ANNEXES

- Annexe 1 : L'historique des postes selon les bases successives de l'indice
- Annexe 2 : Les coefficients de pondération de la base 2000.
- Annexe 3 : Coefficients de pondération mensuels pour le calcul des prix et indices annuels
- Annexe 4 : Indice des prix des produits agricoles à la production (IPPAP)- La base 2000 rétropolée
- Annexe 5 : L'Information Rapide consacrée chaque mois aux prix agricoles par l'Insee
- Annexe 6: Les sources d'information

Annexe 1 : IPPAP - Historique des postes selon les bases successives de l'indice

| | D | 1955 | 1970 | 1975 | 1980 | 1990 | 1995 | 2000 |
|--|--------|------|------|------|--------|------|--------|------|
| Indice général | х | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Indice général sauf fruits et légumes | X | o | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Produits végétaux | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Céréales | X | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Orge | X | | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Orge de mouture | X | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Orge de brasserie | X | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Blé tendre | X | o | Ō | Ō | Ō | 0 | Ō | 0 |
| Blé dur | X | | | o | o | o | o | 0 |
| Avoine | X | | | | o | o | o | o |
| Sorgho | X | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Seigle | X | | | | o | o | o | o |
| Triticale | X | | | | | o | o | o |
| Maïs | X | | o | o | o | o | o | o |
| Pommes de terre | X | o | o | o | o | o | o | o |
| Pommes de terre de conservation | X | | | | | o | o | o |
| Pommes de terre pour l'industrie | X | | | | | o | o | o |
| Pommes de terre de conservation en frais | X | | | | | o | o | o |
| Variétés à chair ferme | X | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Roseval | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Charlotte | | | | | | 0 | 0 | O |
| Nicola | | | | | | O | O | O |
| Belle de Fontenay | | | | | | O | O | O |
| Franceline | | | | | | | | O |
| Chérie Amandine | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | _ | _ | 0 |
| Variétés à chair normale | X | | | | _ | 0 | o | 0 |
| Bintjes | | | | | o | o | O | 0 |
| Agata Mona-Lisa | | | | | | | | 0 |
| Pommes de terre de féculerie | | | | | | | | 0 |
| Pommes de terre de primeur | X X | | | | 0 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| Vins | X | o | O | o | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vins de qualité | X | 0 | U | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vins d'Appellation d'origine contrôlée (AOC) | X | | | U | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bordeaux | Λ. | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bordeaux blanc | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bordeaux rouge | | | | | 0 | o | 0 | 0 |
| Bourgogne | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bourgogne blanc | | | | | Ü | 0 | 0 | 0 |
| Bourgogne rouge | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Alsace | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Côtes du Rhône | | | | | | O | Ō | o |
| Pays Nantais | | | | | | 0 | 0 | o |
| Anjou et Saumur | | | | | | 0 | 0 | o |
| Gaillac | | | | | | o | o | o |
| Vins de Dordogne | | | | | | o | o | o |
| Vins de Provence | | | | | | o | o | o |
| Fitou, Corbières, Minervois | | | | | | o | o | o |
| Champagne | X | | | | o | o | o | o |
| Vins doux naturels (VDN) | X | | | | o | o | o | o |
| Vins délimités de qualité supérieure (VDQS) | X | | | | o | o | o | o |
| Autres vins | X | | | | | O | | O |
| Vins de consommation courante (VCC) | X | | | O | o | O | O | O |
| Vins de pays | X | | | | o | O | O | O |
| Vin de table | X | | | | o | o | o | o |
| Vin pour Cognac | X | | | | | o | o | o |
| Oléagineux | X | | | | | o | o | o |
| Colza | X | | | O | O | O | O | O |
| Tournesol | X | | | | O | O | O | O |
| Soja | X | 1 | | | | 0 | 0 | 0 |

Appartenance à la nomenclature de diffusion de la base 2000 (colonne D)

Annexe 1 : IPPAP- Historique des postes selon les bases successives de l'indice (suite)

| Annexe 1 : IPPAP- Historique des poste | | | | | | | 1005 | 2000 |
|--|--------|------|------|--------|--------|--------|------|--------|
| D 1 '4 1 101 4' 14 | D | 1955 | 1970 | 1975 | 1980 | 1990 | 1995 | 2000 |
| Produits de l'horticulture Fleurs coupées | X | | 0 | o | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Roses | X X | | | | 0 | 0 | 0 | 0 0 |
| Tulipe | X | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Glaïeul | X | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chrysanthème | X | | | | 0 | o | o | o |
| Anémones | X | | | | | О | 0 | 0 |
| Asparagus Dahlia | X | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gerbera | X X | | | | | 0 0 | 0 | 0 |
| Iris | X | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Lilium | X | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Muflier | X | | | | | О | o | 0 |
| Muguet | X | | | | | О | o | 0 |
| Oeillet Oeillet unifleurs | X | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oeillet multifleurs | X X | | | | | 0 0 | 0 | 0 |
| Renoncule | X | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Sapin de Noël | X | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Plantes en pots | X | | | | | o | 0 | o |
| Plantes à massif | X | | | | | o | O | o |
| Plants de pépinières | X | | | | 0 | О | 0 | o |
| Plants de pépinière ornementale Conifères de haie | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Autres conifères | | | | | | 0 0 | 0 | 0 |
| Feuillus de haie | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Autres feuillus | | | | | | o | 0 | 0 |
| Autres plants de pépinière ornementale | | | | | | o | 0 | o |
| Plants de pépinière forestière | | | | | | 0 | 0 | o |
| Epicéa Pin | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Pin Sapin | | | | | | 0 0 | 0 | 0 |
| Douglas | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Autres résineux | | | | | | o | 0 | 0 |
| Chênes | | | | | | o | O | o |
| Hêtres | | | | | | o | o | 0 |
| Peupliers | | | | | | О | 0 | 0 |
| Rosiers | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Arbres fruitiers Autres produits végétaux | x | | | | | 0 0 | 0 | 0 0 |
| Semences et plants | X | | | 0 | o | 0 | 0 | 0 |
| Semences de céréales | X | | | Ü | o | o | 0 | 0 |
| Semences fourragères et autres | X | | | | o | o | 0 | 0 |
| Plants de pommes de terre | X | | | | o | О | 0 | o |
| Betteraves | X | 0 | | | o | О | 0 | 0 |
| Fourrages | X | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Légumes secs Pois protéagineux | X X | | | | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 0 |
| Tabac | X | | | | 0 | o | 0 | 0 |
| Lin | X | | | | 0 | o | 0 | 0 |
| Houblon | X | | | | o | О | o | 0 |
| Animaux et produits animaux | X | o | O | o | 0 | О | o | 0 |
| Bétail Garantarian | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gros bovins Bovins maigres | X X | 0 | 0 | o | 0 | 0 | 0 | 0 0 |
| Bovins de boucherie | X | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jeunes bovins | X | | | | 0 | 0 | 0 | o |
| Boeufs | X | | | | 0 | o | 0 | o |
| Génisses | X | | | | o | 0 | 0 | o |
| Vaches | X | | | | 0 | O | 0 | 0 |
| Taureaux Veaux | X | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |
| Veaux de boucherie | X X | o | 0 | 0 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 |
| Veaux de boucherie Veaux de huit jours | X | | v | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Porcins | X | o | o | 0 | o | 0 | 0 | o |
| Ovins | X | o | 0 | o | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Equidés | X | o | | | o | 0 | 0 | o |
| Autres animaux | X | | | o | O | o | 0 | O |
| Lapins Volailles | X | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dindes et dindons | X X | U | U | U | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Canards à rôtir | X | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Canards gras | X | | | | - | 0 | 0 | o |
| Poulet | X | o | o | o | o | 0 | 0 | o |
| Poulet de label | X | | | | | O | 0 | O |
| Poulet standard | X | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Poulet export | X | | | | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Pintade Pintade de label | X | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pintade de label Pintade (autre) | X X | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Autres produits animaux | X | | | 0 | o | 0 | 0 | 0 |
| Lait | X | o | o | o | 0 | 0 | 0 | o |
| Lait de vache | X | o | 0 | o | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lait de brebis | X | o | | | | 0 | O | o |
| Oeufs | X | 0 | 0 | o | O | 0 | 0 | 0 |

Annexe 1 : IPPAP- Historique des postes selon les bases successives de l'indice (suite et fin)

| Annexe 1 : IPPAP- Historique des p | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|
| | D | 1955 | 1970 | 1975 | 1980 | 1990 | 1995 | 2000 |
| Fruits et légumes | X | | • | 0 | o | 0 | О | o |
| Légume | X | | | o | o | 0 | 0 | o |
| Ail | X | | | | o | 0 | 0 | 0 |
| Artichaut | X | | | | o | 0 | o | o |
| Asperge | X | | | | o | 0 | o | o |
| Aubergine | x | | | | o | 0 | o | O |
| Betterave rouge | x | | | | o | 0 | o | o |
| Carotte | x | | | | o | 0 | 0 | o |
| Céleri rave | x | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Champignon | X | | | | 0 | 0 | 0 | o |
| Chou-fleur | x | | | | 0 | 0 | 0 | o |
| Chou pommé | X | | | | 0 | 0 | 0 | o |
| Chou brocoli | X | | | | 0 | O | 0 | 0 |
| Concombre | X | | | | | 0 | 0 | |
| Courgette | | | | | 0 | 0 | | 0 |
| | X | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Echalote | X | | | | o | О | 0 | o |
| Endive | X | | | | 0 | O | O | О |
| Haricot à écosser | X | | | | o | 0 | O | 0 |
| Haricot vert | X | | | | O | 0 | 0 | O |
| Oignon | X | | | | o | 0 | o | o |
| Epinard | X | | | | o | o | o | o |
| Melon | X | | | | o | 0 | O | O |
| Navet | X | | | | o | o | o | o |
| Persil | X | | | | o | 0 | o | o |
| Poireau | X | | | | o | 0 | o | o |
| Poivron | x | | | | o | 0 | o | o |
| Radis | x | | | | o | 0 | 0 | o |
| Tomate | x | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salade | X | | | | 0 | 0 | 0 | o |
| Mâche | X | | | | Ü | 0 | Ü | o |
| Chicorée | X | | | | o | 0 | 0 | 0 |
| Chicorée frisée | X | | | | O | 0 | 0 | 0 |
| Chicorée scarole | X | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Laitue | | | | | 0 | | | |
| | X | | | | o | 0 | 0 | 0 |
| Laitue pommée | X | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Laitue batavia | X | | | | | | 0 | o |
| Fruit | X | | | o | O | 0 | O | o |
| Abricot | X | | | | o | 0 | 0 | O |
| Cerise | X | | | | o | 0 | 0 | 0 |
| Clémentine | X | | | | O | 0 | O | O |
| Fraise | X | | | | o | o | o | o |
| Kiwi | X | | | | | 0 | O | O |
| Prune | X | | | | o | 0 | o | o |
| Raisin | X | | | | o | 0 | o | o |
| Châtaigne | X | | | | | 0 | o | o |
| Noix | x | | | | | 0 | o | o |
| Framboise | x | | | | | | o | o |
| Pêche | x | | | | o | 0 | 0 | o |
| Nectarine | x | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Pêche blanche | X | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Pêche jaune | X | 1 | | | | 0 | 0 | 0 |
| Poire | X | | | | o | 0 | 0 | 0 |
| Poire d'été | X | 1 | | | J | 0 | 0 | 0 |
| Poire d'automne | X | | | | | | 0 | |
| Poire d'automne Poire d'hiver | | 1 | | | | 0 | | 0 |
| | X | 1 | | | _ | 0 | 0 | 0 |
| Pomme | X | | | | o | 0 | 0 | О |
| Pomme golden | X | | | | | О | o | o |
| Pomme gala | X | | | | | | o | o |
| Pomme autres | X |] | | | | О | o | O |

Annexe 2 : IPPAP - Les coefficients de pondération de la base 2000

| | Janv | Févr | Mars | Avril | Mai | Juin | Juill | Août | Sept | Oct | Nov | Déc | Ann |
|--|------|------|------|-------|-----|------|-------|------|------|-----|-----|-----|-------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| Plantes en pots | | | | | | | | | | | | | 1 10 |
| Plantes à massif | | | | | | | | | | | | | 41 |
| Plants de pépinières | | | | | | | | | | | | | 1 20 |
| Plants de pépinière ornementale | | | | | | | | | | | | | 30- |
| Conifères de haie | | | | | | | | | | | | | 6 |
| Autres conifères | | | | | | | | | | | | | 6 |
| Feuillus de haie | | | | | | | | | | | | | 6 |
| Autres feuillus | | | | | | | | | | | | | 6 |
| Autres plants de pépinière ornementale | | | | | | | | | | | | | 5 |
| Plants de pépinière forestière | | | | | | | | | | | | | 30 |
| Epicéa | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Pin | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Sapin | | | | | | | | | | | | | |
| Douglas | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Autres résineux | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Chênes | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Hêtres | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Peupliers | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Rosiers | | | | | | | | | | | | | 30 |
| Arbres fruitiers | | | | | | | | | | | | | 30 |
| Autres produits végétaux | | | | | | | | | | | | | 5 39 |
| Semences et plants | | | | | | | | | | | | | 1 53 |
| Semences de céréales | | | | | | | | | | | | | 44 |
| Semences fourragères et autres | | | | | | | | | | | | | 59 |
| Plants de pommes de terre | | | | | | | | | | | | | |
| Betteraves | | | | | | | | | | | | | 2 3 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Fourrages | | | | | | | | | | | | | 25 |
| Légumes secs | | | | | | | | | | | | | |
| Pois protéagineux | | | | | | | | | | | | | 5 |
| Tabac | | | | | | | | | | | | | 20 |
| Lin | | | | | | | | | | | | | 1′ |
| Houblon | | | | | | | | | | | | | |
| Animaux et produits animaux | | | | | | | | | | | | | 45 92 |
| Bétail | | | | | | | | | | | | | 20 9 |
| Gros bovins | | | | | | | | | | | | | 10 5 |
| Bovins maigres | | | | | | | | | | | | | 1 40 |
| Bovins de boucherie | | | | | | | | | | | | | 9 1 |
| Jeunes bovins | | | | | | | | | | | | | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Boeufs | | | | | | | | | | | | | 74 |
| Génisses | | | | | | | | | | | | | 1 3. |
| Vaches | | | | | | | | | | | | | 4 02 |
| Taureaux | | | | | | | | | | | | | 10 |
| Veaux | | | | | | | | | | | | | 2 63 |
| Veaux de boucherie | | | | | | | | | | | | | 2 2 |
| Veaux de huit jours | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Porcins | | | | | | | | | | | | | 6 2 |
| Ovins | | | | | | | | | | | | | 1 2 |
| Equidés | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Autres animaux | | | | | | | | | | | | | 7 2 |
| Volailles | | | | | | | | | | | | | 6 2 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Dindes et dindons | | | | | | | | | | | | | 1 7 |
| Canards à rôtir | | | | | | | | | | | | | 5 |
| Canards gras | | | | | | | | | | | | | 1 0 |
| Poulet | | | | | | | | | | | | | 2 6 |
| Poulet de label | | | | | | | | | | | | | 8 |
| Poulet standard | | | | | | | | | | | | | 1 3 |
| Poulet export | | | | | | | | | | | | | 4 |
| Pintade | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Pintade de label | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Pintade (autre) | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Lapins | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Autres produits animaux | | | | | | | | | | | | | 17.72 |
| Lait | | | | | | | | | | | | | 15 81 |
| Lait de vache | | | | | | | | | | | | | 15 0 |
| Lait de brebis | | | | | | | | | | | | | 4 |
| Œufs | 1 | | | | | | | | | | | | 1 6 |

56

Annexe 2 : IPPAP - Les coefficients de pondération de la base 2000 (suite et fin)

| Annexe 2 : IPPAP - Les coe | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|----------|----------|-------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | Janv | Févr | Mars | Avril | Mai | Juin | Juill | Août | Sept | Oct | Nov | Déc | Anné |
| Fruits et légumes | | | l | | | | l | l | | | | | 11 080 |
| Légume | 1 434 | 1 448 | 1 849 | 2 063 | 2 597 | 2 957 | 3 295 | 2 986 | 2 480 | 2 056 | 1 722 | 1 555 | 6 141 |
| Ail | _ | - | _ | - | 30 | 30 | 97 | 154 | 126 | 67 | 40 | 29 | 133 |
| Artichaut | _ | - | 7 | 61 | 91 | 60 | 41 | 34 | 54 | 32 | 8 | | 90 |
| Asperge | _ | - | 73 | 259 | 251 | 20 | - | _ | _ | _ | _ | | 140 |
| Aubergine | _ | - | - | - | 13 | 45 | 70 | 67 | 37 | 20 | _ | - | 59 |
| Betterave rouge | 14 | 13 | 14 | 12 | 12 | 10 | 8 | 6 | 10 | 12 | 13 | 11 | 31 |
| Carotte | 108 | 104 | 96 | 42 | 85 | 199 | 134 | 69 | 84 | 105 | 100 | 88 | 282 |
| Céleri branche | 18 | 15 | 13 | 9 | 5 | _ | 16 | 22 | 33 | 46 | 47 | 18 | 56 |
| Champignon | 82 | 71 | 78 | 71 | 77 | 65 | 56 | 50 | 67 | 83 | 73 | 77 | 197 |
| Chou pommé | 68 | 61 | 45 | 6 | _ | _ | - | 3 | 38 | 58 | 57 | 46 | 89 |
| Chou brocoli | _ | - | _ | _ | 2 | 24 | 31 | 16 | 30 | 32 | 9 | - | 33 |
| Chou-fleur | 110 | 149 | 157 | 150 | 58 | 17 | 30 | 44 | 49 | 88 | 97 | 102 | 244 |
| Concombre | _ | 26 | 64 | 110 | 148 | 188 | 171 | 163 | 99 | 55 | 7 | _ | 239 |
| Courgette | _ | | 24 | 80 | 208 | 279 | 138 | 106 | 47 | 19 | _ | _ | 209 |
| Echalote | 19 | 18 | 17 | 19 | 14 | 13 | 17 | 26 | 24 | 22 | 26 | 24 | 56 |
| Endive | 273 | 256 | 239 | 158 | 86 | 40 | 22 | 17 | 67 | 193 | 241 | 274 | 433 |
| Epinard | 31 | 35 | 54 | 28 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 22 | 28 | 20 | 55 |
| Haricot à écosser | | - | - | 20 | - | - | 8 | 77 | 101 | 36 | - | _ | 52 |
| Haricot vert | _ | _ | _ | _ | 26 | 166 | 179 | 83 | 59 | 47 | _ | _ | 130 |
| Melon | _ | _ | _ | _ | 34 | 269 | 821 | 711 | 221 | | _ | _ | 47 |
| Navet | 29 | 25 | 23 | 30 | 21 | 23 | 17 | 18 | 24 | 29 | 27 | 25 | 68 |
| Oignon | 29 | 31 | 34 | 16 | - | 11 | 61 | 115 | 239 | 39 | 24 | 18 | 143 |
| Persil | 21 | 20 | 32 | 19 | 21 | 24 | 26 | 22 | 25 | 27 | 25 | 36 | 69 |
| Poireau | 109 | 86 | 73 | 25 | 181 | 190 | 89 | 49 | 93 | 118 | 106 | 100 | 283 |
| Poivron | - | - | - | - | 3 | 190 | 54 | 70 | 43 | 32 | - | 100 | 51 |
| Radis | 29 | 40 | 65 | 54 | 48 | 38 | 34 | 23 | 23 | 28 | 26 | 23 | 100 |
| Salade | 418 | 348 | 371 | 333 | 255 | 197 | 219 | 272 | 267 | 456 | 569 | 582 | 996 |
| Chicorée | 124 | 102 | 77 | 45 | 233 | 137 | 28 | 43 | 59 | 149 | 192 | 187 | 242 |
| Chicorée frisée | 82 | 68 | 50 | 21 | 19 | 8 | 14 | 15 | 39 | 70 | 104 | 114 | 138 |
| Chicorée scarole | 42 | 34 | 27 | 24 | 2 | 5 | 14 | 28 | 29 | 70 79 | 88 | 73 | 103 |
| Laitue | 204 | 162 | 205 | 226 | 201 | 159 | 166 | 200 | 171 | 226 | 269 | 279 | 573 |
| | 80 | | 203 81 | 97 | 98 | | 89 | 103 | 84 | 104 | | | 255 |
| Laitue batavia | | 60 | 124 | 129 | 103 | 86 | 89 77 | 97 | 84 87 | | 108 | 107 172 | |
| Laitue pommée | 124 48 | 102 49 | 52 | 28 | | 73 | | 2 | 10 | 122 35 | 161 51 | 57 | 318 80 |
| Mâche | - | | 52 272 | 472 | 7 | 5 871 | 3 779 | 609 | 484 | 281 | 108 | | |
| Tomate | - 0.62 | 74 | | | 787 | | | | | | | - | 1 100 |
| Fruit | 963 | 1 104 | 1 096 | 1 038 | 1 718 | 1 948 | 2 495 | 2 319 | 1 135 | 1 058 | 1 025 | 986 | 4 939 |
| Abricot | - | - | - | - | 520 | 353 | 774 | 42 | - | - | - | - | 342 |
| Cerise | - | - | - | - | 530 | 443 | - | - | - | - | | - | 285 |
| Châtaigne | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 63 | 71 | 7.1 | 39 |
| Clémentine | 39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | 71 | 39 |
| Fraise | | | 26 | 417 | 931 | 253 | 10 | - | - | - | - | - | 479 |
| Framboise | - 04 | - 06 | - | - 70 | - | 67 | 70 | 78 | 57 | 27 | - | - | 8′ |
| Kiwi | 84 | 86 | 98 | 72 | 36 | - | - | - | - | - | 58 | 59 | 144 |
| Noix | | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 167 | 151 | 133 | 145 |
| Pêche | - | - | - | - | 19 | 636 | 1 181 | 941 | 177 | - | - | - | 864 |
| Nectarine | - | - | - | - | - | 286 | 518 | 412 | 81 | - | - | - | 379 |
| Pêche blanche | - | - | - | - | 6 | 144 | 274 | 223 | 41 | - | - | - | 201 |
| Pêche jaune | - | - | - | - | 13 | 206 | 389 | 306 | 55 | | - | - | 283 |
| Poire | 93 | 43 | 36 | - | - | - | 167 | 507 | 21 | 74 | 65 | 79 | 317 |
| Poire d'été | - | - | - | - | - | - | 167 | 507 | 21 | - | - | - | 203 |
| Poire d'automne | 73 | 34 | 26 | - | - | - | - | - | - | 74 | 65 | 64 | 98 |
| Poire d'hiver | 20 | 9 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 16 |
| Pomme | 729 | 955 | 916 | 530 | 171 | 116 | | 200 | 252 | 443 | 639 | 626 | 1 63 |
| Pomme golden | 240 | 392 | 440 | 397 | 150 | 116 | - | - | - | 152 | 265 | 225 | 69: |
| Pomme gala | 56 | 36 | - | - | - | - | - | 200 | 182 | 155 | 86 | 64 | 228 |
| Pomme autres | 433 | 527 | 476 | 133 | 21 | - | - | - | 70 | 136 | 288 | 337 | 708 |
| Prune | - | - | - | - | - | 44 | 248 | 311 | 52 | - | - | - | 192 |
| Raisin | - | - | - | - | - | - | - | 198 | 510 | 265 | - | - | 285 |

Les coefficients de pondération annuels des fruits et légumes sont alignés sur ceux des autres postes et regroupements et sur l'indice général. Leurs coefficients de pondération mensuels affichent des valeurs environ 4 fois plus élevées pour laisser apparaître le détail utilisé dans le calcul.

