations intérieures et des autres données connues.

Consommation humaine : quantité estimée, reprise du bilan des féveroles établi par l'UNIP.

Les pertes ne sont pas connues.

## **BILAN DU LUPIN (Graines)**

### Production utilisable

La production utilisable du lupin est issue de la statistique agricole annuelle.

### Importations et exportations

Les données d'importations et d'exportations sont issues des statistiques douanières (DGDDI).  
Le code (nc8) de la nomenclature utilisée est le 12 09 2950.

### Stocks

Les stocks de lupin sont inconnus ou inexistant.

### Ressources = Emplois

Total ressources = Production utilisable + Importations + Stocks de début.

### Utilisation intérieure

Utilisation intérieure = Ressources/emplois – Exportations – Stocks finaux.

Répartition des utilisations intérieures :

Semences d'origine indigène : données du bilan des semences sélectionnées de lupin réalisé par le GNIS.

Alimentation animale : résulte du solde des utilisations intérieures et des autres données connues.

Consommation humaine : à défaut d'autres sources, report d'une estimation établie par l'UNIP il y a quelques années (Evolution des débouchés des protéagineux en France).

## **AUTRES LÉGUMES SECS**

### **HARICOTS SECS ET LENTILLES**

#### Production utilisable

La production utilisable des haricots secs et des lentilles est issue de la statistique agricole annuelle.

#### Importations et exportations

Les données d'importations et d'exportations sont issues des statistiques douanières (DGDDI). Les codes (nc8) de la nomenclature douanière utilisés sont les 07 13 3100, 07 13 3200, 07 13 3310, 07 13 3390, 07 13 3900 pour les haricots et le 07 13 4000 pour les lentilles.

### Stocks

Les stocks de ces deux légumes sont inconnus ou inexistant.

### Ressources = Emplois

Total ressources = Production utilisable + Importations + Stocks de début.

### Utilisation intérieure

Utilisation intérieure = Ressources/emplois – Exportations – Stocks finaux.

Répartition des utilisations intérieures :

Semences d'origine indigène : données extraites du bilan des semences sélectionnées réalisé par le GNIS. Les chiffres concernant les haricots incluent les semences de haricots secs, demi secs et verts.

Semences d'origine importée : chiffre issu des statistiques douanières, code (nc8) 07 13 3310 pour les haricots, les semences concernant les lentilles ne sont plus dissociées dans la nomenclature douanière.

## **BILAN DES AUTRES POIS**

### Production utilisable

Les données de production des autres pois ne sont pas connues. Le chiffre de production indiqué est le résultat de nos exportations – nos importations.

### Ressources Emplois

Total ressources = Production utilisable + Importations + Stocks de début.

### Importations et exportations

Les données d'importations et d'exportations sont issues des statistiques douanières (DGDDI). Le code (nc8) de la nomenclature utilisé est le 0713 9000.

### Utilisation intérieure

Il n'y a pas d'utilisation intérieure pour ces produits.

## **BILAN DES VESCES (Semences)**

### Production utilisable

Les données de superficie et de production sont reprises du bilan du GNIS.

### Ressources Emplois

Total ressources = Production utilisable + Importations + Stocks de début.

### Importations et exportations

Les données d'importations et d'exportations sont issues des statistiques douanières (DGDDI). Le code (nc8) de la nomenclature utilisé est le 12 09 2910.

### Utilisation intérieure

Utilisation intérieure = Ressources/emplois – Exportations – Stocks finaux.

Répartition des utilisations intérieures :

Semences d'origine indigène : données extraites du bilan des semences sélectionnées réalisé par le GNIS.

Semences d'origine importée : chiffre issu des statistiques douanières, code (nc8) :12 09 2910.

Hormis les semences, il n'y a pas d'autre utilisation intérieure des vesces.