Annexe 3 : IPPAP - base 2000 - Coefficients de pondération mensuels pour le calcul des prix et indices annuels

| Annexe 3 : IPPAP - base 20 | _ | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|--------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Janv | Févr | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil | Août | Sept | Oct | Nov | Déc |
| Céréales | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Pomme de terre conservation | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| P de terre de primeur | | | | | 2 3 1 0 | 4 911 | 2 825 | | | | | |
| P de terre de féculerie | | | | | | | | | 1 | | | |
| Vin | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Champagne | | | | | | | | | | 1 | | |
| Vin pour Cognac | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| Colza | 11 | 11 | 11 | 4 | 4 | 4 | 79 | 79 | 79 | 6 | 6 | 6 |
| Tournesol | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 6 | 50 | 50 | 50 | 32 | 32 | 32 |
| Soja | 8 | 8 | 8 | 2 | 2 | 2 | 12 | 12 | 12 | 79 | 79 | 79 |
| Rose | 522 | 634 | 711 | 1 133 | 1 483 | 927 | 654 | 553 | 703 | 960 | 794 | 925 |
| Tulipe | 1 380 | 2 614 | 3 029 | 842 | 59 | | | | 32 | 249 | 714 | 1 077 |
| Glaïeul | 227 | 48 | 173 | 616 | 1 596 | 1 749 | 893 | 692 | 679 | 1 687 | 1 011 | 630 |
| Chrysanthème | 684 | 629 | 735 | 845 | 867 | 646 | 797 | 675 | 716 | 1 326 | 951 | 1 129 |
| Anémone | 1 937 | 2 628 | 1 799 | 487 | 38 | | | | 68 | 842 | 1 159 | 1 042 |
| Dahlia | | | | | | 500 | 1 500 | 1 500 | 2 500 | 2 500 | 1 500 | |
| Gerbera | 732 | 1 145 | 1 172 | 995 | 1 097 | 684 | 586 | 613 | 711 | 800 | 743 | 723 |
| Iris | 1 047 | 914 | 1 495 | 1 427 | 931 | 481 | 134 | 60 | 226 | 947 | 1 016 | 1 323 |
| Lilium | 820 | 862 | 959 | 858 | 1 218 | 1 052 | 663 | 581 | 575 | 779 | 782 | 852 |
| Muflier | 1 100 | 1 462 | 1 405 | 1 292 | 991 | 248 | 18 | 48 | 218 | 966 | 1 184 | 1 069 |
| Muguet | | | | 1 | | | | | | | | |
| Œillet unifleur | 862 | 1 117 | 1 377 | 1 095 | 1 433 | 637 | 346 | 250 | 365 | 767 | 864 | 889 |
| Œillet multifleur | 726 | 801 | 864 | 811 | 1 632 | 964 | 480 | 543 | 574 | 884 | 866 | 754 |
| Renoncule | 1 165 | 862 | 3 217 | 1 216 | 251 | | | | | 923 | 1 389 | 966 |
| Sapin | | | | | | | | | | | | 1 |
| Pl en pot, à massif, pépinières | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Betterave | | | | | | | | | | 1 | | |
| Pois protéagineux | 14 | 14 | 14 | 4 | 4 | 4 | 70 | 70 | 70 | 12 | 12 | 12 |
| Tabac | | | | • | | • | , 0 | , 0 | , 0 | 1 | | |
| Houblon | | | | | | | | | | 1 | | |
| Gros bovins de boucherie | 251 | 251 | 251 | 244 | 244 | 244 | 248 | 248 | 248 | 256 | 256 | 256 |
| Jeunes bovins | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Gros bovins maigres | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Veau de boucherie | 250 | 250 | 250 | 254 | 254 | 254 | 247 | 247 | 247 | 249 | 249 | 249 |
| Veau de huit jours | 256 | 256 | 256 | 251 | 251 | 251 | 244 | 244 | 244 | 248 | 248 | 248 |
| Porcs | 254 | 254 | 254 | 295 | 295 | 295 | 246 | 246 | 246 | 214 | 214 | 214 |
| Ovins | 245 | 245 | 245 | 295 | 295 | 295 | 246 | 246 | 246 | 214 | 214 | 214 |
| Equidés | 273 | 273 | 273 | 253 | 253 | 253 | 222 | 222 | 222 | 253 | 253 | 253 |
| Lait de vache | 19 73 | 19 71 | 22 20 | 23 43 | 24 50 | 21 47 | 19 39 | 16 54 | 15 49 | 17 27 | 17 22 | 18 25 |
| Lait de vache Lait de brebis | 1973 | 19 / 1 | 22 20 | 23 43 | 24 30 | 1 | 19 39 | 10 34 | 13 49 | 1/2/ | 1/22 | 18 23 |
| Volailles, œufs et lapins | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| voianies, œuis et lapins | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Les poids affecté à chaque mois pour le calcul des prix et des indices moyens annuels correspond aux quantités commercialisées chaque mois de l'année de base. Il n'a toutefois pas été jugé utile ou possible, d'affecter des coefficients de pondération à tous les postes, pour des raisons qui tiennent à l'indétermination des profils saisonniers. Les coefficients des fruits et légumes sont identiques à ceux du panier variable, produit des quantités commercialisées chaque mois de l'année de base, par le prix moyen de cette même année. Pour les prix de campagne, la moyenne annuelle pèse sur la stricte période de commercialisation.

| Annexe 4 : Indice des prix de | s <i>produit</i> Pond | s agric 1949 | 1950 | i la pro 1951 | oducti 1952 | on (IP 1953 | PAP) - 1954 | - La ba 1955 | 1956 | 00 réti 1957 | ropolé 1958 | |
|--|--------------------------|------------------------|-----------|-------------------------|----------------|----------------|-----------------------|------------------------|--------------|------------------------|-----------------------|-------------|
| Nom poste Indice général | 100 000 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 |
| Indice général sauf fruits et légumes | 88 920 | 15.6 | 15.7 | 18.5 | 19.9 | 18.6 | 18.1 | 18.2 | 19.9 | 21.3 | 26.0 | 24.5 |
| Produits végétaux | 42 994 | 18.7 | 19.3 | 20.4 | 22.2 | 21.1 | 19.7 | 19.0 | 22.0 | 23.7 | 33.0 | 28.1 |
| Céréales | 13 765 | | • • • • • | 2.7. | | | • • • • | • • • • • | | 2.7. | .,.,., | 217. |
| Orge | 2 287 | | | | | | | | | | | |
| Orge de mouture | 1 848 | 26.9 | 25.5 | 35.6 | 38.4 | 34.2 | 31.4 | 34.8 | 34.4 | 34.1 | 37.7 | 42.1 |
| Orge de brasserie | 439 | 25.4 | 27.2 | 40.7 | 50.1 | 51.5 | 47.4 | 16.6 | 52.1 | 42.0 | 40.2 | 53 0 |
| Blé tendre Maïs | 7 383 3 214 | 35.4 | 37.2 | 48.7 | 52.1 | 51.5 | 47.4 | 46.6 | 53.1 | 43.9 | 48.3 | 52.8 |
| Pommes de terre | 2 074 | 11.5 | 14.1 | 10.3 | 14.6 | 14.0 | 10.6 | 7.7 | 12.9 | 14.6 | 26.5 | 22.0 |
| Pommes de terre de conservation | 1 810 | 117 | 1-1-1 | 1 (7) | 1-1.0 | 14.0 | 10.0 | ,., | 12.7 | 1-7.07 | 20 | 22.0 |
| P. de terre nour l'industrie | 332 | | | | | | | | | | | |
| P de terre de conservation en frais | 1 478 | | | | | | | | | | | |
| Variétés à chair ferme | 1 000 | | | | | | | | | | | |
| Variétés à chair normale Pommes de terre de féculerie | 478 113 | | | | | | | | | | | |
| Pommes de terre de primeur | 152 | | | | | | | | | | | |
| Vins | 16 578 | 8.9 | 8.7 | 7.5 | 7.7 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 8.3 | 11.7 | 20.3 | 12.7 |
| Vins de qualité | 13 968 | | | | | | | | | | | |
| Chamnagne | 2 534 | | | | | | | | | | | |
| Autres vins | 2 610 | 11.5 | 11.2 | 0.6 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 10.7 | 15.1 | 26.2 | 16.4 |
| Vins de consommation courante Vins de pays | 2 048 1 192 | 11.5 | 11.3 | 9.6 | 9.9 | 9.1 | 8.9 | 9.0 | 10.7 | 15.1 | 26.2 | 16.4 |
| Vin de table | 855 | | | | | | | | | | | |
| Vin de lane Vin pour Cognac | 402 | | | | | | | | | | | |
| Oléagineux | 1 800 | | | | | | | | | | | |
| Colza | 1 210 | | | | | | | | | | | |
| Tournesol | 508 | | | | | | | | | | | |
| Produits de l'horticulture | 3 383 | | | | | | | | | | | |
| Fleurs counées Plantes en nots | 657 1 106 | | | | | | | | | | | |
| Plantes à massif | 411 | | | | | | | | | | | |
| Plants de pépinières | 1 209 | | | | | | | | | | | |
| Autres produits végétaux | 5 394 | | | | | | | | | | | |
| Semences et plants | 1 539 | | | | | | | | | | | |
| Betteraves | 2 347 | | | | | | | | | | | |
| Pois protéagineux Animaux et produits animaux | 503 45 926 | 14.0 | 13.9 | 17.3 | 18.5 | 17.1 | 17.0 | 17.4 | 18.6 | 19.9 | 22.6 | 22.5 |
| Bétail | 20 974 | 12.2 | 12.0 | 16.5 | 17.4 | 15.2 | 16.2 | 16.6 | 17.4 | 19.9 | 23.2 | 21.9 |
| Gros bovins | 10 587 | 10.6 | 10.3 | 14.4 | 15.2 | 12.0 | 11.9 | 13.6 | 14.9 | 16.7 | 21.3 | 20.7 |
| Bovins maigres | 1 406 | | | | | | | | | | | |
| Bovins de boucherie | 9 182 | | | | | | | | | | | |
| Jeunes bovins | 2 915 | | | | | | | | | | | |
| Vaches Veaux | 4 024 2 654 | | | | | | | | | | | |
| Veaux de boucherie | 2 054 | 6.6 | 6.8 | 8.7 | 10.4 | 9.3 | 9.8 | 9.7 | 11.1 | 12.0 | 14.0 | 13.6 |
| Veaux de hoiteileire Veaux de huit iours | 376 | 0.0 | ().() | 0.7 | 10.4 | 71 | 7.0 | 7.1 | | 12.0 | 14.0 | 1.7.0 |
| Porcins | 6 200 | 22.5 | 21.2 | 32.4 | 30.7 | 28.5 | 33.6 | 30.8 | 28.9 | 35.6 | 37.7 | 34.7 |
| Ovins | 1 273 | 10.8 | 11.5 | 12.1 | 13.5 | 13.5 | 14.3 | 15.5 | 15.8 | 17.7 | 19.9 | 15.9 |
| Equidés | 260 | 260 | 260 | 22.4 | 260 | 240 | 240 | 25.0 | 20.0 | 266 | 40.4 | 20.2 |
| Autres animaux Volailles | 7 228 | 26.9 37.4 | 26.8 | 32.4 | 36.9 | 34.9 48.1 | 34.9 48.3 | 35.9 48.4 | 38.0 49.9 | 36.6 | 40.4 | 38.3 |
| Dindes et dindons | 6 258 1 725 | 37.4 | 36.5 | 44.1 | 50.1 | 48.1 | 48.3 | 48.4 | 49.9 | 48.3 | 51.7 | 48.5 |
| Canards à rôtir | 502 | | | | | | | | | | | |
| Canards gras | 1 001 | | | | | | | | | | | |
| Poulet | 2 667 | 37.0 | 36.1 | 43.6 | 49.5 | 47.6 | 47.8 | 47.8 | 49.3 | 47.7 | 51.1 | 47.9 |
| Poulet de label | 848 | | | | | | | | | | | |
| Poulet standard | 1 336 | | | | | | | | | | | |
| Pintade Lanins | 275 546 | 12.3 | 13.2 | 16.0 | 18.3 | 16.3 | 16.1 | 18.4 | 21.1 | 20.2 | 24.6 | 24.5 |
| Autres produits animaux | 17 724 | 14.9 | 14.6 | 17.0 | 19.4 | 19.3 | 17.7 | 19.0 | 21.1 | 20.2 | 24.3 | 22.1 |
| Lait | 15 818 | 13.8 | 13.9 | 14.6 | 15.7 | 15.6 | 13.9 | 14.1 | 15.2 | 15.3 | 16.4 | 18.9 |
| Lait de vache | 15 075 | 13.8 | 13.9 | 14.6 | 15.6 | 15.5 | 13.8 | 14.0 | 15.2 | 15.2 | 16.3 | 18.8 |
| Lait de brebis | 410 | | | | | | | | | | | |
| Oeufs | 1 657 | 29.1 | 27.9 | 31.9 | 36.5 | 37.5 | 33.7 | 35.4 | 40.6 | 39.0 | 44.9 | 39.9 |
| Fruits et légumes | 11 080 | | | | | | | | | | | |
| Légume Carotte | 6 141 282 | | | | | | | | | | | |
| Chou-fleur | 244 | | | | | | | | | | | |
| Endive | 433 | | | | | | | | | | | |
| Melon | 477 | | | | | | | | | | | |
| Poireau | 283 | | | | | | | | | | | |
| Tomate | 1 100 | | | | | | | | | | | |
| Salade Laitus | 996 573 | | | | | | | | | | | |
| Laitue Fruit | 4 939 | | | | | | | | | | | |
| Fraise | 4 939 | | | | | | | | | | | |
| Pêche | 864 | | | | | | | | | | | |
| Poire | 317 | | | | | | | | | | | |
| Pomme | 1 631 | | | | | | | | | | | |

Source : Insee

| Annexe 4 : Indice des prix de | | s agric o 1960 | 1961 | | <u>uction</u> 1963 | (IPPAI 1964 | 1965 | <i>base 2</i> 1966 | | 1968 | |
|--|-----------------|--------------------------|-------|-------|-----------------------|----------------|-------|-----------------------|-------|----------|-------|
| Nom poste Indice général | Pond 100 000 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 |
| Indice general Indice général sauf fruits et légumes | 88920 | 25.4 | 25.9 | 27.5 | 30.0 | 29.7 | 30.1 | 31.5 | 31.7 | 32.0 | 34.1 |
| Produits végétaux | 42 994 | 27.7 | 28.3 | 31.6 | 30.0 | 29.1 | 29.0 | 30.9 | 32.9 | 33.5 | 34.1 |
| Céréales | 13 765 | 21.1 | ۵۱۱) | .71.0 | .70.0 | ۵/.۱ | 27.0 | .70.7 | .14.1 | . 1. 1 1 | .,4., |
| Orge | 2 287 | | | | | | | | | | |
| Orge de mouture | 1 848 | 42.7 | 41.3 | 45.9 | 43.7 | 41.8 | 43.6 | 47.7 | 50.6 | 50.5 | 50.6 |
| Orge de brasserie | 439 | | | | | | | | | | |
| Blé tendre | 7 383 | 54.5 | 57.6 | 58.9 | 60.5 | 56.4 | 56.6 | 61.9 | 65.8 | 64.3 | 62.1 |
| Maïs | 3 214 | | | | | | | | | | |
| Pommes de terre | 2 074 | 15.4 | 12.0 | 26.5 | 15.9 | 14.2 | 21.8 | 24.4 | 18.1 | 11.9 | 26.1 |
| Pommes de terre de conservation | 1 810 | | | | | | | | | | |
| P. de terre nour l'industrie | 332 | | | | | | | | | | |
| P de terre de conservation en frais | 1 478 | | | | | | | | | | |
| Variétés à chair ferme | 1 000 | | | | | | | | | | |
| Variétés à chair normale Pommes de terre de féculerie | 478 113 | | | | | | | | | | |
| Pommes de terre de recinerie | 152 | | | | | | | | | | |
| Vins | 16 578 | 13.4 | 14.1 | 15.3 | 14.0 | 14.5 | 13.7 | 14.6 | 16.1 | 17.5 | 19.3 |
| Vins de qualité | 13 968 | 1.7 | 1-1-1 | 9.9 | 8.7 | 9.5 | 8.9 | 9.9 | 11.0 | 12.3 | 13.4 |
| Champagne | 2 534 | | | | | | .,., | | | | |
| Autres vins | 2 610 | | | | | | | | | | |
| Vins de consommation courante | 2 048 | 17.3 | 18.2 | 19.7 | 18.1 | 18.7 | 17.6 | 18.8 | 20.8 | 22.6 | 24.8 |
| Vins de navs | 1 192 | | | | | | | | | | |
| Vin de table | 855 | | | | | | | | | | |
| Vin nour Cognac | 402 | | | | | | | | | | |
| Oléagineux | 1 800 | | | | | | | | | | |
| Colza | 1 210 | | | | | | | | | | |
| Tournesol | 508 | | | | | | | | | | |
| Produits de l'horticulture | 3 383 | | | | | | | | | | |
| Fleurs counées | 657 | | | | | | | | | | |
| Plantes en nots Plantes à massif | 1 106 411 | | | | | | | | | | |
| Plants de néninières | 1 209 | | | | | | | | | | |
| Autres produits végétaux | 5 394 | | | | | | | | | | |
| Semences et plants | 1 539 | | | | | | | | | | |
| Betteraves | 2 347 | | | | | | | | | | |
| Pois protéagineux | 503 | | | | | | | | | | |
| Animaux et produits animaux | 45 926 | 23.9 | 24.3 | 25.4 | 29.2 | 29.2 | 29.8 | 31.0 | 30.5 | 30.6 | 32.9 |
| Bétail | 20 974 | 23.6 | 24.7 | 25.5 | 30.7 | 31.2 | 31.9 | 33.8 | 32.4 | 32.9 | 36.6 |
| Gros bovins | 10 587 | 21.8 | 21.7 | 24.1 | 27.2 | 29.3 | 30.8 | 30.9 | 30.6 | 31.3 | 34.6 |
| Bovins maigres | 1 406 | | | | | | | | | | |
| Bovins de boucherie | 9 182 | | | | | | | | | | |
| Jeunes hovins | 2 915 | | | | | | | | | | |
| Vaches | 4 024 | | | | | | | | | | |
| Veaux | 2 654 | 14.6 | 140 | 15.6 | 10.7 | 10.0 | 21.2 | 22.1 | 21.4 | 22.1 | 24.4 |
| Veaux de boucherie | 2 278 | 14.6 | 14.9 | 15.6 | 19.7 | 19.9 | 21.3 | 22.1 | 21.4 | 22.1 | 24.4 |
| Veaux de huit iours Porcins | 376 6 200 | 39.2 | 41.6 | 37.5 | 48.2 | 45.5 | 43.1 | 50.9 | 45.4 | 44.5 | 51.9 |
| Ovins | 1 273 | 17.4 | 23.4 | 26.2 | 31.6 | 30.2 | 30.4 | 31.7 | 32.4 | 35.5 | 36.4 |
| Equidés | 260 | 17.4 | 2.1.4 | 20.2 | .) 1 .() | .307. 2 | .30.4 | .31.7 | .12.4 | .1.11 | .10.4 |
| Autres animaux | 7 228 | 39.3 | 37.0 | 39.2 | 40.2 | 41.4 | 40.7 | 41.3 | 43.2 | 43.5 | 45.2 |
| Volailles | 6 258 | 49.5 | 46.2 | 48.2 | 47.3 | 48.5 | 46.3 | 46.2 | 48.3 | 48.1 | 49.7 |
| Dindes et dindons | 1 725 | | | | | | | | | | |
| Canards à rôtir | 502 | | | | | | | | | | |
| Canards gras | 1 001 | | | | | | | | | | |
| Poulet | 2 667 | 48.9 | 45.7 | 47.6 | 46.8 | 47.9 | 45.8 | 45.7 | 47.8 | 47.6 | 49.1 |
| Poulet de label | 848 | | | | | | | | | | |
| Poulet standard | 1 336 | | | | | | | | | | |
| Pintade | 275 | 25.1 | 24.2 | 26.2 | 20.2 | 20.0 | 20.4 | 21.1 | 22.2 | 22.2 | 22.0 |
| Lanins | 546 | 25.1 | 24.2 | 26.3 | 29.2 | 30.0 | 30.4 | 31.4 | 32.2 | 32.3 | 33.9 |
| Autres produits animaux | 17 724 | 23.4 | 23.8 | 24.7 | 28.5 | 24.1 | 27.7 | 27.8 | 27.1 | 26.4 | 28.6 |
| Lait | 15 818 | 19.8 | 19.4 | 20.6 | 22.1 | 22.6 | 22.4 | 23.1 | 23.9 | 23.8 | 24.2 |
| Lait de vache Lait de brebis | 15 075 410 | 19.7 | 19.3 | 20.5 | 22.1 | 22.5 | 22.4 | 23.1 | 23.8 | 23.7 | 24.1 |
| Oeufs | 1 657 | 42.5 | 43.8 | 44.7 | 52.1 | 40.1 | 48.9 | 48.2 | 45.0 | 42.5 | 46.5 |
| Fruits et légumes | 11 080 | 42) | 4.5.6 | 44.7 | .32.1 | 40.1 | 46.9 | 46.2 | 4.5.0 | 42) | 40.0 |
| Légume | 6 141 | | | | | | | | | | |
| Carotte | 282 | | | | | | | | | | |
| Chou-fleur | 244 | | | | | | | | | | |
| Endive | 433 | | | | | | | | | | |
| Melon | 477 | | | | | | | | | | |
| Poireau | 283 | | | | | | | | | | |
| Tomate | 1 100 | | | | | | | | | | |
| Salade | 996 | | | | | | | | | | |
| Laitue | 573 | | | | | | | | | | |
| Fruit | 4 939 | | | | | | | | | | |
| Fraise | 479 | | | | | | | | | | |
| Pêche | 864 | | | | | | | | | | |
| Poire | 317 | | | | | | | | | | |
| Pomme | 1 631 | | | | | | | | | | |

| Indice membral marker believes South State South Sta | Annexe 4 : Indice des prix des | | | | | | • | | | | | |
|--|--------------------------------|--------|-------|-------|-----------------|--------------|---------------------|--------------|-------------|---------------|-------|---------|
| Indice celerical sum Finite cel lenumes | 1 | | | | | | | | | | | 1979 |
| Pundiss shabetems | | | | | | | | | | | | 70.4 |
| Cereales | | | | | | | | | | | | |
| Oree de mouture 1848 \$64 \$87 \$63 \$62 \$78 \$86 \$96 \$101 \$105 \$1131 Chore de mouture 1848 \$64 \$87 \$63 \$62 \$78 \$86 \$95 \$78 \$106 \$103 \$132 \$134 Chore de hrascerie 439 \$60 795 799 765 \$86 \$95 \$177 \$1220 \$1324 \$134 Chore de hrascerie 439 \$60 795 799 765 \$86 \$95 \$107 \$1220 \$1324 \$134 Chore de hrascerie 439 \$60 795 799 765 \$86 \$97 \$107 \$120 \$1324 \$134 Chore de hrascerie 439 \$60 795 799 765 \$86 \$97 \$107 \$120 \$1324 \$134 Chore de hrascerie 439 \$60 795 799 765 \$86 \$97 \$107 \$106 \$116 \$179 \$106 Chore de hrascerie 439 \$60 795 799 765 \$86 \$97 \$107 \$106 \$107 \$106 \$107 \$107 \$107 Chore de hrascerie 439 \$60 795 795 \$87 \$97 \$67 \$107 \$ | | | | | | | | | | | | |
| Orace barsserie | | | 07.1 | 07.0 | 75.1 | 75.0 | 72.0 | | | | | |
| Bile tendre Mars Mars Mars Mars Mars Mars Mars Mars | | 1 848 | 56.4 | 58.7 | 63.3 | 62.0 | 78.5 | | | | | 109.8 |
| Mark | | | | | | | | | | | | 134.9 |
| Pommes de terre de conservation 2014 29.5 15.2 32.1 44.5 35.9 45.6 13.5 65.2 31.4 57.3 57.5 5 | | | | | | | | | | | | |
| Pomms de terre de conservation 1 810 1 478 1 4 | | | | | | | | | | | | |
| P. determed conservation enfisis Varietés à chair ferme Varieté à chair ferme Varieté à chair ferme Varietés à chair ferme Varietés à chair ferme Varieté à chair ferme Varieté à chair ferme Varieté à chair ferme Varieté à chair f | | | 29.5 | 15.2 | . 3 .2.1 | 44.5 | 33.9 | 45.0 | 133.3 | 0.5.2 | .51.4 | 37.3 |
| Pale terre de conservation en frais 1478 1700 | | | | | | | | | | | | |
| Varietés à chair normale Pommes de trere de freuenter Virs Pommes de terre de freuenter Virs Virs Virs de nailté Claramosame 2 0.48 Virs de consommation courante Virs de consommation courante Virs de notate 1 1900 Virs de consommation courante Virs de notate 1 1900 Virs de consommation courante 1 1900 Virs de notate 1 1900 Virs | | 1 478 | | | | | | | | | | |
| Demmes de terre de résidente 113 113 115 | | | | | | | | | | | | |
| Pommes de terre de nrimeur | | | | | | | | | | | | |
| Vins de unalité Chammanene 2 534 Autres vins de consommation courante Vins de consommation courante Vins de consommation courante Vins de navs 1 1972 Vin de table Vins de navs 1 1972 Vins de navs | | | | | | | | | | | | |
| Vins de cualité 13 968 | | | 21.6 | 21.1 | 25.2 | 34.0 | 28.5 | 26.7 | 32.0 | 37.8 | 43.3 | 47.4 |
| Autres wins | | | | | | | | | | | | |
| Vins de consommation courante Vins de navas 1192 Vin de table 855 Vin nour Coenac 1200 Oléa-sineux 1 800 Colora 1 2101 Tournesol 1 508 Produits de l'horticulture 3 383 Fleurs counées 1 106 Plantes d'enoriculture 3 383 Fleurs counées 1 106 Plantes d'enoriculture 1 3 383 Fleurs counées 1 209 Autres mordiirs vézétaux 5 344 Semences et lointis 8 1 209 Autres mordiirs vézétaux 5 347 Prois mordiirs vézétaux 5 347 Semences et lointis 8 1 209 Autres mordiirs animaux 4 5036 Autres maistres 1 108 Autres mordiirs animaux 4 5036 Autres maistres 1 209 Autres mordiirs animaux 4 5036 Autres maistres 1 209 Autres mordiirs animaux 4 5036 Autres maistres 1 209 Autres mordiirs animaux 4 5036 Autres maistres 1 209 Autres mordiirs animaux 4 5036 Autres maistres 1 209 Autres mordiirs animaux 4 5036 Autres maistres 4 200 Veaux de boucherie 2 278 Veaux de boucherie 3 265 Veaux de boucherie 4 2278 Veaux de boucherie 4 2664 Veaux de boucherie 4 2679 Veaux de boucherie 4 2679 Veaux de boucherie 4 2670 Veaux de boucherie 4 | Chamnagne | | | | | | | | | | | |
| Vins de table | | | 27.0 | 25.6 | 260 | 260 | 22.0 | 246 | 20.2 | 41.0 | | |
| Vin de table | | | 27.8 | 25.6 | 26.8 | 36.8 | 33.0 | 34.6 | 38.2 | 41.9 | 47.1 | 50.5 |
| Vin nour Comme | | | | | | | | | | | | |
| Oléanimenx | | | | | | | | | | | | |
| Tournesol Produits de Phorticulture 3 83 Fleurs counées 657 Plantes en nots 1 106 Plantes à massif 411 Plants de népnières 1 209 Autres nordinits vécétaix 5 304 Semences et nlants 1 539 Semences et nlants 1 530 Semences e | Oléagineux | 1 800 | | | | | | | | | | |
| Produits de Phorticulture S 3 838 Fleuris coundes S 7 Plantes en nots S 7 Plantes en nots S 7 Plantes en nots S 7 Plantes a massif Plantes a massif S 7 Plantes a massif Plante | | | | | | | | 99.0 | 98.4 | 101.1 | 112.5 | 126.2 |
| Fleuris councies 657 Plantes on nots 1106 Plantes à massif 411 Plants de nots infinites 1209 Autres monduits vécétaux 5 394 Semences et alors 1 539 Semences 1 539 S | | | | | | | | | | | | |
| Plantes a mossif | | | | | | | | | | | | |
| Plants de néninières 1 200 | | | | | | | | | | | | |
| Autres produits véeréaux | Plantes à massif | | | | | | | | | | | |
| Semences et nlants | | | | | | | | | | | | |
| Betteraives | | | | | | | | 52 0 | 60.7 | 67.0 | 60.6 | 72.0 |
| Pois protéagineux | | | | | | | | 52.0 | 68.7 | 67.2 | 68.6 | 7.5.0 |
| Animaux et produits animaux | | | | | | | | | | | | |
| Gros hovins | | | 34.4 | 36.8 | 42.0 | 46.1 | 46.0 | 51.1 | 55.3 | 60.1 | 64.3 | 67.9 |
| Bovins mairers | | | | | | | | | | | | 72.6 |
| Bovins de boucherie 9 182 2 | | | 36.9 | 39.3 | 47.9 | 52.0 | 49.8 | 56.8 | 59.1 | 65.6 | 70.4 | 74.0 |
| Jeunes bovins 2 915 Vaches 4 024 Venux 2 654 Venux 2 654 Venux de boucherie 2 278 2 5 6 27 2 33 7 35 9 33 7 37 41 0 45 4 50 7 52 2 | | | | | | | | | | | | |
| Vaches | | | | | | | | | | | | |
| Veaux de houcherie 2 278 beaux de huit iours 25 6 27 2 33 7 35 9 33 7 37 9 41 0 45 4 50 7 52 2 Veaux de huit iours 6 200 50 9 49 6 52 9 67 4 60 9 67 7 77 7 78 6 78 1 83 7 Ovins 1 273 36 4 37 7 42 5 48 2 53 7 59 3 60 0 67 7 71 9 74 6 Famidés 260 260 46.3 48.9 51.4 56.4 58.9 64.4 69.7 77.3 83.1 83.2 Volailles 6 258 50 4 52.8 55.5 60 8 61 6 66 0 70 9 78 2 83 7 84 7 Dulet dindons 1 752 1001 2667 49.8 52.2 54 9 60 1 60 9 65 3 68.5 76 4 81 6 85 0 Poulet de label 848 1 336 35 6 38 6 40 6 44 7 51 4 59 1 < | | | | | | | | | | | | |
| Veaux de huit iours | Veaux | 2 654 | | | | | | 38.2 | 42.0 | | 52.6 | 54.0 |
| Porcins | | | 25.6 | 27.2 | 33.7 | 35.9 | 33.7 | | | | | |
| Ovins Equidés 1 273 36 4 37.7 42.5 48.2 53.7 59.3 60.0 67.7 71.9 74.6 74.6 74.0 74.6 74.0 74.6 74.0 74.6 74.0 74.6 74.0 74.6 74.0 74.0 74.6 74.0 74. | | | 50.0 | 10.6 | 52.0 | 67.4 | 60.0 | | | | | |
| Familés | | | | | | | | | | | | |
| Volailles | | | .,,,, | .,,,, | | | -7-7-7 | -,,, | | ***** | , , | ,, |
| Dindes et dindons | | | | | | | | | | | | 83.2 |
| Canards a rôtir Canards gras 1 001 Poulet Poulet 2 667 Poulet de label 848 Poulet standard Pintade 275 Lanins 546 Autres produits animaux 17 724 27 8 31 4 35 0 35 9 38 5 42 2 46 7 50 2 54 4 58 3 Lait 15 818 26.6 29.6 32 8 33 8 36 4 40 6 44 2 47 1 51 4 59 1 Lait de vache Lait de vache Lait de brebis 410 Ceurâs 1 1080 1 1080 2 11.8 2 42 4 51 4 58 8 59 5 62 4 59 7 73 9 85 1 86 2 84 1 Exit set légumes 1 1080 2 12.8 2 2 3 3 4 7 31 6 38 1 48 6 56 7 49 6 91 7 49 1 54 7 Chou-fleur 2 44 30 0 23 7 33 5 41 2 43 7 61 3 51 5 94 2 69 0 107 3 Endive 4 30 23 7 33 5 41 2 43 7 61 3 51 5 94 2 69 0 107 3 Endive 4 30 24 30 32 33 5 34 5 32 9 33 6 50 9 89 9 81 92 8 90 5 Melon 4 477 24 7 29 0 37 6 27 9 42 3 40 2 36 2 58 1 68 0 45 3 Poireau 2 83 21 1 22 9 23 5 29 4 42 9 33 6 50 9 52 5 51 4 85 2 Tomate 1 100 2 43 28.5 3 34 7 31 8 37 5 42 0 39 6 82 6 57 9 49 1 Erisie 4 996 3 42 40 0 41 2 40 7 58 5 41 6 54 6 57 9 49 1 Fruit 4 939 2 57 2 36 6 38 7 40 8 15 7 64 8 16 8 50 8 64 28 8 20 2 26 6 28 8 38 8 8 17 7 79 9 86 8 59 9 81 92 8 Fruit 4 939 2 57 2 36 6 38 7 31 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | 50.4 | 52.8 | 55.5 | 60.8 | 61.6 | 66.0 | 70.9 | 78.2 | 83.7 | 84.7 |
| Canards gras 1 001 2 667 49.8 52.2 54.9 60.1 60.9 65.3 68.5 76.4 81.6 85.0 Poulet de label 848 Poulet de label 848 Poulet standard 1 336 Pintade 275 2 275 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | | | | | | | |
| Poulet Poulet de label R48 Poulet standard Poulet standa | | | | | | | | | | | | |
| Poulet standard | | | 49.8 | 52.2 | 54.9 | 60.1 | 60.9 | 65.3 | 68.5 | 76.4 | 81.6 | 85.0 |
| Pintade 275 Lanins 546 35 6 38 6 40 6 44 7 51 4 59 1 65 2 73 1 79 4 77 6 Autres produits animaux 17 724 27 8 31 4 35 0 35 9 38 5 42 2 46 7 50 2 54 4 58 3 Lait 15 818 26.6 29.6 32.9 33.9 36.5 40.8 44.3 47.2 51.6 56.1 Lait de vache 15 075 26.5 29.6 32.8 33.8 36.4 40.6 44.2 47.1 51.4 55.9 Lait de brebis 410 410 40.4 43.2 47.1 51.4 58.8 59.5 62.4 59.7 73.9 85.1 86.2 84.1 Fruits et légumes 16.67 42.4 51.4 58.8 59.5 62.4 59.7 73.9 85.1 86.2 84.1 Fruits et légumes 10.08 21.8 24.3 29.4 30.4 38.2 | | | | | | | | | | | | |
| Lanins 546 35.6 38.6 40.6 44.7 51.4 59.1 65.2 73.1 79.4 77.6 Autres produits animaux 17.724 27.8 31.4 35.0 35.9 38.5 42.2 46.7 50.2 54.4 58.3 Lait de vache 15.818 26.6 29.6 32.9 33.9 36.5 40.8 44.3 47.2 51.6 56.1 Lait de brebis 410 26.5 29.6 32.8 33.8 36.4 40.6 44.2 47.1 51.4 55.9 Oeufs 1657 42.4 51.4 58.8 59.5 62.4 59.7 73.9 85.1 86.2 84.1 Fruits et légumes 11.080 21.8 24.3 29.4 30.4 38.2 40.1 43.8 64.0 53.2 54.1 Légume 6.141 22.2 24.4 26.3 29.1 38.1 38.3 45.2 53.0 49.8 55.7 Carotte 282 28.3 34.7 31.6 38.1 48.6 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | | | | | | | | | | |
| Autres produits animaux Lait 15 818 26.6 29.6 32.9 33.9 36.5 40.8 44.3 47.2 51.6 56.1 Lait de vache 15 075 26.5 29.6 32.8 33.8 36.4 40.6 44.2 47.1 51.4 55.9 Lait de brebis Oeufs 1657 42.4 51.4 58.8 59.5 62.4 59.7 73.9 85.1 86.2 84.1 Fruits et légumes 11 080 21.8 24.3 29.4 30.4 38.2 40.1 43.8 64.0 53.2 54.1 Légume 6141 22.2 24.4 26.3 29.1 38.1 38.3 45.2 53.0 49.8 55.7 Carotte 282 28.3 34.7 31.6 38.1 48.6 56.7 49.6 91.7 49.1 54.7 Chou-fleur 244 30.0 23.7 33.5 41.2 43.7 61.3 51.5 94.2 69.0 107.3 Endive 433 28.4 31.4 31.9 47.0 51.9 65.9 89.9 98.1 92.8 90.5 Melon 437 24.7 29.0 37.6 27.9 42.3 40.2 36.2 58.1 68.0 45.3 Poireau 283 21.1 22.9 23.5 29.4 42.9 33.6 50.9 52.5 51.4 85.2 Fruit 51.6 56.1 51.6 51.6 | | | 35.6 | 38.6 | 40.6 | 447 | 51.4 | 50 1 | 65.2 | 73 1 | 70 / | 77.6 |
| Lait 15 818 26.6 29.6 32.9 33.9 36.5 40.8 44.3 47.2 51.6 56.1 Lait de vache 15 075 26.5 29.6 32.8 33.8 36.4 40.6 44.2 47.1 51.4 55.9 Lait de brebis 10 1657 42.4 51.4 58.8 59.5 62.4 59.7 73.9 85.1 86.2 84.1 Fruits et légumes 11 080 21.8 24.3 29.4 30.4 38.2 40.1 43.8 64.0 53.2 54.1 Légume 6141 22.2 24.4 26.3 29.1 38.1 38.3 45.2 53.0 49.8 55.7 Carotte 282 28.3 34.7 31.6 38.1 48.6 56.7 49.6 91.7 49.1 54.7 Chou-fleur 24.4 30.0 23.7 33.5 41.2 43.7 61.3 51.5 94.2 69.0 107.3 Below 433 28.4 31.4 31.9 47.0 51.9 | | | | | | | | | | | | |
| Lait de vache 15 075 26.5 29 6 32.8 33.8 36.4 40.6 44.2 47.1 51.4 55.9 Lait de brebis 10 410 42.4 51.4 58.8 59.5 62.4 59.7 73.9 85.1 86.2 84.1 Fruits et légumes 11 080 21.8 24.3 29.4 30.4 38.2 40.1 43.8 64.0 53.2 54.1 Légume 6141 22.2 24.4 26.3 29.1 38.1 38.3 45.2 53.0 49.8 55.7 Carotte 282 28.3 34.7 31.6 38.1 48.6 56.7 49.6 91.7 49.1 54.7 Chou-fleur 244 30.0 23.7 33.5 41.2 43.7 61.3 51.5 94.2 69.0 107.3 Endive 433 28.4 31.4 31.9 47.0 51.9 65.9 89.9 98.1 92.8 90.5 Melon 477 24.7 29.0 37.6 27.9 42.3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>56.1</td></t<> | | | | | | | | | | | | 56.1 |
| Oeufs 1 657 42.4 51.4 58.8 59.5 62.4 59.7 73.9 85.1 86.2 84.1 Fruits et légumes 11 080 21.8 24.3 29.4 30.4 38.2 40.1 43.8 64.0 53.2 54.1 Légume 6 141 22.2 24.4 26.3 29.1 38.1 38.3 45.2 53.0 49.8 55.7 Carotte 282 28.3 34.7 31.6 38.1 48.6 56.7 49.6 91.7 49.1 54.7 Chou-fleur 244 30.0 23.7 33.5 41.2 43.7 61.3 51.5 94.2 69.0 107.3 Endive 433 28.4 31.4 31.9 47.0 51.9 65.9 89.9 98.1 92.8 90.5 90.0 70.7 24.7 29.0 37.6 27.9 42.3 40.2 36.2 58.1 68.0 45.3 Poireau 28.3 <td></td> <td>15 075</td> <td>26.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>55.9</td> | | 15 075 | 26.5 | | | | | | | | | 55.9 |
| Fruits et légumes 11 080 21.8 24.3 29.4 30.4 38.2 40.1 43.8 64.0 53.2 54.1 Légume 6 141 22.2 24.4 26.3 29.1 38.1 38.3 45.2 53.0 49.8 55.7 Carotte 282 28.3 34.7 31.6 38.1 48.6 56.7 49.6 91.7 49.1 54.7 Chou-fleur 244 30.0 23.7 33.5 41.2 43.7 61.3 51.5 94.2 69.0 107.3 Endive 433 28.4 31.4 31.9 47.0 51.9 65.9 89.9 98.1 92.8 90.5 Melon 477 24.7 29.0 37.6 27.9 42.3 40.2 36.2 58.1 68.0 45.3 Poireau 28.3 21.1 22.9 23.5 29.4 42.9 33.6 50.9 52.5 51.4 85.2 Tomate 1 100 24.3 28.5 34.5 32.9 40.8 45.1 44.4 <td></td> <td></td> <td>10.1</td> <td></td> <td>50.0</td> <td>50.5</td> <td><i>(</i>2 <i>t</i></td> <td>50.5</td> <td>72 0</td> <td>05.1</td> <td>06.2</td> <td>64.1</td> | | | 10.1 | | 50.0 | 50.5 | <i>(</i> 2 <i>t</i> | 50.5 | 72 0 | 05.1 | 06.2 | 64.1 |
| Légume 6 141 22.2 24 4 26.3 29 1 38.1 38.3 45.2 53.0 49.8 55.7 Carotte 282 28.3 34.7 31.6 38.1 48.6 56.7 49.6 91.7 49.1 54.7 Chou-fleur 244 30.0 23.7 33.5 41.2 43.7 61.3 51.5 94.2 69.0 107.3 Endive 433 28.4 31.4 31.9 47.0 51.9 65.9 89.9 98.1 92.8 90.5 Melon 477 24.7 29.0 37.6 27.9 42.3 40.2 36.2 58.1 68.0 45.3 Poireau 28.3 21.1 22.9 23.5 29.4 42.9 33.6 50.9 52.5 51.4 85.2 Tomate 1 100 24.3 28.5 34.5 32.9 40.8 45.1 44.4 53.7 55.8 47.4 Salade | | | | | | | | | | | | |
| Carotte 282 28.3 34.7 31.6 38.1 48.6 56.7 49.6 91.7 49.1 54.7 Chou-fleur 244 30.0 23.7 33.5 41.2 43.7 61.3 51.5 94.2 69.0 107.3 Endive 433 28.4 31.4 31.9 47.0 51.9 65.9 89.9 98.1 92.8 90.5 Melon 477 24.7 29.0 37.6 27.9 42.3 40.2 36.2 58.1 68.0 45.3 Poireau 28.3 21.1 22.9 23.5 29.4 42.9 33.6 50.9 52.5 51.4 85.0 Tomate 1 100 24.3 28.5 34.5 32.9 40.8 45.1 44.4 53.7 55.8 47.4 Salade 996 34.2 40.0 41.2 40.7 58.5 41.4 54.8 53.0 48.2 64.7 Initial 4939 20.7 23.6 33.7 31.8 37.5 42.0 39.6 82. | | | | | | | | | | | | |
| Chou-fleur 244 30.0 23.7 33.5 41.2 43.7 61.3 51.5 94.2 69.0 107.3 Endive 433 28.4 31.4 31.9 47.0 51.9 65.9 89.9 98.1 92.8 90.5 Melon 477 24.7 29.0 37.6 27.9 42.3 40.2 36.2 58.1 68.0 45.3 Poireau 28.3 21.1 22.9 23.5 29.4 42.9 33.6 50.9 52.5 51.4 85.2 Tomate 1 100 24.3 28.5 34.5 32.9 40.8 45.1 44.4 53.7 55.8 47.4 Salade 96 34.2 40.0 41.2 40.7 58.5 41.4 54.8 53.0 48.2 64.7 Fruit 4.939 20.7 23.6 33.7 31.8 37.5 42.0 39.6 82.6 57.9 49.1 Fraise 479 25.3 21.6 25.7 25.6 26.5 31.9 31.6 39.5 </td <td></td> <td>54.7</td> | | | | | | | | | | | | 54.7 |
| Melon 477 24.7 29.0 37.6 27.9 42.3 40.2 36.2 58.1 68.0 45.3 Poireau 283 21.1 22.9 23.5 29.4 42.9 33.6 50.9 52.5 51.4 85.2 Tomate 1 100 24.3 28.5 34.5 32.9 40.8 45.1 44.4 53.7 55.8 47.4 Salade 996 34.2 40.0 41.2 40.7 58.5 41.4 54.8 53.0 48.2 64.7 Laitue 573 573 57.9 57.9 49.1 Fruit 4 939 20.7 23.6 33.7 31.8 37.5 42.0 39.6 82.6 57.9 49.1 Fraise 479 25.3 21.6 25.7 25.6 26.5 31.9 31.6 39.5 39.5 45.5 Pêche 864 28.8 20.2 26.6 28.8 38.8 81.7 | Chou-fleur | 244 | 30.0 | 23.7 | 33.5 | 41.2 | 43.7 | 61.3 | 51.5 | 94.2 | 69.0 | 107.3 |
| Poireau 283 21.1 22.9 23.5 29.4 42.9 33.6 50.9 52.5 51.4 85.2 Tomate 1 100 24.3 28.5 34.5 32.9 40.8 45.1 44.4 53.7 55.8 47.4 Salade 996 34.2 40.0 41.2 40.7 58.5 41.4 54.8 53.0 48.2 64.7 Laitue 573 57.8 57.9 57.9 49.1 57.9 4 | | | | | | | | | | | | 90.5 |
| Tomate 1 100 24.3 28.5 34.5 32.9 40.8 45.1 44.4 53.7 55.8 47.4 Salade 996 34.2 40.0 41.2 40.7 58.5 41.4 54.8 53.0 48.2 64.7 Eruit 4 939 20.7 23.6 33.7 31.8 37.5 42.0 39.6 82.6 57.9 49.1 Fraise 479 25.3 21.6 25.7 25.6 26.5 31.9 31.6 39.5 39.5 45.5 Pêche 864 28.8 20.2 26.6 28.8 38.8 81.7 37.9 63.8 59.9 60.7 Poire 317 16.7 18.2 27.3 26.6 28.0 35.4 23.1 58.1 49.6 39.1 | | | | | | | | | | | | |
| Salade 996 34.2 40.0 41.2 40.7 58.5 41.4 54.8 53.0 48.2 64.7 Laitue 573 Fruit 4.939 20.7 23.6 33.7 31.8 37.5 42.0 39.6 82.6 57.9 49.1 Fraise 479 25.3 21.6 25.7 25.6 26.5 31.9 31.6 39.5 39.5 45.5 Pêche 864 28.8 20.2 26.6 28.8 38.8 81.7 37.9 63.8 59.9 60.7 Poire 317 16.7 18.2 27.3 26.6 28.0 35.4 23.1 58.1 49.6 39.1 | | | | | | | | | | | | |
| Laitue 573 Fruit 4 939 20.7 23.6 33.7 31.8 37.5 42.0 39.6 82.6 57.9 49.1 Fraise 479 25.3 21.6 25.7 25.6 26.5 31.9 31.6 39.5 39.5 45.5 Pêche 864 28.8 20.2 26.6 28.8 38.8 81.7 37.9 63.8 59.9 60.7 Poire 317 16.7 18.2 27.3 26.6 28.0 35.4 23.1 58.1 49.6 39.1 | | | | | | | | | | | | |
| Fruit 4 939 20.7 23.6 33.7 31.8 37.5 42.0 39.6 82.6 57.9 49.1 Fraise 479 25.3 21.6 25.7 25.6 26.5 31.9 31.6 39.5 39.5 45.5 Pêche 864 28.8 20.2 26.6 28.8 38.8 81.7 37.9 63.8 59.9 60.7 Poire 317 16.7 18.2 27.3 26.6 28.0 35.4 23.1 58.1 49.6 39.1 | | | ., | | | | .,,,,, | | .,, | | | ., F. / |
| Pêche 864 28.8 20.2 26.6 28.8 38.8 81.7 37.9 63.8 59.9 60.7 Poire 317 16.7 18.2 27.3 26.6 28.0 35.4 23.1 58.1 49.6 39.1 | Fruit | 4 939 | | | | | | | | | | 49.1 |
| Poire 317 16.7 18.2 27.3 26.6 28.0 35.4 23.1 58.1 49.6 39.1 | | | | | | | | | | | | 45.5 |
| | | | | | | | | | | | | |
| EDITOR 1 1031 /0 343 //99 //3 x 34 x /// 1 MIII 14/19 // 44 AV X | Poire Pomme | 1 631 | 26,1 | 34,3 | 49,9 | 26.6 45,8 | 53,8 | 35.4 44,1 | 60,0 | 58.1 134,9 | 73,3 | 58,8 |

Source : Insee

| Annexe 4 : Indice des prix des | | | | _ | luction | • | P) - La | | | _ | е |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Nom poste | Pond | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| Indice général | 100 000 | 74 4 | 83.2 | 94 0 | 101 3 | 104 9 | 106.5 | 106 3 | 104 5 | 105.0 | 112 6 |
| Indice général sauf fruits et légumes | 88 920 | 76.4 | 84.9 | 96.7 | 103.6 | 107.0 | 107.9 | 107.9 | 106.0 | 107.0 | 115.5 |
| Produits végétaux | 42 994 | 81.9 | 90.2 | 103.6 | 112.1 | 115.4 | 112.5 | 115.1 | 110.7 | 108.9 | 117.9 |
| Céréales | 13 765 | 133.0 | 149.4 | 168.0 | 182.2 | 181.2 | 174.8 | 177.0 | 170.5 | 161.9 | 158.9 |
| Orge Orge de mouture | 2 287 1 848 | 117.2 114.1 | 132.6 126.1 | 153.8 144.4 | 166.0 156.6 | 170.3 161.5 | 156.8 154.0 | 158.0 153.7 | 148.0 141.0 | 148.8 137.6 | 144.6 138.8 |
| Orge de brasserie | 439 | 138.4 | 167.6 | 201.0 | 214.6 | 217.0 | 180.3 | 186.9 | 186.0 | 202.3 | 178.1 |
| Blé tendre | 7 383 | 136.6 | 152.6 | 169.8 | 183.0 | 178.6 | 172.7 | 180.5 | 173.9 | 165.1 | 164.7 |
| Maïs | 3 214 | 127.0 | 144.7 | 164.1 | 179.6 | 180.6 | 183.5 | 170.6 | 167.6 | 153.4 | 144.2 |
| Pommes de terre | 2 074 | 42.1 | 57.8 | 83.1 | 94.9 | 137.7 | 49.4 | 69.5 | 60.6 | 67.5 | 98.2 |
| Pommes de terre de conservation | 1 810 | | | | | | | | | | |
| Pommes de terre nour l'industrie | 332 | | | | | | | | | | |
| P de terre de conservation en frais | 1 478 | | | | | | | | | | |
| Variétés à chair ferme Variétés à chair normale | 1 000 478 | 66.2 | 91.6 | 139.1 | 167.0 | 238.4 | 78.3 | 110.3 | 92.7 | 104.3 | 165.5 |
| Pommes de terre de féculerie | 113 | 75.4 | 84.3 | 93.8 | 102.2 | 107.2 | 107.2 | 109.2 | 106.7 | 104.3 | 103.5 |
| Pommes de terre de primeur | 152 | 58.2 | 92.0 | 113.3 | 90.4 | 184.0 | 51.6 | 103.2 | 99.7 | 116.1 | 134.1 |
| Vins | 16 578 | 49.1 | 53.1 | 62.8 | 60.3 | 63.2 | 71.0 | 71.9 | 68.7 | 70.2 | 84.3 |
| Vins de qualité | 13 968 | 50.7 | 53.0 | 63.0 | 57.8 | 61.7 | 72.2 | 72.3 | 69.6 | 70.5 | 86.1 |
| Chamnagne | 2 534 | 88.4 | 75.3 | 71.6 | 62.3 | 68.0 | 86.7 | 82.0 | 82.9 | 89.0 | 100.7 |
| Autres vins | 2 610 | | | | | | | | | | |
| Vins de consommation courante | 2 048 | 46.2 | 52.3 | 61.4 | 62.4 | 63.9 | 68.3 | 70.1 | 66.4 | 68.7 | 80.6 |
| Vins de navs | 1 192 | 42.9 | 47.8 | 55.2 | 58.5 | 61.0 | 62.5 | 65.3 | 63.7 | 63.8 | 73.0 |
| Vin de table Vin pour Cognac | 855 402 | 48.7 | 55.2 | 64.9 | 65.7 | 67.2 | 72.1 | 73.9 | 69.7 | 72.4 | 85.2 |
| Oléagineux | 1 800 | | | | | | | | | | |
| Colza | 1 210 | 134.7 | 157.2 | 183.7 | 210.0 | 210.7 | 211.3 | 207.3 | 180.7 | 176.0 | 199.3 |
| Tournesol | 508 | 169.3 | 206.1 | 243.6 | 283.4 | 283.8 | 278.1 | 265.5 | 241.3 | 209.7 | 280.1 |
| Produits de l'horticulture | 3 383 | | | | | | | | | | - |
| Fleurs counées | 657 | 90.4 | 103.3 | 111.5 | 128.1 | 132.0 | 140.3 | 134.7 | 141.3 | 134.6 | 132.7 |
| Plantes en nots | 1 106 | | | | | | | | | | |
| Plantes à massif | 411 | 41.6 | 46.0 | 40.2 | 50.1 | 60 5 | 50.0 | 01.0 | 00.0 | 0.4.4 | 0.4.1 |
| Plants de néninières | 1 209 | 41.6 | 46.2 | 48.3 | 59.1 | 68.7 | 78.3 | 81.0 | 80.2 | 84.4 | 84.1 |
| Autres produits végétaux Semences et plants | 5 394 1 539 | 78.6 | 90.1 | 102.3 | 136.3 | 136.9 | 120.3 | 136.1 | 125.0 | 136.8 | 158.0 |
| Betteraves | 2 347 | 74.3 | 65.3 | 71.5 | 85.8 | 84.1 | 85.2 | 87.9 | 89.7 | 85.4 | 90.6 |
| Pois protéagineux | 503 | 166.0 | 183.8 | 212.7 | 237.4 | 248.7 | 248.7 | 253.1 | 239.9 | 215.0 | 217.1 |
| Animaux et produits animaux | 45 926 | 71.9 | 80.6 | 91.1 | 97.0 | 100.4 | 103.6 | 102.0 | 101.8 | 104.5 | 112.5 |
| Bétail | 20 974 | 76.0 | 86.6 | 100.1 | 104.0 | 105.3 | 109.5 | 104.9 | 102.6 | 107.5 | 119.8 |
| Gros bovins | 10 587 | 79.5 | 89.7 | 103.6 | 108.8 | 108.2 | 113.5 | 108.3 | 108.8 | 115.6 | 124.4 |
| Bovins maigres | 1 406 | 00.6 | 00.0 | 1050 | 1100 | 100 5 | 1150 | 100 5 | 1100 | | 1061 |
| Bovins de boucherie Jeunes bovins | 9 182 2 915 | 80.6 82.1 | 90.9 92.0 | 105.0 105.3 | 110.2 115.7 | 109.7 118.1 | 115.0 119.4 | 109.7 117.5 | 110.2 117.6 | 117.2 117.1 | 126.1 127.9 |
| Vaches | 4 024 | 81.1 | 92.0 | 103.3 | 108.5 | 107.0 | 115.7 | 107.2 | 109.6 | 120.2 | 127.9 |
| Vacies | 2 654 | 53.9 | 64.3 | 74.1 | 77.3 | 76.0 | 80.5 | 82.4 | 85.3 | 96.3 | 107.8 |
| Veaux de boucherie | 2 278 | 52.6 | 63.2 | 72.1 | 75.7 | 74.5 | 78.9 | 80.9 | 83.0 | 93.9 | 105.1 |
| Veaux de huit iours | 376 | 66.3 | 74.6 | 93.6 | 92.6 | 90.7 | 94.4 | 96.0 | 108.0 | 118.9 | 133.4 |
| Porcins | 6 200 | 86.9 | 98.4 | 116.9 | 115.6 | 122.4 | 126.7 | 116.7 | 106.0 | 101.7 | 125.5 |
| Ovins | 1 273 | 74.0 | 81.5 | 87.2 | 100.7 | 102.9 | 99.7 | 97.4 | 91.4 | 93.6 | 91.8 |
| Eauidés | 260 | 103.9 | 120.7 | | 139.5 | 137.3 | 132.9 | 122.8 | 118.4 | 129.3 | 142.3 |
| Autres animaux Volailles | 7 228 6 258 | 90.1 90.7 | 100.2 | 110.6 | 118.1 | 129.2 | 128.1 | 127.1 | 122.2 | 121.9 | 121.4 122.9 |
| Dindes et dindons | 1 725 | 79.2 | 101.5 86.7 | 111.8 106.8 | 118.9 113.8 | 131.5 126.4 | 130.1 121.7 | 127.2 125.1 | 122.8 120.2 | 124.2 129.6 | 122.9 |
| Canards à rôtir | 502 | 90.1 | 96.5 | 100.8 | 112.5 | 123.7 | 118.9 | 123.1 | 120.2 | 116.5 | 116.7 |
| Canards gras | 1 001 | | | | *** | | | | | | |
| Poulet | 2 667 | 91.3 | 103.1 | 110.3 | 117.6 | 129.9 | 129.5 | 123.8 | 120.0 | 120.0 | 120.4 |
| Poulet de label | 848 | 76.7 | 82.9 | 89.9 | 98.1 | 105.8 | 112.1 | 112.4 | 111.4 | 113.4 | 115.0 |
| Poulet standard | 1 336 | 95.6 | 109.2 | 116.5 | 123.5 | 137.1 | 134.7 | 127.2 | 122.4 | 121.8 | 121.8 |
| Pintade Lapins | 275 546 | 101.8 | 111.7 93.9 | 124.6 104.5 | 123.6 113.0 | 138.0 119.2 | 141.9 118.8 | 149.7 124.1 | 137.5 117.6 | 127.9 111.7 | 122.7 113.9 |
| Autres produits animaux | 17 724 | 86.3 62.8 | 68.9 | 75.7 | 83.4 | 87.9 | 90.7 | 92.2 | 94.6 | 95.3 | 99.9 |
| Lait | 15 818 | 60.3 | 65.9 | 74.4 | 80.9 | 84.1 | 88.0 | 90.7 | 91.9 | 93.3 | 98.6 |
| Lait de vache | 15 075 | 60.1 | 65.7 | 74.1 | 80.6 | 83.8 | 87.7 | 90.4 | 91.6 | 93.9 | 98.3 |
| Lait de brebis | 410 | | | | | | | | | | |
| Oeufs | 1 657 | 91.7 | 103.0 | 92.1 | 113.7 | 132.3 | 122.7 | 110.5 | 126.8 | 109.7 | 116.1 |
| Fruits et légumes | 11 080 | 57.2 | 68.4 | 70.7 | 82.9 | 86.3 | 95.0 | 92.6 | 91.6 | 87.9 | 87.9 |
| Légume | 6 141 | 56.0 | 69.3 | 70.4 | 85.0 | 89.0 | 103.9 | 91.0 | 103.0 | 87.4 | 86.9 |
| Carotte Chou-fleur | 282 244 | 70.6 79.0 | 94.0 97.9 | 78.8 96.4 | 114.9 101.0 | 98.1 112.1 | 114.4 183.5 | 102.7 114.7 | 102.9 170.1 | 105.5 99.3 | 90.9 110.8 |
| Endive | 433 | 90.9 | 130.1 | 122.7 | 144.3 | 171.2 | 176.4 | 103.1 | 122.1 | 123.8 | 127.5 |
| Melon | 477 | 76.8 | 64.4 | 62.2 | 90.8 | 111.2 | 95.6 | 88.6 | 99.8 | 93.9 | 89.5 |
| Poireau | 283 | 59.0 | 70.2 | 71.0 | 95.5 | 85.0 | 129.0 | 97.8 | 104.1 | 84.0 | 79.4 |
| Tomate | 1 100 | 60.2 | 63.2 | 58.0 | 82.1 | 87.6 | 77.1 | 90.7 | 90.4 | 85.1 | 87.2 |
| Salade | 996 | 51.4 | 69.0 | 74.2 | 88.2 | 91.4 | 104.7 | 88.3 | 106.3 | 95.2 | 83.3 |
| Laitue | 573 | 51.1 | 65.6 | 80.6 | 90.3 | 84.8 | 87.7 | 90.2 | 101.3 | 84.4 | 85.4 |
| Fruit | 4 939 | 57.4 | 66.2 | 75.4 | 78.9 | 81.6 | 83.4 | 92.6 | 77.1 | 86.6 | 87.4 |
| Fraise | 479 | 43.7 | 47.6 | 58.9 | 62.2 | 69.2 | 67.2 | 65.5 | 62.8 | 70.0 | 68.8 |
| Pêche Poire | 864 317 | 62.6 42.6 | 64.6 53.3 | 94.4 56.9 | 80.0 57.6 | 84.8 58.9 | 80.9 68.6 | 98.7 91.7 | 80.6 73.0 | 97.3 84.4 | 81.5 90.0 |
| Pomme | 1 631 | 70,7 | 90,6 | 103,0 | 110,7 | 109,4 | 112,8 | 115,0 | 90,6 | 97.9 | 102,7 |
| 1 OHIIIIC | 1 031 | 70,7 | 20,0 | 105,0 | 110,/ | 102,4 | 114,0 | 113,0 | 20,0 | 21,7 | 104,/ |

Source : Insee et SCEES pour les fruits et légumes

Annexe 4 : Indice des prix des produits agricoles à la production (IPPAP) - La base 2000 rétropolée

| Indice sowherland Infinites of Infinites o | Annexe 4 : Indice des prix des | | | | | | | - | | | | |
|--|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Indice enhemis suffunits et leaumes 88 20 | Nom poste | Pond | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 |
| Produits vesément | | 100 000 | 112 6 | 113 1 | 105.7 | 99 9 | 999 | 101 9 | 101 7 | 102.0 | 101.6 | 98.6 |
| Produits vesément | Indice général sauf fruits et légumes | 88 920 | 114.0 | 112.3 | 107.2 | 101.1 | 100.9 | 102.7 | 101.7 | 102.3 | 101.3 | 98.3 |
| Circelass | | | | | | | | | | | | 102.2 |
| Oree de mostutre 287 38.0 48.6 37.9 27.0 11.5 11.7 11.0 01.0 04.5 94.5 96.7 Oroe de mostutre 1848 1309 13.8 132.5 12.0 11.1 11.1 11.0 10.0 10.9 95.2 97.7 Oroe de horswerie 439 17.5 17.7 16.7 18.7 13.1 13.1 14.2 13.0 10.0 40.9 90.7 Ille frandre 439 17.5 17.7 16.7 18.7 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 Ille frandre 439 17.5 17.7 16.7 18.7 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 Ille frandre 43.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 Ille frandre 43.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 Ille frandre 43.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 Ille frandre 43.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 Ille frandre 43.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 Ille frandre 43.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 Ille frandre 43.1 1 | | | | | | | | | | | | 99.2 |
| Oree de moustere 1848 1309 1438 1325 1220 1115 1119 1096 1059 95.2 97.2 97.2 1816 tendre 7383 1581 1600 1853 1417 1233 1218 1210 1014 1009 97.2 1816 tendre 7383 1581 1600 1853 1417 1233 1218 1210 1615 1616 1013 1000 | | | | | | | | | | | | |
| Oree de brasseries | | | | | | | | | | | | |
| Bile tendre | | | | | | | | | | | | |
| Mors Mors Mors | | | | | | | | | | | | |
| Pomms de terme de conservation 1810 941 889 870 670 692 1157 1362 1010 1002 1215 1290 | | | | | | | | | | | | |
| Pennmes de terre de conservation Pant September Pant Pa | | | | | | | | | | | | |
| Pommes de terre nour Findustrie 1478 1 | | | | | | | | | | | | |
| Peterre de conservation en frais | | | | | | | | | | | | |
| Varietés à chair ferme 1000 790 81 5 716 702 1137 1249 1034 1042 1132 1252 Pommes de terre de l'Éculière 113 1022 1022 992 1008 1019 1021 1021 1033 1033 1011 Vins de mullié 1368 1398 83 876 86 85 85 85 85 85 85 Vins de mullié 1398 83 808 83 878 878 83 83 83 83 | | | | | | | | | | | | |
| Varietés à chair normale Mark 1682 1519 83.8 72.6 1824 24.3 107.5 20.9 102.5 20.2 Pommes de terre de fortiurer 152 100.2 104.8 65.5 86.5 134.8 142.3 78.1 94.5 1191 92.1 103.3 101.5 Pommes de terre de fortiurer 152 100.2 104.8 65.5 86.5 134.8 142.3 78.1 94.5 1191 92.2 Vins de consomantion courante 139.6 83.8 87.2 73.1 84.5 87.2 77.1 87.4 95.1 97.5 97.3 107.5 105.5 Vins de consomantion courante 214.8 95.8 93.7 94.4 85.1 93.2 98.7 102.1 103.9 99.9 103.6 110.7 Vins de consomantion courante 148.5 100.1 97.2 98.1 99.7 98.0 102.6 102.4 94.8 99.0 96.5 103.6 107.5 105.5 Vins de consomantion courante 40.2 104.5 107.5 105.5 107.5 105.5 Vins de consomantion courante 40.2 104.4 87.1 97.2 98.1 99.7 98.0 102.6 102.4 103.6 102.5 Vins de consomantion courante 40.2 104.4 87.1 97.2 98.1 99.7 98.0 102.6 102.4 94.6 102.4 103.5 102.5 Vins de consomantion courante 40.2 104.4 105.4 105.7 103.5 103.5 Vins de consomantion courante 40.2 104.4 48.5 103.5 103.5 103.5 103.5 103.5 103.5 103.5 Vins de consomantion courante 40.2 104.4 48.5 103 | | | | | | | | | | | | |
| Dommes de terre de Féculerie 113 102 2 102 2 99 2 100 8 101 9 102 1 102 1 103 3 103 3 101 5 100 2 100 8 105 9 103 4 104 2 102 1 103 3 103 3 101 5 102 1 103 4 103 4 104 1 | | | | | | | | | | | | |
| Dommes de terre de nrimeur | Variétés à chair normale | | | | | | | | | | | 222.1 |
| Virss de unalité 13 968 976 962 872 771 88 4 951 955 973 1075 108 104 Chamname 2 534 1259 1263 906 810 83 8 73 82 3 937 938 965 198 1018 1018 1018 1018 1018 1018 1018 | Pommes de terre de féculerie | 113 | 102.2 | 102.2 | 99.2 | 100.8 | 101.9 | 102.1 | 102.1 | 103.3 | 103.3 | 101.3 |
| Virs de camblié 1 3 968 98.3 96.0 83.8 73.3 82.3 93.7 93.8 96.7 108.4 108 | Pommes de terre de primeur | 152 | 100.2 | 140.8 | 65.5 | 86.5 | 134.8 | 142.3 | 78.1 | 94.5 | 119.1 | 92.8 |
| Chamnoane | Vins | 16 578 | 97.6 | 96.2 | 87.2 | 77.1 | 85.4 | 95.1 | 95.5 | 97.3 | 107.5 | 105.6 |
| Autres wins | Vins de qualité | 13 968 | 98.3 | 96.0 | 83.8 | 73.3 | 82.3 | 93.7 | 93.8 | 96.7 | 108.4 | 104.6 |
| Autres wins | Champagne | 2 534 | 125.9 | 126.3 | 90.6 | 81.0 | 83.6 | 87.2 | 90.8 | 90.8 | 95.4 | 97.2 |
| Vins de consommation courante 2 048 95 0 93 7 94 4 85 1 92 4 980 99 9 96 3 1015 110. Vins de table 855 100.1 97.2 98.1 90.7 98.0 102.6 102.4 96.3 100.2 109.1 Vin de table 855 100.1 97.2 98.1 90.7 98.0 102.6 102.4 96.3 102.0 109.1 Vin de table 1 800 205 9 173 6 88 5 108 1 113 7 107 110 6 113 7 1184 93. Colza 1 120 1871 164 88 8 104 1183 7 107 9 110 6 113 7 1184 93. Colza 1 210 1871 164 88 8 104 1183 7 107 9 110 6 113 7 1184 93. Tournesol 5 08 228.4 183.2 90.8 114 7 116 7 115 4 104 5 110.8 120.3 100.9 Tournesol 5 08 228.4 183.2 90.8 114 7 116 7 115 4 104 5 110.8 120.3 100.9 Tournesol 6 7 132 3 129 6 113 0 116 2 109 4 1139 1133 112 1 106 9 100.9 Telleurs counées 6 6 7 132 3 129 6 113 0 116 2 109 4 1139 113 3 112 1 106 9 100.9 Plantes a massiff 4 11 97 7 96 9 97 9 97 1 97 18 94 8 98 1 99 3 99 1 100.9 Plantes de noimières 1 209 84 5 87 3 92 8 95 2 95 9 97 7 50 90 0 90 5 99 3 40 100.9 Autres produits vésénux 5 03 1184 213 121 118 101 8 101 5 101 6 103 9 102 8 95 1 93 0 91 5 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | Autres vins | | | 98.2 | 101.7 | 93.2 | 98.7 | 102.1 | 103.9 | 99.9 | 103.6 | 110.5 |
| Vins de tanke 1925 | | | | | | | | | | | | 110.4 |
| Vin de table Mathematical Colors Mathem | | | | | | | | | | | | |
| Vin our Coenac | | | | | | | | | | | | |
| Déamienex 1800 205 | | | | | | | | | | | | |
| Column | | | | | | | | | | | | |
| Tournesol 508 2284 832 90.8 114.7 116.7 115.4 104.5 110.8 120.3 100.0 Produits de Phorticulture 333 103.4 103.3 101.6 102.8 101.4 103.2 102.8 101.8 103.0 100.8 91.0 Produits de Phorticulture 333 103.4 103.3 101.6 102.8 101.4 103.2 102.8 103.0 100.8 100.9 Produits de Phorticulture 333 103.4 103.3 101.6 102.8 101.4 103.2 102.8 103.0 100.9 Phortes a massif 6 1411 97.7 96.9 19.8 90.8 90.9 15.9 99.9 11.3 10.3 112.1 106.9 100.9 Phortes a massif 7 1411 19.7 96.9 19.8 90.9 19.9 97.9 97.1 91.8 94.8 98.1 99.3 99.1 109.9 Autres norduits vézétatax 5.394 118.8 123.1 121.8 101.8 101.5 101.6 103.9 102.8 95.1 93.3 Semences et oltalts 1539 147.4 133.0 127.1 114.1 115.3 101.6 103.9 102.8 95.1 93.3 Semences ottolats 1539 147.4 133.0 127.1 114.1 115.3 101.6 103.9 102.8 95.1 93.3 Setteraves 2347 92.8 99.8 91.7 94.8 100.5 100.1 99.4 064.1 116.8 85.9 85.0 historotechericulus 45.926 108.0 104.4 105.4 102.1 101.6 100.3 99.6 101.5 103.5 102.7 103.5 Phortes 10.5 103.9 103.9 103.9 103.9 Phortes 10.5 103.9 103.9 Phortes 10.5 103.9 Phortes 10.5 103.9 Phortes 10.5 103.9 Phortes 10.5 Ph | | | | | | | | | | | | |
| Produits de l'horticulture | | | | | | | | | | | | |
| Fleurs counées 657 132 3 129 6 113 0 1162 109 4 113 9 113 3 112 106 9 100 Plantrès à massif 411 97 7 96 9 97 9 97 1 91 8 94 8 98 1 99 3 99 1 100 Plants de nómières 120 9 84 5 87 3 92 8 95 2 99 9 97 9 97 1 91 8 94 8 98 1 99 3 99 1 100 Autres turduits véaétaux 5 394 118 8 123 1 121 8 101 8 101 5 101 6 103 9 102 8 95 1 93 8 Autres turduits véaétaux 5 394 118 8 123 1 121 8 101 8 101 5 101 6 103 9 102 8 95 1 93 8 Betterives 2 347 92 8 99 8 91 7 94 8 100 5 101 6 103 9 102 8 95 1 93 8 Poir mortéaineux 5 30 104 4 104 5 101 6 100 3 104 4 116 8 88 9 8 5 Poir mortéaineux 5 30 104 4 105 9 103 1 102 9 101 6 100 3 97 6 101 5 98 9 Poir mortéaineux 45 926 108 0 104 4 105 9 103 1 100 9 97 9 97 9 97 9 Bétail 5 30 104 1 105 9 108 3 102 0 103 1 103 8 91 2 96 6 102 6 99 1 Bovins de houcherie 9 182 173 3 105 6 109 4 113 7 114 1 105 0 93 4 98 1 103 3 100 Pauris Bovins 2 105 105 6 109 4 113 7 114 1 105 0 93 4 98 1 103 3 100 Pauris Bovins 2 105 105 6 109 4 113 7 114 1 105 0 93 4 98 1 103 3 100 Pauris Bovins 2 105 105 6 109 4 113 7 114 1 105 0 93 4 98 1 103 3 100 Pauris Bovins 2 105 105 6 109 4 113 7 114 1 105 0 93 4 98 1 103 3 100 Pauris Bovins 2 105 105 6 109 4 113 7 114 1 105 0 93 4 98 1 103 3 100 Pauris Bovins 2 105 105 6 109 4 113 7 114 1 105 0 93 4 98 1 103 3 100 Pauris Bovins 2 105 105 6 109 4 113 7 114 1 105 0 93 4 98 1 103 3 100 Pauris Bovins 2 105 105 6 109 4 113 7 114 1 105 0 93 4 98 1 103 3 100 Pauris Bovins 2 105 105 6 109 4 113 7 114 1 105 0 93 4 98 1 103 3 100 Pauris Bovins 2 105 6 109 4 113 7 114 1 105 0 93 4 98 1 103 | | | | | | | | | | | | |
| Plantes A massif | | | | | | | | | | | | |
| Plantes à massif | | | | | | | | | | | | |
| Plants de néninières | | | | | | | | | | | | |
| Autres produits vécétaix | | | | | | | | | | | | |
| Semences et olants | | | | | | | | | | | | |
| Betteraves | | | | | | | | | | | | 93.0 |
| Pois protéagineux | Semences et plants | 1 539 | | | 127.1 | | 115.3 | 121.5 | 116.3 | 113.5 | 120.7 | 133.7 |
| Animanux et nroduits animanux | Betteraves | 2 347 | 92.8 | 99.8 | 91.7 | 94.8 | 100.5 | 100.1 | 99.4 | 96.4 | 94.7 | 90.4 |
| Bétail 20 974 111.6 105.9 108.3 102.0 103.1 100.9 97.9 101.9 97.4 94.4 Gross bovins 10 587 115.8 105.1 108.5 112.4 113.1 103.8 91.2 96.6 102.6 99.9 Bovins de boucherie 9 182 117.3 105.6 109.4 113.7 114.1 105.0 93.4 98.1 103.3 100.2 Jeunes bovins 2 915 119.5 115.5 113.9 113.6 110.4 50.0 94.1 97.5 102.1 99.0 Veatux 2 65.4 96.5 90.2 99.8 90.9 96.5 96.3 86.3 91.7 98.9 98.9 Veaux de boucherie 2 278 95.9 89.8 92.9 94.9 94.0 96.3 88.0 92.5 97.6 97.2 Veaux de boucherie 2 278 95.9 89.8 92.9 94.9 94.0 96.3 88.0 92.5 97. | Pois protéagineux | 503 | 191.9 | 194.3 | 214.5 | 121.0 | 100.4 | 100.7 | 116.4 | 116.8 | 85.9 | 85.5 |
| Gros hovins 10 S87 | Animaux et produits animaux | 45 926 | 108.0 | 104.4 | 105.4 | 102.1 | 101.6 | 100.3 | 99.6 | 101.5 | 98.9 | 95.1 |
| Bovins maieres | Bétail | 20 974 | 111.6 | 105.9 | 108.3 | 102.0 | 103.1 | 100.9 | 97.9 | 101.9 | 97.4 | 94.0 |
| Bovins de boucherie | Gros bovins | 10 587 | 115.8 | 105.1 | 108.5 | 112.4 | 113.1 | 103.8 | 91.2 | 96.6 | 102.6 | 99.8 |
| Jeunes hovins | Bovins maigres | 1 406 | 106.9 | 102.5 | 103.7 | 105.1 | 107.1 | 97.1 | 78.8 | 88.4 | 98.4 | 97.4 |
| Vaches 4 024 1 167 1 019 109 8 1 160 1154 1050 92.3 98.7 104 7 100 Veaux de boucherie 2 278 95.9 99.9 94.9 94.0 96.3 86.3 91.7 98.8 98.8 Veaux de buit iours 376 99.9 92.3 99.4 109.3 112.3 95.6 73.7 85.9 107.2 104 Porcins 6 200 119.7 120.1 121.7 89.7 91.8 101.3 116.2 116.4 116.7 102.0 102.1 121.7 89.7 18.0 116.1 116.4 116.7 102.2 19.2 104.2 104.2 104.2 103.2 104.2 104.2 104.2 104.2 104.2 104.2 104.2 103.3 104.8 106.4 108.5 105.2 96.7 104.2 103.3 104.2 103.3 104.2 103.3 104.2 103.3 104.2 103.3 106.2 104.0 106.3 | Bovins de boucherie | 9 182 | 117.3 | 105.6 | 109.4 | 113.7 | 114.1 | 105.0 | 93.4 | 98.1 | 103.3 | 100.2 |
| Veaux 2 654 96.5 90.2 93.8 96.9 96.5 96.3 86.3 91.7 98.8 98. Veaux de boucherie 2 278 95.9 89.8 92.9 94.9 94.0 96.3 88.0 92.5 97.6 97.2 104 Porcins 6 200 119.7 120.1 121.7 89.7 91.8 101.3 116.2 116.4 87.7 81.1 Ovins 1 273 83.0 87.8 85.3 82.8 86.2 83.3 94.9 102.2 93.2 89.4 Eouidés 260 128.7 124.9 123.2 124.2 123.0 114.1 113.5 111.8 101.6 99.2 89.9 89.2 89.4 109.3 114.1 113.5 111.8 101.6 99.2 109.0 106.3 104.8 106.4 108.5 105.2 96.7 Obalides 6 11000 107.5 106.3 106.2 107.1 107.3 106.3 | Jeunes bovins | 2 915 | 119.5 | 115.5 | 113.9 | 113.6 | 113.3 | 104.5 | 94.1 | 97.5 | 102.1 | 99.5 |
| Veaux de boucherie 2 278 95.9 89.8 92.9 94.9 94.0 96.3 88.0 92.5 97.6 97.2 Veaux de huit iours 376 99.9 92.3 99.4 109.3 112.3 95.6 73.7 85.9 107.2 104 Porcins 6 200 119.7 120.1 121.7 89.7 91.8 101.3 116.4 87.7 81.9 Poins 1 273 83.0 87.8 85.3 82.8 86.2 83.3 94.9 102.2 93.2 89. Equidés 260 128.7 124.9 123.2 124.2 123.0 114.1 113.5 111.8 1016.0 99.2 Volailles 6 258 120.2 119.1 115.7 109.3 106.3 107.0 106.6 99.7 Dindes et dindons 1 725. 118.0 116.1 111.1 108.2 107.0 106.5 99.4 98.0 Canards à rôtir 502 117.1 | Vaches | 4 024 | 116.7 | 101.9 | 109.8 | 116.0 | 115.4 | 105.0 | 92.3 | 98.7 | 104.7 | 100.6 |
| Veaux de boucherie 2 278 95.9 89.8 92.9 94.9 94.0 96.3 88.0 92.5 97.6 97.2 Veaux de huit iours 376 99.9 92.3 99.4 109.3 112.3 95.6 73.7 85.9 107.2 104 Porcins 6 200 119.7 120.1 121.7 89.7 91.8 101.3 116.4 87.7 81.9 Porins 1 273 83.0 87.8 85.3 82.8 86.2 83.3 94.9 102.2 93.2 89. Equidés 260 128.7 124.9 123.2 124.2 123.0 114.1 113.5 111.8 101.6 99.2 Volailles 6 258 120.2 119.1 115.7 109.3 106.3 107.0 106.6 99.7 Dindes et dindons 1 725. 118.0 116.1 111.1 108.2 107.0 106.5 99.4 98.0 Canards à rôtir 502 117.1 | Veaux | 2 654 | 96.5 | 90.2 | 93.8 | 96.9 | 96.5 | 96.3 | 86.3 | 91.7 | 98.8 | 98.3 |
| Veaux de huit iours 376 99 9 9 9 23 99 4 109 3 112 3 95 6 73 7 85 9 107 2 104 2 107 100 1 127 89 7 91 8 101 3 116 2 116 4 87 7 81 100 119 7 120 1 121 7 89 7 91 8 101 3 116 2 116 4 87 7 81 100 110 127 3 83 0 87 8 85 3 82 8 86 2 83 3 94 9 102 2 93 2 89 120 12 126 126 12 83 126 2 118 3 126 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | Veaux de boucherie | 2 278 | 95.9 | 89.8 | 92.9 | 94.9 | 94.0 | 96.3 | 88.0 | 92.5 | 97.6 | 97.5 |
| Porcins | | | 99.9 | | | 109.3 | | | | | | 104.3 |
| Ovins 1 1 273 83 0 87 85 3 28 86 2 83 94 9 102 2 93 2 89 Equidés 260 128.7 124.9 123.2 124.2 123.0 114.1 113.5 111.8 101.6 99. Volailles 6258 120.2 118.3 116.7 111.1 108.2 105.3 107.0 109.3 105.6 97.0 Dindes et dindons 1725 118.0 116.7 114.9 107.3 106.2 104.0 106.3 110.2 105.5 95.3 Canards aras 1 1001 142.0 129.7 127.3 131.0 119.1 113.7 112.9 107.0 106.5 99.2 Poulet 2667 118.2 117.4 115.0 110.0 107.5 104.5 106.5 109.4 105.1 96.9 Poulet 2667 118.2 117.4 115.0 </td <td></td> <td>81.8</td> | | | | | | | | | | | | 81.8 |
| Equidés Autres animaux 7 288 120 2 118.0 116.7 114.9 107.3 106.2 104.0 106.3 110.2 106.5 95. Canards à rôtir 502 117.1 117.5 116.1 111.2 108.6 107.0 107.9 109.1 105.4 98. Canards à rôtir 502 117.1 117.5 116.1 111.2 108.6 107.0 107.9 109.1 105.4 98. Canards à rôtir 502 117.1 117.5 116.1 111.2 108.6 107.0 107.9 109.1 105.4 98. Canards aras 1 001 142.0 129.7 127.3 131.0 119.1 113.7 112.9 107.0 106.6 99. Poulet 2 667 118.2 117.4 115.0 110.0 107.5 104.5 106.5 109.4 105.1 96. Poulet de label 848 115.4 114.6 112.1 108.0 104.6 100.7 102.0 104.3 102.2 98. Poulet standard 1 336 118.8 118.0 115.5 110.3 108.0 105.8 108.1 111.3 106.4 96. Pintade 2 75 119.2 117.2 113.2 108.9 105.9 103.7 104.5 105.1 104.1 98. Lanins 546 117.8 120.7 111.3 98.1 94.9 100.2 100.0 101.1 101.8 93. Autres produits animaux 17 724 99.7 97.8 98.6 99.6 98.2 97.9 99.3 98.5 98.4 96. Lait de brebis 410 112.7 113.0 107.7 108.4 107.2 106.9 98.7 98.8 98.6 98.3 99.5 97. Lait de vache 1 5 075 98.3 96.1 97.7 99.0 98.7 98.8 98.6 98.6 98.3 99.5 97. Cenfs 1 1 080 101.0 121.1 93.4 90.5 91.2 95.6 101.6 100.3 103. 8 101. Equipment 6 141 94.4 104.8 87.6 93.0 91.2 95.6 101.6 100.3 103.8 101.2 103.8 101.2 103.8 101.2 103.8 103.4 104.8 103.4 104.9 107.7 108.0 91.2 95.6 101.6 100.3 103.8 101.2 103.0 103.0 103.7 104.5 105.1 104.1 93.4 104.9 107.7 108.0 91.2 95.6 101.6 100.3 103.8 101.2 103.0 103 | | | | | | | | | | | | |
| Autres animaux Volailles 6 258 120 2 1183 1161 111.1 1082 1053 1070 1093 1056 970 Dindes et dindons 1 725 118.0 116.7 114.9 1073 106.2 104.0 106.3 110.2 106.5 95.5 Canards a rôtir 502 1171 117.5 1161 111.2 108.6 1070 1079 1091 1054 98.4 Canards gras 1 1001 142.0 1297 1273 131.0 1191 113.7 112.9 1070 106.6 99.4 Poulet de label 848 115.4 114.6 112.1 108.0 104.6 100.7 102.0 104.3 102.2 98.0 Poulet standard 1 336 118.8 118.0 115.5 110.3 108.0 105.8 108.1 111.3 106.4 96.9 Poulet standard 1 336 118.8 118.0 115.5 110.3 108.0 105.8 108.1 111.3 106.4 96.9 Poulet standard 2 75 119 2 117.2 113.2 108.9 105.9 103.7 104.5 105.1 104.1 98.1 Lait de vache 1 15 075 98.3 96.1 98.0 99.6 98.2 97.9 99.3 98.5 98.4 96.0 Lait de brebis 410 112.7 113.0 107.7 108.4 107.2 106.9 98.7 96.7 97.9 98.1 Lait de brebis 410 112.7 113.0 107.7 108.4 107.2 106.9 98.7 96.7 97.9 98.1 Legume 1 1080 1010 121.1 93.4 90.5 91.2 95.6 101.6 100.3 103.8 101.2 Endive 1 1080 1010 121.1 93.4 90.5 91.2 95.6 101.6 100.3 103.8 101.2 Endive 2 382 111.1 118.1 84.3 111.1 98.2 98.1 123.0 19.2 100.0 92.2 107.3 103.8 101.2 Endive 4 33 126.6 115.4 87.8 104.2 87.8 103.2 123.7 110.3 104.0 82.3 107.7 Endive 4 33 126.6 115.4 87.8 104.2 87.8 103.2 123.7 110.3 104.0 82.3 107.7 Endive 4 33 126.6 115.4 87.8 104.2 87.8 93.7 121.2 107.8 106.0 139.4 Endive 5 44 105.5 148.5 87.6 129.8 101.3 123.7 110.3 104.0 82.3 107.2 Endive 5 43 100.2 129.6 90.5 99.4 98.3 99.6 98.7 99.7 99.3 98.5 98.4 98.6 98.6 98.3 109.5 Endive 5 43 100.2 129.6 90.5 99.4 98.3 92.6 118.9 118.7 114.7 114.7 Endive 5 43 100.2 129.6 90.5 99.4 98.3 92.6 118.9 118.7 114.7 114.7 Endive 5 43 100.3 118.1 118.1 84.3 111.1 94.1 97.3 115.9 107.5 104.8 109.5 Endive 5 43 100.2 129.6 90.5 99.4 98.3 92.6 118.9 118.7 114.7 114.7 Endive 5 43 102.2 129.6 90.5 99.4 98.3 92.6 118.9 118.7 114.7 114.7 Endive 5 49.9 106.3 145.1 89.9 88.6 92.6 98.1 95.5 98.3 115.2 96.5 Endive 5 49.9 106.3 145.1 89.9 88.6 92.6 98.1 95.5 98.3 115.2 96.5 Endive 5 49.9 106.3 145.1 89.9 88.6 92.6 98.1 95.5 98.3 115.2 96.5 Endive 5 49.9 106.3 145.1 89.9 88.6 92. | | | | | | | | | | | | 99.7 |
| Volailles 6 258 120 2 118 3 116 1 1111 1 108 2 105 3 107 0 109 3 105 6 97. Dindes et dindons 1 725 118.0 116.7 114.9 107.3 106.2 104.0 106.3 110.2 106.5 95. Canards gras 1 001 142 0 129 7 127 3 131 0 119 1 113 7 112 9 107 0 106 6 99. Poulet 2 667 118 2 117 4 115 0 110 0 107 5 104 5 106 5 109 4 105 1 96 Poulet de label 848 115.4 114.6 112.1 108.0 104.6 100.7 102.0 104.3 102.2 98. Poulet de label 848 115.4 114.6 112.1 108.0 104.6 100.7 102.0 104.3 102.2 98. 96. Pintade 275 119 2 117.2 113.2 108.9 105.9 103.7 104.5 < | | | | | | | | | | | | |
| Dindes et dindons 1 725 118.0 116.7 114.9 107.3 106.2 104.0 106.3 110.2 106.5 95.3 Canards à rôtir 502 117.1 1117.5 116.1 111.2 108.6 107.0 107.9 109.1 105.4 98.2 Canards gras 1 001 142.0 129.7 127.3 131.0 119.1 113.7 106.5 109.4 107.0 106.6 98.2 Poulet 2 667 118.2 117.4 115.0 110.0 107.5 104.5 106.5 109.4 105.1 96.9 Poulet de label 848 115.4 114.6 112.1 108.0 104.6 100.7 102.0 104.3 102.2 98.0 96.9 91.0 91.0 104.3 102.2 98.0 96.9 99.0 98.8 108.1 111.1 106.4 96.9 96.9 98.0 99.0 103.7 104.5 105.1 105.1 98.3 96.1 97.7 < | | | | | | | | | | | | |
| Canards à rôtir 502 1171 117.5 116.1 111.2 108.6 107.0 107.9 109.1 105.4 98. Canards gras 1 001 142.0 129.7 127.3 131.0 119.1 113.7 112.9 107.0 106.6 99.4 Poulet de label 848 115.4 114.6 112.1 108.0 104.6 100.7 102.0 104.3 102.2 98.0 Poulet standard 1 336 118.8 118.0 115.5 110.3 108.0 106.8 108.1 111.3 106.4 96.2 Pintade 275 119.2 117.2 113.2 108.9 105.9 103.7 104.5 105.1 104.1 198.9 Laimins 546 117.8 120.7 111.3 98.1 94.9 100.2 100.0 101.1 101.8 93.2 Lait de vache 15.075 98.3 96.1 97.7 99.0 98.7 98.8 98.6 98.3 <t< td=""><td>Dindes et dindons</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>95.8</td></t<> | Dindes et dindons | | | | | | | | | | | 95.8 |
| Canards gras 1 001 142 0 129 7 127 3 131 0 119 1 113 7 112 9 107 0 106 6 99 9 Poulet 2 667 118 2 117 4 115 0 110 0 107 5 104 5 106 5 109 4 105 1 96 0 Poulet standard 1 336 118 8 118 0 115 5 110 3 108 0 105 8 108 1 111 3 106 4 96 0 Pintade 275 119 2 117 2 113 2 108 9 105 9 103 7 104 5 105 1 104 1 98 3 Lainins 546 117 8 120 7 111 3 98 1 94 9 100 2 100 0 101 1 101 8 93 3 Lair 15 818 98 7 96 4 98 0 99 6 98 2 97 9 99 3 98 5 99 5 97 9 Lait de vache 15 075 98 3 96 1 97 7 99 0 98 7 98 8 98 6 98 3 99 6 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>98.4</td></td<> | | | | | | | | | | | | 98.4 |
| Poulet Poulet Poulet Poulet Poulet Poulet de label R48 R54 R54 R54 R54 R54 R54 R54 R54 R54 R55 R55 R54 R54 R55 R | | | | | | | | | | | | 99.4 |
| Poulet de label 848 115.4 114.6 112.1 108.0 104.6 100.7 102.0 104.3 102.2 98.8 Poulet standard 1 336 118.8 118.0 115.5 110.3 108.0 105.8 108.1 111.3 106.4 96.2 Pintade 275 119.2 117.2 113.2 108.9 105.9 103.7 104.5 105.1 104.1 98.2 Autres produits animaux 17.724 99.7 97.8 98.6 99.6 98.2 97.9 99.3 98.5 98.4 96.0 Lait de vache 15.075 98.3 96.1 97.7 99.0 98.7 98.8 98.6 98.3 99.5 97.9 99.3 98.5 98.4 96.0 Lait de vache 15.075 98.3 96.1 97.7 99.0 98.7 98.8 98.6 98.3 99.6 97.9 98.8 Ceutis 16.67 113.4 114.9 107.7 106.0 | | | | | | | | | | | | |
| Poulet standard 1 336 118 8 118 0 115.5 110.3 108 0 105.8 108 1 111.3 106 4 96: Pintade 275 119 2 117 2 113 2 108 9 105 9 103 7 104 5 105.1 104.1 98.0 Autres produits animaux 17 724 99.7 97.8 98.6 99.6 98.2 97.9 99.3 98.5 98.4 96.6 Lait de vache 15 818 98.7 96.4 98.0 99.2 98.9 99.0 98.6 98.3 99.5 97.9 Lait de vache 15 075 98.3 96.1 97.7 99.0 98.7 98.8 98.6 98.3 99.5 97.9 Lait de brebis 410 112.7 113.0 107.7 108.4 107.2 106.9 98.7 96.7 97.9 98.3 Fruits et légumes 11 080 101.0 121.1 93.4 90.5 91.2 95.6 101.6 100.3 < | | | | | | | | | | | | |
| Pintade 275 119 2 117 2 113 2 108 9 105 9 103 7 104 5 105 1 104 1 98 8 Lanins 546 117 8 120 7 111 3 98 1 94 9 100 2 100 0 101 1 101 8 93 3 Autres produits animaux 17 724 99.7 97.8 98.6 99.6 98.2 97.9 99.3 98.5 98.4 96.0 Lait de vache 15 818 98.7 96.4 98.0 99.2 98.9 99.0 98.6 98.3 99.5 97.9 Lait de vache 15 675 98.3 96.1 97.7 99.0 98.7 98.8 98.6 98.3 99.5 97.9 98.3 Lait de brebis 410 112.7 113.0 107.7 108.4 107.2 106.9 98.7 96.7 97.9 98.1 Légume 6 141 94.4 104.8 87.6 93.0 91.2 93.2 101.9 100.0< | | | | | | | | | | | | |
| Lapins 546 117.8 120.7 111.3 98.1 94.9 100.2 100.0 101.1 101.8 93.3 Autres produits animaux 17.724 99.7 97.8 98.6 99.6 98.2 97.9 99.3 98.5 98.4 96.0 Lait de vache 15.818 98.7 96.4 98.0 99.2 98.9 99.0 98.6 98.3 99.5 97.0 Lait de vache 15.075 98.3 96.1 97.7 99.0 98.7 98.8 98.6 98.3 99.6 97.0 Ceufs 1657 113.4 114.9 107.7 108.4 107.2 106.9 98.7 96.7 97.9 98.8 Fruits et légumes 11.080 101.0 121.1 93.4 90.5 91.2 95.6 101.6 100.3 103.8 101.2 Légume 6.141 94.4 104.8 87.6 93.0 91.2 93.2 101.9 100.0 97.2 99.2 Carotte 282 111.1 118.1 84.5 87.6 | | | | | | | | | | | | |
| Autres produits animaux 17 724 99.7 97.8 98.6 99.6 98.2 97.9 99.3 98.5 98.4 96.6 Lait 15 818 98.7 96.4 98.0 99.2 98.9 99.0 98.6 98.3 99.5 97.0 Lait de vache 15 075 98.3 96.1 97.7 99.0 98.7 98.8 98.6 98.3 99.6 97.9 Lait de brebis 410 112.7 113.0 107.7 108.4 107.2 106.9 98.7 96.7 97.9 98.3 Fuits et légumes 1 657 113.4 114.9 107.7 106.0 92.2 87.3 105.3 100.1 87.9 99.2 Carotte 1 1080 101.0 121.1 93.4 90.5 91.2 93.2 101.9 100.0 97.2 99.2 Carotte 282 111.1 118.1 84.3 111.1 98.2 98.1 123.0 92.2 107.3 122.3 Chou-fleur 244 105.5 148.5 87.6 129.8 | | | | | | | | | | | | |
| Lait 15 818 98.7 96.4 98.0 99.2 98.9 99.0 98.6 98.3 99.5 97.0 Lait de vache 15 075 98.3 96.1 97.7 99.0 98.7 98.8 98.6 98.3 99.6 97.0 Lait de brebis 410 112.7 113.0 107.7 108.4 107.2 106.9 98.7 96.7 97.9 98.3 Oeufs 1657 113.4 114.9 107.7 106.0 92.2 87.3 105.3 100.1 87.9 81.0 Fruits et légumes 11 080 101.0 121.1 93.4 90.5 91.2 95.6 101.6 100.3 103.8 101.2 10.1 100.1 87.9 81.0 Carotte 282 111.1 118.1 84.3 111.1 98.2 98.1 123.0 92.2 107.3 122.2 Chou-fleur 244 105.5 148.5 87.6 129.8 101.3 123.7 110.3 104.0 82.3 107.2 Endive 433 126 | | | | | | | | | | | | |
| Lait de vache 15 075 98.3 96.1 97.7 99.0 98.7 98.8 98.6 98.3 99.6 97.0 Lait de brebis 410 112.7 113.0 107.7 108.4 107.2 106.9 98.7 96.7 97.9 98.8 Oeufs 1 657 113.4 114.9 107.7 106.0 92.2 87.3 105.3 100.1 87.9 81.0 Fruits et légumes 11 080 101.0 121.1 93.4 90.5 91.2 95.6 101.6 100.3 103.8 101.2 Légume 6 141 94.4 104.8 8.76 93.0 91.2 93.2 101.9 100.0 97.2 99.2 Carotte 282 111.1 118.1 84.3 111.1 98.2 98.1 123.0 92.2 107.3 122.2 Chou-fleur 244 105.5 148.5 87.6 129.8 101.3 123.7 110.3 104.0 82.3 107.2 Endive 433 126.6 115.4 87.8 104.2 | | | | | | | | | | | | |
| Lait de brebis 410 112.7 113.0 107.7 108.4 107.2 106.9 98.7 96.7 97.9 98.3 Oeufs 1 657 113.4 114.9 107.7 106.0 92.2 87.3 105.3 100.1 87.9 81.0 Fruits et légumes 11 080 101.0 121.1 93.4 90.5 91.2 95.6 101.6 100.3 103.8 101.1 Légume 6141 94.4 104.8 87.6 93.0 91.2 93.2 101.9 100.0 97.2 99.2 Carotte 282 111.1 118.1 84.3 111.1 98.2 98.1 123.0 92.2 107.3 122.2 Chou-fleur 244 105.5 148.5 87.6 129.8 101.3 123.7 110.3 104.0 82.3 107.2 Endive 433 126.6 115.4 87.8 104.2 87.8 93.7 121.2 107.8 106.0 139.9 Melon 477 91.6 101.8 106.9 84.7 86 | | | | | | | | | | | | |
| Oeufs 1 657 113.4 114.9 107.7 106.0 92.2 87.3 105.3 100.1 87.9 81.0 Fruits et légumes 11 080 101.0 121.1 93.4 90.5 91.2 95.6 101.6 100.3 103.8 101.2 Carotte 282 111.1 118.1 84.3 111.1 98.2 98.1 123.0 92.2 107.3 122.5 Chou-fleur 244 105.5 148.5 87.6 129.8 101.3 123.7 110.3 104.0 82.3 107.2 Endive 433 126.6 115.4 87.8 104.2 87.8 93.7 121.2 107.8 106.0 139.9 Melon 477 91.6 101.8 106.9 84.7 86.7 93.2 86.8 117.7 83.3 92.4 Poireau 283 100.2 129.6 90.5 99.4 98.3 92.6 118.9 118.7 114.7 114.7 | | | | | | | | | | | | |
| Fruits et légumes 11 080 101.0 121.1 93.4 90.5 91.2 95.6 101.6 100.3 103.8 101.2 Carotte 282 111.1 118.1 84.3 111.1 98.2 98.1 123.0 92.2 107.3 122.3 Chou-fleur 244 105.5 148.5 87.6 129.8 101.3 123.7 110.3 104.0 82.3 107.3 Endive 433 126.6 115.4 87.8 104.2 87.8 93.7 121.2 107.8 106.0 139.9 Melon 477 91.6 101.8 106.9 84.7 86.7 93.2 86.8 117.7 83.3 92.6 Poireau 283 100.2 129.6 90.5 99.4 98.3 92.6 118.9 118.7 114.7 114.7 Tomate 1 100 82.8 95.0 77.0 73.3 85.9 73.0 89.7 79.3 78.7 77.0 | | | | | | | | | | | | |
| Légume 6 141 94.4 104.8 87.6 93.0 91.2 93.2 101.9 100.0 97.2 99.2 Carotte 282 111.1 118.1 84.3 111.1 98.2 98.1 123.0 92.2 107.3 122.3 Chou-fleur 244 105.5 148.5 87.6 129.8 101.3 123.7 110.3 104.0 82.3 107.2 Endive 433 126.6 115.4 87.8 104.2 87.8 93.7 121.2 107.8 106.0 139.9 Melon 477 91.6 101.8 106.9 84.7 86.7 93.2 86.8 117.7 83.3 92.4 Poireau 283 100.2 129.6 90.5 99.4 98.3 92.6 118.9 118.7 114.7 114. Tomate 1 100 82.8 95.0 77.0 73.3 85.9 73.0 89.7 79.3 78.7 77.0 Salade 996 103.7 115.0 97.2 111.1 94.1 97.3 | | | | | | | | | | | | |
| Carotte 282 111.1 118.1 84.3 111.1 98.2 98.1 123.0 92.2 107.3 122.0 Chou-fleur 244 105.5 148.5 87.6 129.8 101.3 123.7 110.3 104.0 82.3 107.2 Endive 433 126.6 115.4 87.8 104.2 87.8 93.7 121.2 107.8 106.0 139.9 Melon 477 91.6 101.8 106.9 84.7 86.7 93.2 86.8 117.7 83.3 92.4 Poireau 283 100.2 129.6 90.5 99.4 98.3 92.6 118.9 118.7 114.7 114. Tomate 1 100 82.8 95.0 77.0 73.3 85.9 73.0 89.7 79.3 78.7 77.0 Salade 996 103.7 115.0 97.2 111.1 94.1 97.3 115.9 107.5 104.8 109.2 | | | | | | | | | | | | 101.2 |
| Chou-fleur 244 105.5 148.5 87.6 129.8 101.3 123.7 110.3 104.0 82.3 107.2 Endive 433 126.6 115.4 87.8 104.2 87.8 93.7 121.2 107.8 106.0 139.9 Melon 477 91.6 101.8 106.9 84.7 86.7 93.2 86.8 117.7 83.3 92.4 Poireau 283 100.2 129.6 90.5 99.4 98.3 92.6 118.9 118.7 114.7 114. Tomate 1 100 82.8 95.0 77.0 73.3 85.9 73.0 89.7 79.3 78.7 77.0 Salade 996 103.7 115.0 97.2 111.1 94.1 97.3 115.5 107.5 104.8 109.5 Fruit 49.39 106.3 145.1 89.9 88.6 92.6 98.1 95.5 98.3 115.2 96.9 Fraise 479 78.0 97.2 82.8 83.5 83.0 81.4 | | | | | | | | | | | | 99.5 |
| Endive 433 126.6 115.4 87.8 104.2 87.8 93.7 121.2 107.8 106.0 139.9 Melon 477 91.6 101.8 106.9 84.7 86.7 93.2 86.8 117.7 83.3 92.4 Poireau 283 100.2 129.6 90.5 99.4 98.3 92.6 118.9 118.7 114.7 114. Tomate 1 100 82.8 95.0 77.0 73.3 85.9 73.0 89.7 79.3 78.7 77.0 Salade 996 103.7 115.0 97.2 111.1 94.1 97.3 115.9 107.5 104.8 109.9 Enuit 573 103.7 111.2 91.9 108.7 94.7 96.0 117.6 103.9 98.3 109.9 Fraise 479 78.0 97.2 82.8 83.5 83.0 81.4 84.5 81.4 90.6 91.8 Pêche 864 105.9 143.4 85.5 106.9 98.6 104.3 10 | | | | | | | | | | | | 122.5 |
| Melon 477 91.6 101.8 106.9 84.7 86.7 93.2 86.8 117.7 83.3 92.4 Poireau 283 100.2 129.6 90.5 99.4 98.3 92.6 118.9 118.7 114.7 114.7 114. Tomate 1 100 82.8 95.0 77.0 73.3 85.9 73.0 89.7 79.3 78.7 77.0 Salade 996 103.7 115.0 97.2 111.1 94.1 97.3 115.9 107.5 104.8 109.2 Laitue 573 103.7 111.2 91.9 108.7 94.7 96.0 117.6 103.9 98.3 109.2 Fruit 4939 106.3 145.1 89.9 88.6 92.6 98.1 95.5 98.3 115.2 96.9 Fraise 479 78.0 97.2 82.8 83.5 83.0 81.4 84.5 81.4 90.6 91.8 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>107.5</td></tr<> | | | | | | | | | | | | 107.5 |
| Poireau 283 100.2 129.6 90.5 99.4 98.3 92.6 118.9 118.7 114.8 118.9 118.9 118.9 118.9 118.7 114.7 114.8 118.9 118.9 118.7 114.7 114.8 114.9 118.9 118.9 118.7 114.8 114.8 119.9 118.7 114.8 119 | | | | | | | | | | | | 139.9 |
| Tomate 1 100 82.8 95.0 77.0 73.3 85.9 73.0 89.7 79.3 78.7 77.0 Salade 996 103.7 115.0 97.2 111.1 94.1 97.3 115.9 107.5 104.8 109.9 Laitue 573 103.7 111.2 91.9 108.7 94.7 96.0 117.6 103.9 98.3 109.9 Fruit 4939 106.3 145.1 89.9 88.6 92.6 98.1 95.5 98.3 115.2 96.8 Fraise 479 78.0 97.2 82.8 83.5 83.0 81.4 84.5 81.4 90.6 91.8 Pêche 864 105.9 143.4 85.5 106.9 98.6 104.3 106.4 108.8 141.9 91.3 Poire 317 112.6 149.0 70.7 82.1 78.0 79.7 82.1 91.4 111.7 87.0 | | | | | | | | | | | | 92.4 |
| Salade 996 103.7 115.0 97.2 111.1 94.1 97.3 115.9 107.5 104.8 109.2 Laitue 573 103.7 111.2 91.9 108.7 94.7 96.0 117.6 103.9 98.3 109.9 Fruit 4 939 106.3 145.1 89.9 88.6 92.6 98.1 95.5 98.3 115.2 96.3 Fraise 479 78.0 97.2 82.8 83.5 83.0 81.4 84.5 81.4 90.6 91.8 Pêche 864 105.9 143.4 85.5 106.9 98.6 104.3 106.4 108.8 141.9 91.3 Poire 317 112.6 149.0 70.7 82.1 78.0 79.7 82.1 91.4 111.7 87.0 | | | | | | | | | | | | 114.1 |
| Laitue 573 103.7 111.2 91.9 108.7 94.7 96.0 117.6 103.9 98.3 109.9 Fruit 4 939 106.3 145.1 89.9 88.6 92.6 98.1 95.5 98.3 115.2 96.8 Fraise 479 78.0 97.2 82.8 83.5 83.0 81.4 84.5 81.4 90.6 91.8 Pêche 864 105.9 143.4 85.5 106.9 98.6 104.3 106.4 108.8 141.9 91.3 Poire 317 112.6 149.0 70.7 82.1 78.0 79.7 82.1 91.4 111.7 87.0 | Tomate | | | | | 73.3 | | | | 79.3 | 78.7 | 77.6 |
| Fruit 4 939 106.3 145.1 89.9 88.6 92.6 98.1 95.5 98.3 115.2 96.6 Fraise 479 78.0 97.2 82.8 83.5 83.0 81.4 84.5 81.4 90.6 91.8 Pêche 864 105.9 143.4 85.5 106.9 98.6 104.3 106.4 108.8 141.9 91.3 Poire 317 112.6 149.0 70.7 82.1 78.0 79.7 82.1 91.4 111.7 87.4 | Salade | | | 115.0 | 97.2 | | 94.1 | 97.3 | 115.9 | 107.5 | | 109.5 |
| Fruit 4 939 106.3 145.1 89.9 88.6 92.6 98.1 95.5 98.3 115.2 96.6 Fraise 479 78.0 97.2 82.8 83.5 83.0 81.4 84.5 81.4 90.6 91.8 Pêche 864 105.9 143.4 85.5 106.9 98.6 104.3 106.4 108.8 141.9 91.3 Poire 317 112.6 149.0 70.7 82.1 78.0 79.7 82.1 91.4 111.7 87.4 | Laitue | 573 | 103.7 | 111.2 | 91.9 | 108.7 | 94.7 | 96.0 | 117.6 | 103.9 | 98.3 | 109.9 |
| Fraise 479 78.0 97.2 82.8 83.5 83.0 81.4 84.5 81.4 90.6 91.8 Pêche 864 105.9 143.4 85.5 106.9 98.6 104.3 106.4 108.8 141.9 91.2 Poire 317 112.6 149.0 70.7 82.1 78.0 79.7 82.1 91.4 111.7 87.4 | | 4 939 | 106.3 | 145.1 | 89.9 | 88.6 | 92.6 | 98.1 | 95.5 | 98.3 | 115.2 | 96.8 |
| Pêche 864 105.9 143.4 85.5 106.9 98.6 104.3 106.4 108.8 141.9 91.2 Poire 317 112.6 149.0 70.7 82.1 78.0 79.7 82.1 91.4 111.7 87.4 | | 479 | | | | | | | | | | 91.8 |
| Poire 317 112.6 149.0 70.7 82.1 78.0 79.7 82.1 91.4 111.7 87.4 | | | | | | | | | | | | 91.2 |
| | | | | | | | | | | | | 87.6 |
| | | | | | | | | | | | | 112,1 |

Annexe 4 : Indice des prix des produits agricoles à la production (IPPAP) - La base 2000 rétropolée

| Indices winferal 100000 | Annexe 4 : Indice des prix des | s proauit | s agrıc | oies a | ıa prod | luction | (IPPAI | <i>-) - La</i> |
|--|-------------------------------------|-----------|---------|--------|---------|---------|--------|----------------|
| Ind ear of fluits et lénumes | Nom poste | Pond | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| Ind ear of fluits et lénumes | Indice général | 100000 | 100.0 | 103.5 | 99 9 | 103.6 | 101 9 | 97.2 |
| Cereales 13765 100.0 99.9 92.5 100.9 103.6 85. | Ind. gén. sf fruits et légumes | 88920 | 100.0 | 102.0 | 98.4 | 100.7 | 100.8 | 95.3 |
| Cereales 13765 100.0 99.9 92.5 100.9 103.6 85. | | | | | | | | 91.6 |
| Drome de mouture | Céréales | 13765 | 100.0 | 99.9 | 92.5 | 100.9 | 103.6 | 87.8 |
| Oree de brasserie | Orge | 2287 | 100.0 | 95.9 | 85.1 | 92.8 | 92.8 | 83.5 |
| Bilé tendre 7383 100 | Orge de mouture | 1848 | 100.0 | 95.0 | 83.9 | 93.2 | 95.1 | 84.7 |
| Mais | Orge de brasserie | 439 | 100.0 | 99.6 | 90.0 | 91.0 | 83.2 | 78.3 |
| Mais | | | | | | | | 87.2 |
| Dommes de terre 2074 1000 1175 1070 1102 1104 9 9 6 de terre de conservation 1810 1000 1076 1105 1137 11125 99 9 9 6 1877 84 2 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 | Maïs | 3214 | | 96.9 | 91.1 | 98.7 | 101.9 | 88.2 |
| P. de terre our l'industrie 332 100.0 117.6 110.5 113.7 112.5 9 P de terre nour l'industrie 332 100.0 102.9 95.9 87.7 84.2 84.2 P de terre de conservation en frais 1478 100.0 100.9 101.8 119.5 118.9 100.0 Variétés à chair normale 478 100.0 104.9 96.3 90.2 90.6 90.2 Variétés à chair normale 478 100.0 104.9 96.3 90.2 90.6 90.2 Pommes de terre de féculerie 113 100.0 98.6 104.0 102.5 101.2 99.2 Pommes de terre de freimeur 152 100.0 75.8 67.6 75.0 91.9 75.0 Vins de cualité 13968 100.0 98.0 99.3 101.8 101.9 88.0 Vins de cualité 13968 100.0 98.0 99.3 101.8 101.9 88.0 Vins de cualité 13968 100.0 98.6 104.4 100.7 100.7 100.7 Vins de consommation courante 2048 100.0 88.8 90.7 107.0 107.5 108.4 109.0 Vins de consommation courante 2048 100.0 88.8 90.7 107.0 107.5 108.4 Vin de table 85.5 100.0 88.7 93.1 115.1 119.8 90.0 Vin de table 85.5 100.0 88.7 93.1 115.1 119.8 90.0 Vin de table 85.5 100.0 88.7 93.1 115.1 119.8 90.0 Vin de table 85.5 100.0 10.2 12.5 124.7 124.3 108.2 100.0 Vin de table 85.5 100.0 93.7 102.1 92.8 86.9 88.7 93.1 151.1 119.8 90.0 Vin de table 100.0 122.5 124.7 124.3 108.2 100.0 10.2 10.2 10.4 116.8 116.0 112.0 100.0 122.5 124.7 124.3 108.2 100.0 10.2 10.2 10.4 116.8 116.0 112.0 100.0 122.5 124.7 124.3 108.2 100.0 10.2 10.2 10.4 116.8 116.0 112.0 100.0 122.5 124.7 124.3 108.2 100.0 10.3 104.2 104.4 116.8 116.0 112.0 100.0 122.5 124.7 124.3 108.2 100.0 10.5 100.0 10.5 100.0 10.5 100.0 100 | Pommes de terre | 2074 | | 113.5 | 107.0 | 110.2 | 110.4 | 97.6 |
| Pade terre de conservation en frais 147R 1000 1020 1138 1195 1189 1000 1000 1000 1000 1049 963 992 996 997 996 997 996 997 | P. de terre de conservation | 1810 | 100.0 | | 110.5 | 113.7 | 112.5 | 99.3 |
| Variétés à chair ferme | P. de terre nour l'industrie | 332 | 100.0 | 102.9 | 95.9 | 87.7 | 84.2 | 84.6 |
| Variétés à chair normale 478 100 0 154 3 150 2 161 9 159 3 122 190 | P de terre de conservation en frais | 1478 | 100.0 | 120.9 | 113.8 | 119.5 | 118.9 | 102.7 |
| Dommes de terre de freiulerie 113 100 0 98 6 104 0 102 5 101 2 98 | Variétés à chair ferme | 1000 | 100.0 | 104.9 | 96.3 | 99.2 | 99.6 | 92.4 |
| Dommes de terre de nrimeur | Variétés à chair normale | 478 | 100.0 | 154.3 | 150.2 | 161.9 | 159.3 | 124.1 |
| Vins cualité | Pommes de terre de féculerie | 113 | 100.0 | 98.6 | 104.0 | 102.5 | 101.2 | 98.7 |
| Vins de analité | Pommes de terre de primeur | 152 | 100.0 | 75.8 | 67.6 | 75.0 | 91.9 | 75.4 |
| Chammaene | Vins | 16578 | 100.0 | 98.0 | 99.3 | 101.8 | 101.9 | 89.5 |
| Autres vins 2610 100.0 89.6 93.4 107.5 108.4 91.7 Vins de consommation courante 2048 100.0 88.8 91.7 110.4 112.7 99.7 Vin de table 855 100.0 88.7 93.1 115.1 119.8 90.7 Vin de table 855 100.0 87.7 93.1 115.1 119.8 90.7 Vin de table 855 100.0 87.7 93.1 115.1 119.8 90.7 Vin de table 855 100.0 93.7 102.1 92.8 86.9 88.6 88.6 88.6 100.0 0.32.5 12.4 124.3 108.2 100.0 101.8 102.4 124.7 124.3 108.2 100.0 101.8 105.5 106.4 109.9 100.0 101.8 105.5 106.4 109.9 100.0 101.8 105.5 106.4 109.9 100.0 101.8 105.5 106.4 109.9 100.0 101.8 105.5 106.4 109.9 100.0 101.8 102.9 97.0 98.6 87.8 100.0 101.8 102.9 97.0 98.6 87.8 100.0 101.8 102.9 97.0 98.6 87.8 100.0 101.8 102.9 97.0 98.6 87.8 100.0 103.6 102.4 108.8 108.0 87.8 109.9 100.0 105.8 112.4 116.8 121.6 122.8 122.8 122.8 100.0 105.8 122.4 116.8 121.6 122.8 122.8 122.8 100.0 105.8 122.4 116.8 121.6 122.8 122.8 122.8 100.0 105.8 122.4 116.8 121.6 122.8 122.8 122.8 100.0 105.5 103.4 104.9 100.8 99.8 106.3 100.0 102.5 101.4 104.9 100.8 99.8 9 | Vins de qualité | 13968 | 100.0 | 99.6 | 100.4 | 100.7 | 100.7 | 89.1 |
| Vins de consommation courante 2048 100.0 88.8 91.7 110.4 112.7 91.0 110.5 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 | Champagne | 2534 | 100.0 | 101.2 | 103.4 | 107.6 | 114.7 | 117.2 |
| Vins de consommation courante 2048 100.0 88.8 91.7 110.4 112.7 91.0 110.5 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 91.0 107.5 | Autres vins | 2610 | 100.0 | 89.6 | 93.4 | 107.5 | 108.4 | 91.2 |
| Vin nour Coenac | Vins de consommation courante | 2048 | 100.0 | | 91.7 | 110.4 | 112.7 | 91.5 |
| Vin nour Coenae | | | | | | | | 90.9 |
| Vin nour Connac 402 100 0 93 7 102 1 92 8 86.9 88 | | | | | | 115.1 | 119.8 | 92.3 |
| Oléasineux | | | | | | | | 89.6 |
| Coliza | | | | | | | | 106.3 |
| Tournesol | | | | | | | | 104.3 |
| Produits de l'horticulture 3383 100.0 101.8 105.5 106.4 109.9 107 Plantes counées 657 100.0 103.0 102.4 108.4 108.9 117 Plantes en nots 1106 100.0 97.8 102.9 97.0 98.6 87.1 Plantes à massif 411 100.0 97.8 102.9 97.0 98.6 87.1 Plantes è mois 1209 100.0 105.8 112.4 116.8 121.6 122.4 Autres produits végétaux 5394 100.0 106.3 94.9 101.3 96.7 97.1 Betteraves 1539 100.0 105.6 87.1 98.1 93.7 87.8 Pois protéagineux 5394 100.0 105.6 87.1 98.1 93.7 87.8 Pois protéagineux 533 100.0 111.3 101.9 103.3 96.6 88.8 Animaux et produits animaux 45926 100.0 102.3 98.2 98.6 98.5 99.8 Béttail 20974 100.0 99.5 93.9 95.1 100.0 105.6 Gros bovins 10587 100.0 85.6 90.8 94.8 100.0 107.8 Bovins de houcherie 9182 100.0 86.7 89.5 93.1 99.2 107.8 Veaux Pois protéagineux 2915 100.0 82.7 97.5 98.1 97.7 107.8 Veaux 2654 100.0 82.7 97.5 98.1 97.7 107.9 Veaux de huit iours 2278 100.0 98.6 96.4 101.7 107.5 99.8 Veaux de huit iours 2278 100.0 127.1 128.0 103.4 104.0 104.0 Voins 1273 100.0 125.7 115.8 113.5 114.5 115.5 Fouidés 2664 100.0 127.7 128.8 103.4 104.0 104.0 Volailles 6268 100.0 105.7 104.4 101.7 104.8 104.0 Volailles 2664 100.0 105.8 104.9 104.8 105.1 104.0 Poulet de label 2867 100.0 107.7 104.4 101.7 104.8 104.0 | | | | | | | | 112.9 |
| Fleurs counées | | | | | | | | 106.6 |
| Plantes en nots | | | | | 102.4 | | | 117.5 |
| Plantes à massif | | | 100.0 | | | | 98.6 | 87.2 |
| Plants de néninières | | | 100.0 | | | | | 87.0 |
| Autres produits végétaux 1539 100 0 106 3 94 9 101 3 96 7 93 | | | 100.0 | | | | | 125.8 |
| Semences et plants | | 5394 | | | 94.9 | | | 91.0 |
| Betteraves | | | | | | | | 96.2 |
| Pois protéagineux | Betteraves | 2347 | 100.0 | | 87.1 | 98.1 | 93.7 | 87.6 |
| Rétail | Pois protéagineux | 503 | 100.0 | 111.3 | 101.9 | 103.3 | 96.6 | 88.7 |
| Gros bovins 10587 100.0 85.6 90.8 94.8 100.0 105 Bovins de boucherie 9182 100.0 86.7 89.5 31. 99.2 10 Jeunes bovins 2915 100.0 82.7 89.5 31. 99.2 10 Vealux 2654 100.0 85.8 85.7 90.9 100.9 10 Veaux de boucherie 2278 100.0 98.6 96.4 101.7 107.5 97 Veaux de huit iours 376 100.0 77.2 88.0 103.4 104.0 10 Porcins 6200 100.0 118.3 33.1 88.1 94.1 99 Ovins 1273 100.0 125.7 115.8 113.5 114.5 115 Euidés 260 100.0 127.1 123.0 110.4 101.1 10 Volailles 6258 100.0 107.6 105.1 101.6 105.1 10 | Animaux et produits animaux | 45926 | 100.0 | 102.3 | 98.2 | 98.6 | 98.5 | 98.8 |
| Gros bovins 10587 100.0 85.6 90.8 94.8 100.0 107 Bovins mairers 1406 100.0 78.4 98.8 106.3 104.8 110 Bovins de boucherie 9182 100.0 86.7 89.5 93.1 99.2 107 Jeunes bovins 2915 100.0 82.7 97.5 98.1 97.7 105 Vaches 4024 100.0 85.8 85.7 90.9 100.9 105 Veaux 2654 100.0 95.6 95.2 101.9 107.0 Veaux de boucherie 22.78 100.0 98.6 96.4 101.7 107.5 97 Veaux de huit iours 376 100.0 77.2 88.0 103.4 104.0 104.0 Porcins 6200 100.0 118.3 93.1 88.1 94.1 99 Ovins 1273 100.0 125.7 115.8 113.5 114.5 115 Equidés 260 100.0 127.1 123.0 110.4 101.1 103 Volailles 6258 100.0 107.6 105.1 101.6 105.1 106 Dindes et dindons 1725 100.0 113.5 110.1 104.8 110.1 104 Canards gras 1001 100.0 100.1 98.9 94.3 96.0 94 Poulet 2667 100.0 107.1 103.9 102.0 105.1 90.5 Poulet de label 84.8 100.0 107.1 103.9 102.0 105.1 90.5 Poulet standard 1336 100.0 108.0 104.0 102.5 104.8 98 Pintade 275 100.0 103.4 100.7 101.5 94.2 92 Lait 1818 100.0 104.0 101.5 99.9 95.5 93 Lait de brebis 410 100.0 103.4 100.7 101.5 94.2 92 Lait de brebis 410 100.0 113.3 110.1 104.6 115.5 115 Légume 6141 100.0 113.3 110.1 104.6 105.7 115 Légume 6141 100.0 113.3 110.1 104.6 105.7 115 Légume 6141 100.0 118.3 112.4 79.6 88.8 81 Melon 477 100.0 107.1 117.3 127.4 101.4 101.5 Fruits et légumes 1108 100.0 118.3 112.4 79.6 88.8 81 Melon 477 100.0 107.1 117.3 127.4 101.4 101.5 Fraise 479 100.0 118.2 115.3 36.3 127.7 115 Fraise 479 100.0 118.1 100.7 114.1 109.5 96.6 Poire 317 100.0 103.1 109.7 114.1 109.5 96.6 Poire 317 100.0 103.1 109.7 114.1 109.5 9 | Bétail | 20974 | 100.0 | 99.5 | 93.9 | 95.1 | 100.0 | 103.8 |
| Bovins de boucherie | Gros bovins | | 100.0 | 85.6 | 90.8 | 94.8 | 100.0 | 107.7 |
| Jeunes hovins 2915 100 0 82 7 97 5 98 1 97 7 100 0 Vaches 4024 100 0 85 8 85 7 90.9 100. | Bovins maigres | 1406 | 100.0 | 78.4 | 98.8 | 106.3 | 104.8 | 110.5 |
| Vaches 4024 100.0 85.8 85.7 90.9 100.9 105 Veaux 2654 100.0 95.6 95.2 101.9 107.0 95 Veaux de boucherie 2278 100.0 98.6 96.4 101.7 107.5 95 Veaux de huit iours 376 100.0 77.2 88.0 103.4 104.0 104 Ovins 1273 100.0 125.7 115.8 113.5 114.5 115 Equidés 260 100.0 125.7 115.8 113.5 114.5 115 Equidés 260 100.0 127.7 104.4 101.1 1 | Bovins de boucherie | 9182 | 100.0 | 86.7 | 89.5 | 93.1 | 99.2 | 107.3 |
| Veaux 2654 100 0 95 6 95 2 101 9 107 0 98 Veaux de huit iours 376 100 0 97.2 88 0 103 4 104 0 10 Porcins 6200 100 0 71.2 88 0 103 4 104 0 10 Ovins 1273 100 0 125.7 115.8 113.5 114.5 115 Fouidés 260 100 0 127.1 123.0 110.4 101.1 107 Autres animaux 7228 100.0 107.7 104.4 101.1 104.8 100 Volailles 6258 100.0 107.6 105.1 101.6 105.1 101 Canards ariôtir 502 100.0 106.0 106.7 103.3 105.5 100 Canards gras 1001 100.0 106.0 106.7 103.3 105.5 100 Poulet 2667 100.0 106.0 106.7 103.3 105.5 105 <tr< td=""><td>Jeunes bovins</td><td>2915</td><td>100.0</td><td>82.7</td><td>97.5</td><td>98.1</td><td>97.7</td><td>105.9</td></tr<> | Jeunes bovins | 2915 | 100.0 | 82.7 | 97.5 | 98.1 | 97.7 | 105.9 |
| Veaux de boucherie 2278 100 0 98 6 96 4 101 7 107 5 97 Veaux de huit iours 376 100 0 77 2 88 0 103 4 104 0 104 Porcins 6200 100 0 118 3 93 1 88 1 94 1 96 Ovins 1273 100 0 125 7 115 8 113 5 114 5 115 Equidés 260 100 0 127 1 123 0 110 4 101 1 107 Autres animaux 7228 100 0 107 7 104 4 101 7 104.8 100 Volailles 6258 100 0 107 7 104 4 101 7 104.8 100 Dindes et dindons 1725 100 0 113 5 110 1 104 8 110 1 104 8 110 1 104 8 110 1 104 8 110 1 104 8 110 1 104 8 110 1 104 9 102 0 105 0 103 3 105 5 100 0 104 0 102 0 100 | Vaches | 4024 | 100.0 | 85.8 | 85.7 | 90.9 | 100.9 | 109.5 |
| Veaux de huit iours 376 100 0 77 2 88 0 103 4 104 0 104 Porcins 6200 100 0 118 3 93 1 88 1 94 1 96 Ovins 1273 100 0 125 7 115 8 113 5 114 5 115 Emidés 260 100 0 127 1 123 0 110 4 101 1 101 Autres animaux 7228 100 0 107.7 104.4 101.7 104.8 100 Volailles 6258 100 0 107 6 105 1 101 6 105 1 106 Canards draftir 502 100 0 106 0 106 7 103 3 105 5 100 Canards gras 1001 100.0 100.1 98.9 94.3 96.0 94 Poulet 2667 100 0 107 1 103 9 102.0 105 1 90 Poulet de label 848 100 0 105 0 103 7 100 5 105 6 106 | Veaux | 2654 | 100.0 | 95.6 | 95.2 | 101.9 | 107.0 | 98.3 |
| Porcins | Veaux de houcherie | 2278 | 100.0 | 98.6 | 96.4 | 101.7 | 107.5 | 97.3 |
| Ovins 1273 100 0 125 7 115 8 113.5 114.5 115 Equidés 260 100 0 127 1 123 0 110 4 101 1 107 Autres animaux 7228 100.0 107.7 104.4 101.7 104.8 100 Volailles 6258 100 0 107.7 104.4 101.7 104.8 100 Dindes et dindons 1725 100 0 107.6 105.1 101.6 105.1 106 105.1 100 Canards à rôtir 502 100 0 106.0 106.7 103.3 105.5 102 Canards gras 1001 100.0 100.1 98.9 94.3 96.0 92 Poulet 2667 100 0 107.1 103.9 102.0 105.5 102 Poulet de label 848 100 0 107.1 103.9 94.2 96.0 92 Poulet standard 1336 100 0 108.0 104.0 102.5 | Veaux de huit iours | 376 | 100.0 | 77.2 | 88.0 | 103.4 | 104.0 | 104.4 |
| Equidés | Porcins | 6200 | 100.0 | 118.3 | 93.1 | 88.1 | 94.1 | 96.8 |
| Autres animaux 7228 100.0 107.7 104.4 101.7 104.8 100 Volailles 6258 100.0 107.6 105.1 101.6 105.1 100 Dindes et dindons 1725 100.0 113.5 110.1 104.8 110.1 100 Canards à rôtir 502 100.0 106.0 106.7 103.3 105.5 102 Canards gras 1001 100.0 100.1 98.9 94.3 96.0 94 Poulet 2667 100.0 107.1 103.9 102.0 105.1 99 Poulet de label 848 100.0 105.0 103.7 100.5 105.6 106 Poulet standard 1336 100.0 108.0 104.0 102.5 104.8 99 Pintade 275 100.0 105.8 104.9 101.8 105.7 101 Larit de 282 100.0 103.4 100.7 101.5 94.2 92 <td>Ovins</td> <td>1273</td> <td>100.0</td> <td>125.7</td> <td>115.8</td> <td>113.5</td> <td>114.5</td> <td>115.1</td> | Ovins | 1273 | 100.0 | 125.7 | 115.8 | 113.5 | 114.5 | 115.1 |
| Volailles 6258 100 0 107 6 105 1 101 6 105 1 106 Dindes et dindons 1725 100 0 113 5 110 1 104 8 110 1 104 Canards à rôtir 502 100 0 106 0 106.7 103 3 105 5 102 Canards gras 1001 100.0 100.1 98.9 94.3 96.0 94 Poulet de label 2667 100 0 107 1 103 9 102 0 105 1 99 Poulet de label 848 100 0 105 0 103.7 100 5 105 6 100 Poulet standard 1336 100 0 108.0 104 0 102.5 104.8 98 Pintade 275 100 0 105.8 104 9 101.8 105.7 101 Lair 100 0 105.8 104 9 101.8 105.7 100 Lait 400 0 109 1 97.0 102.2 102.0 106 Lait | Eauidés | 260 | 100.0 | 127.1 | 123.0 | 110.4 | 101.1 | 107.5 |
| Dindes et dindons | Autres animaux | 7228 | 100.0 | 107.7 | 104.4 | 101.7 | 104.8 | 100.4 |
| Canards à rôtir 502 100 0 106 0 106 7 103 3 105 5 102 Canards gras 1001 100.0 100.1 98.9 94.3 96.0 94 Poulet 2667 100 0 107 1 103 9 102 0 105 1 96 Poulet de label 848 100 0 105 0 103 7 100 5 105 6 100 Poulet standard 1336 100 0 108 0 104 0 102 5 104 8 99 Pintade 275 100 0 105 8 104 9 101 8 105 7 101 Lanins 546 100 0 109 1 97 0 102 2 102 0 100 Autres produits animaux 17724 100 0 103 4 100 7 101 5 94 2 92 Lait de vache 15075 100 0 104.0 101.5 99.9 95.6 93 Lait de brebis 410 100 0 90 4 98 0 97.7 97.5 93 <td></td> <td>6258</td> <td>100.0</td> <td>107.6</td> <td>105.1</td> <td>101.6</td> <td>105.1</td> <td>100.3</td> | | 6258 | 100.0 | 107.6 | 105.1 | 101.6 | 105.1 | 100.3 |
| Canards gras 1001 100.0 100.1 98.9 94.3 96.0 94.9 Poulet 2667 100.0 107.1 103.9 102.0 105.1 99.9 Poulet de label 848 100.0 105.0 103.7 100.5 105.6 100.0 Poulet standard 1336 100.0 108.0 104.0 102.5 104.8 98.9 Pintade 275 100.0 105.8 104.9 101.8 105.7 100.0 Laims 546 100.0 103.4 100.7 101.5 94.2 92.0 Lait de vache 15075 100.0 104.0 101.5 99.9 95.6 93.0 Lait de brebis 410 100.0 99.4 98.0 97.7 97.5 93.0 Fuits et légumes 11680 100.0 104.1 101.6 99.9 95.5 93.0 Légume 6141 100.0 99.4 98.0 97.7 97.5 93.0 | Dindes et dindons | 1725 | 100.0 | 113.5 | 110.1 | | | 104.5 |
| Poulet 2667 100 0 107.1 103.9 102.0 105.1 99.99 Poulet de label 848 100 0 105.0 103.7 100.5 105.6 100 Poulet standard 1336 100 0 108.0 104.0 102.5 104.8 98 Pintade 275 100 0 105.8 104.9 101.8 105.7 101 Lainins 546 100 0 103.4 100.7 101.5 94.2 92 Lait 15818 100.0 104.0 101.5 99.9 95.6 92 Lait de vache 15075 100.0 104.1 101.6 99.9 95.6 92 Lait de brebis 410 100.0 99.4 98.0 97.7 97.5 93 Oeufs 1657 100.0 98.2 92.8 116.6 81.5 78 Fruits et légumes 11080 100.0 113.3 110.1 120.4 99.5 112 | Canards à rôtir | 502 | 100.0 | 106.0 | 106.7 | 103.3 | 105.5 | 102.0 |
| Poulet de label 848 100 0 105 0 103 7 100 5 105 6 100 6 101 | Canards gras | 1001 | 100.0 | 100.1 | 98.9 | 94.3 | 96.0 | 94.3 |
| Poulet standard | | | | | | | | 99.5 |
| Pintade | | | | | | | | 100.5 |
| Lanins | Poulet standard | | | | | 102.5 | | 98.8 |
| Autres produits animaux 17724 100 0 103 4 100 7 101 5 94 2 92 Lait 15818 100 0 104.0 101.5 99.9 95.6 93 Lait de vache 15075 100 0 104 1 101 6 99 9 95.5 93 Lait de brebis 410 100 0 99 4 98 0 97.7 97.5 93 Oeufs 1657 100 0 98 2 92.8 116.6 81.5 78 Fruits et légumes 11080 100 0 115.2 112.1 126.6 110.5 112 Légume 6141 100 0 113.3 110.1 120 4 99.5 112 Carotte 282 100 0 139.3 108.9 129.9 104.5 125 Chou-fleur 244 100 0 124.3 120.8 137.2 94.4 151 Endive 433 100 0 118.3 112.4 79.6 88.8 81 Melon 477 100 0 107.1 117.3 127.4 101.4 101 Poireau 283 100 0 140.8 99.3 | Pintade | 275 | 100.0 | 105.8 | 104.9 | 101.8 | 105.7 | 101.1 |
| Lait 15818 100.0 104.0 101.5 99.9 95.6 93.6 Lait de vache 15075 100.0 104.1 101.6 99.9 95.5 93.6 Lait de brebis 410 100.0 99.4 98.0 97.7 97.5 93.7 Oeufs 1657 100.0 98.2 92.8 116.6 81.5 79.7 Fruits et légumes 11080 100.0 115.2 112.1 126.6 110.5 112.1 Légume 6141 100.0 113.3 110.1 120.4 99.5 112.1 Carotte 282 100.0 139.3 108.9 129.9 104.5 122.1 Chou-fleur 244 100.0 124.3 120.8 137.2 94.4 151.1 Endive 433 100.0 118.3 112.4 79.6 88.8 81.8 Melon 477 100.0 107.1 117.3 127.4 101.4 101.0 | | 546 | 100.0 | 109.1 | 97.0 | | | 100.6 |
| Lait de vache 15075 100 0 104 1 101 6 99 9 95 5 93 Lait de brebis 410 100 0 99 4 98 0 97.7 97.5 93 Oeufs 1657 100 0 98 2 92 8 116 6 81.5 78 Fruits et légumes 11080 100.0 115.2 112.1 126.6 110.5 112 Légume 6141 100 0 113.3 110.1 120.4 99.5 112 Carotte 282 100 0 139.3 108.9 129.9 104.5 125 Chou-fleur 244 100.0 124.3 120.8 137.2 94.4 151 Endive 433 100.0 118.3 112.4 79.6 88.8 8 Melon 477 100.0 107.1 117.3 127.4 101.4 101 Poireau 283 100.0 140.8 99.3 118.2 92.2 104 Salade 996 100.0 81.1 100.1 100.6 71.7 93 <td>Autres produits animaux</td> <td></td> <td>100.0</td> <td>103.4</td> <td>100.7</td> <td></td> <td></td> <td>92.3</td> | Autres produits animaux | | 100.0 | 103.4 | 100.7 | | | 92.3 |
| Lait de brebis 410 100 0 99 4 98 0 97 7 97 5 97 7 97 5 97 5 97 7 97 5 97 7 97 5 97 7 97 5 97 7< | Lait | 15818 | 100.0 | 104.0 | 101.5 | 99.9 | 95.6 | 93.6 |
| Oeufs 1657 100 0 98 2 92 8 116 6 81.5 79 Fruits et légumes 11080 100.0 115.2 112.1 126.6 110.5 112 Légume 6141 100 0 113 3 110 1 120 4 99.5 112 Carotte 282 100 0 139 3 108 9 129 9 104.5 125 Chou-fleur 244 100 0 124 3 120.8 137.2 94 4 151 Endive 433 100 0 124 3 120.8 137.2 94 4 151 Melon 477 100 0 107 1 117.3 127 4 101 4 101 Poireau 283 100 0 140.8 99.3 118.2 92.2 102 Tomate 1100 100.0 81.1 100.1 100.6 71.7 93 Salade 996 100 0 124 8 113.8 143.4 112.2 135 Laitue | Lait de vache | 15075 | 100.0 | 104.1 | 101.6 | 99.9 | 95.5 | 93.5 |
| Fruits et légumes 11080 100.0 115.2 112.1 126.6 110.5 112 Légume 6141 100.0 113.3 110.1 120.4 99.5 112 Carotte 282 100.0 139.3 108.9 129.9 104.5 125 Chou-fleur 244 100.0 124.3 120.8 137.2 94.4 151 Endive 433 100.0 118.3 112.4 79.6 88.8 81 Melon 477 100.0 107.1 117.3 127.4 101.4 101 Poireau 283 100.0 140.8 99.3 118.2 92.2 104 Tomate 1100 100.0 81.1 100.1 100.6 71.7 92 Salade 996 100.0 124.8 113.8 143.4 112.2 13 Laitue 573 100.0 131.7 112.8 145.6 110.5 132 Fruit | Lait de brebis | 410 | 100.0 | 99.4 | 98.0 | 97.7 | 97.5 | 97.6 |
| Légume 6141 100 0 113 3 110 1 120 4 99 5 112 Carotte 282 100 0 139 3 108 9 129 9 104 5 125 Chou-fleur 244 100 0 124 3 120 8 137 2 94 4 151 Endive 433 100 0 118 3 112 4 79 6 88 8 81 Melon 477 100 0 107 1 117 3 127 4 101 4 101 Poireau 283 100 0 140 8 99 3 118 2 92 2 104 Tomate 1100 100.0 81.1 100.1 100.6 71.7 92 Salade 996 100 0 124 8 113 8 143 4 112 2 135 Fruit 4939 100 0 118 2 115 3 136 3 127 7 111 Fraise 479 100.0 118 2 115 3 136 3 127 7 115 Pêche 864 | Oeufs | 1657 | 100.0 | 98.2 | 92.8 | 116.6 | 81.5 | 79.7 |
| Carotte 282 100 0 139 3 108 9 129 9 104 5 125 Chou-fleur 244 100 0 124 3 120 8 137 2 94 4 151 Endive 433 100 0 118 3 112 4 79 6 88 8 81 Melon 477 100 0 107.1 117.3 127.4 101 4 101 Poireau 283 100 0 140 8 99 3 118 2 92 2 10 Tomate 1100 100.0 81.1 100.1 100.6 71.7 92 Salade 996 100.0 124 8 113.8 143.4 112.2 135 Fruit 573 100 0 131.7 112.8 145.6 110.5 132 Fraise 479 100.0 111.4 120.3 126.3 115.7 115 Pêche 864 100 0 132.8 96.2 159.7 119.2 106 Poire 317 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>112.0</td> | | | | | | | | 112.0 |
| Chou-fleur 244 100.0 124.3 120.8 137.2 94.4 151 Endive 433 100.0 118.3 112.4 79.6 88.8 81 Melon 477 100.0 107.1 117.3 127.4 101.4 101 Poireau 283 100.0 140.8 99.3 118.2 92.2 104 Tomate 1100 100.0 81.1 100.1 100.6 71.7 93 Salade 996 100.0 124.8 113.8 143.4 112.2 135 Laitue 573 100.0 131.7 112.8 145.6 110.5 132 Fruit 4939 100.0 118.2 115.3 136.3 127.7 111 Fraise 479 100.0 111.4 120.3 126.3 115.7 115 Pêche 864 100.0 132.8 96.2 159.7 119.2 104 Poire 317 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>112.4</td> | | | | | | | | 112.4 |
| Endive 433 100.0 118.3 112.4 79.6 88.8 81 Melon 477 100.0 107.1 117.3 127.4 101.4 101 Poireau 283 100.0 140.8 99.3 118.2 92.2 102 Tomate 1100 100.0 81.1 100.1 100.6 71.7 93 Salade 996 100.0 124.8 113.8 143.4 112.2 135 Laitue 573 100.0 131.7 112.8 145.6 110.5 132 Fruit 4939 100.0 118.2 115.3 136.3 127.7 111 Fraise 479 100.0 111.4 120.3 126.3 115.7 115 Pêche 864 100.0 132.8 96.2 159.7 119.2 104 Poire 317 100.0 103.1 109.7 114.1 109.5 96 | | | | | | | | 125.9 |
| Melon 477 100.0 107.1 117.3 127.4 101.4 101.9 Poireau 283 100.0 140.8 99.3 118.2 92.2 104.7 Tomate 1100 100.0 81.1 100.1 100.6 71.7 92.8 Salade 996 100.0 124.8 113.8 143.4 112.2 135.5 Laitue 573 100.0 131.7 112.8 145.6 110.5 132.7 Fruit 4939 100.0 118.2 115.3 136.3 127.7 111.1 Fraise 479 100.0 111.4 120.3 126.3 115.7 115.7 Pêche 864 100.0 132.8 96.2 159.7 119.2 104.7 Poire 317 100.0 103.1 109.7 114.1 109.5 96.0 | | | | | | | | 151.5 |
| Poireau 283 100.0 140.8 99.3 118.2 92.2 104 Tomate 1100 100.0 81.1 100.1 100.6 71.7 93 Salade 996 100.0 124.8 113.8 143.4 112.2 133 Laitue 573 100.0 131.7 112.8 145.6 110.5 132 Fruit 4939 100.0 118.2 115.3 136.3 127.7 111 Fraise 479 100.0 111.4 120.3 126.3 115.7 115 Pêche 864 100.0 132.8 96.2 159.7 119.2 104 Poire 317 100.0 103.1 109.7 114.1 109.5 96 | | | | | | | | 81.6 |
| Tomate 1100 100.0 81.1 100.1 100.6 71.7 93 Salade 996 100.0 124.8 113.8 143.4 112.2 133 Laitue 573 100.0 131.7 112.8 145.6 110.5 132 Fruit 4939 100.0 118.2 115.3 136.3 127.7 111 Fraise 479 100.0 111.4 120.3 126.3 115.7 115 Pêche 864 100.0 132.8 96.2 159.7 119.2 100 Poire 317 100.0 103.1 109.7 114.1 109.5 96 | | | | | | | | 101.5 |
| Salade 996 100.0 124.8 113.8 143.4 112.2 135 Laitue 573 100.0 131.7 112.8 145.6 110.5 132 Fruit 4939 100.0 118.2 115.3 136.3 127.7 111 Fraise 479 100.0 111.4 120.3 126.3 115.7 115 Pêche 864 100.0 132.8 96.2 159.7 119.2 104 Poire 317 100.0 103.1 109.7 114.1 109.5 96 | | | | | | | | 104.8 |
| Laitue 573 100.0 131.7 112.8 145.6 110.5 132 Fruit 4939 100.0 118.2 115.3 136.3 127.7 111 Fraise 479 100.0 111.4 120.3 126.3 115.7 115 Pêche 864 100.0 132.8 96.2 159.7 119.2 104 Poire 317 100.0 103.1 109.7 114.1 109.5 96 | | | | | | | | 93.1 |
| Fruit 4939 100.0 118.2 115.3 136.3 127.7 111 Fraise 479 100.0 111.4 120.3 126.3 115.7 115 Pêche 864 100.0 132.8 96.2 159.7 119.2 104 Poire 317 100.0 103.1 109.7 114.1 109.5 96 | Salade | 996 | 100.0 | 124.8 | 113.8 | 143.4 | 112.2 | 135.7 |
| Fraise 479 100.0 111.4 120.3 126.3 115.7 115 Pêche 864 100.0 132.8 96.2 159.7 119.2 104 Poire 317 100.0 103.1 109.7 114.1 109.5 96 | Laitue | 573 | 100.0 | 131.7 | 112.8 | 145.6 | 110.5 | 132.8 |
| Pêche 864 100.0 132.8 96.2 159.7 119.2 104.0 Poire 317 100.0 103.1 109.7 114.1 109.5 96.0 | Fruit | 4939 | 100.0 | 118.2 | | 136.3 | 127.7 | 111.4 |
| Poire 317 100.0 103.1 109.7 114.1 109.5 96 | Fraise | | | | | | 115.7 | 115.7 |
| | Pêche | | 100.0 | | | | | 104.4 |
| Pomme 1631 1000 1165 1320 1282 1425 124 | Poire | 317 | 100.0 | 103.1 | 109.7 | 114.1 | 109.5 | 96.6 |
| 1001 100,0 110,0 120,0 120,2 142,0 12. | Pomme | 1631 | 100,0 | 116,5 | 132,0 | 128,2 | 142,5 | 125,6 |

Source : Insee et SCEES pour les fruits et légumes

Informations Rapides

CPPAP 0108 B 06336 ISSN 0151-1475 **25 janvier 2005 - n°28** ©INSEE 2005

■ Indices des prix agricoles – décembre 2005

Thème «Prix»

Les prix agricoles ont progressé en décembre (+1,8% en données corrigées des variations saisonnières). De ce fait, le recul par rapport à décembre 2004 se réduit (-0,4% en glissement annuel). L'année 2005 aura marqué en moyenne un fléchissement sensible par rapport à 2004 et se situe nettement au-dessous de la moyenne quinquennale, particulièrement dans les productions végétales.

Les prix des céréales reculent à nouveau (-1,5% par rapport à novembre) dans un contexte d'excédent du bilan mondial. Ils restent toutefois supérieurs de 5,0% à ceux de décembre 2004, principalement ceux du maïs.

La remontée des prix des vins se poursuit (+1,4% par rapport à novembre) après deux années de recul. En moyenne annuelle, les prix 2005 ont été inférieurs de -12,2% aux prix 2004 dont -11,5% pour les vins d'appellation.

La flambée des prix des légumes (+19,8% en glissement annuel) est principalement due au dynamisme de la demande de chou-fleur (+40,1%), d'endive (+10,2%) et de salades (+13,2%). La baisse des prix des fruits (-8,9% en glissement annuel) affecte en premier lieu la pomme (-16,2%) qui s'écoule mal à l'exportation tandis que la clémentine (+25,3%) bénéficie d'un marché porteur.

Conséquence d'une offre en repli au niveau européen, les prix des gros bovins continuent de progresser (+1,4% sur un mois; +1,6% sur un an). La hausse des prix des veaux se poursuit (+4,1% sur un mois; +4,2% en glissement

annuel) dans un contexte de demande soutenue. Les prix des ceufs continuent de fléchir (-1,3%) ramenant le glissement annuel à +16,4%.

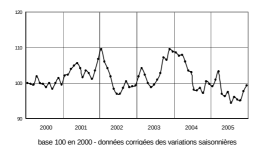
Les prix de gros alimentaires poursuivent leur hausse en décembre (+1,9%) et s'établissent 7,3% au-dessus du niveau atteint en décembre 2004.

Les cours des légumes sont supérieurs de 17,1% à ceux de décembre 2004. Le concombre, le chou-fleur, la courgette enregistrent les plus fortes hausses. Parmi les fruits, le kiwi, le citron, la banane et la pomme sont au-dessous des niveaux de décembre 2004 tandis que la poire et l'orange progressent. Les produits carnés se sont stabilisés à un niveau supérieur de 7,2% à celui de décembre 2004, principalement le veau, le bœuf et la volaille. Les cours de la marée poursuivent leur hausse (+9,1% sur un mois ; +23,7% sur un an).

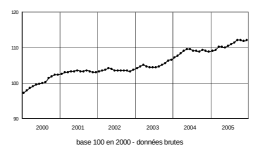
Les prix d'achat des moyens de production agricoles progressent en décembre (+0,2%) et se situent 3,0% audessus du niveau de décembre 2004.

Pour le troisième mois consécutif, les prix de l'énergie sont en repli (-0,8% sur un mois), en particulier le gazole (-2,9%) et l'essence (-2,2%); ils sont toutefois supérieurs de 18,2% à ceux de décembre 2004 (voir la note relative au remboursement de la TIPP sous le tableau de la page 4). Les prix des engrais et amendements continuent à augmenter, surtout les engrais azotés (+1,2% sur un mois; +7,2% sur un an). On note enfin une hausse du poste Matériel et machines de culture (+0,9%; +4,5% sur un an).

Indice des prix des produits agricoles à la production



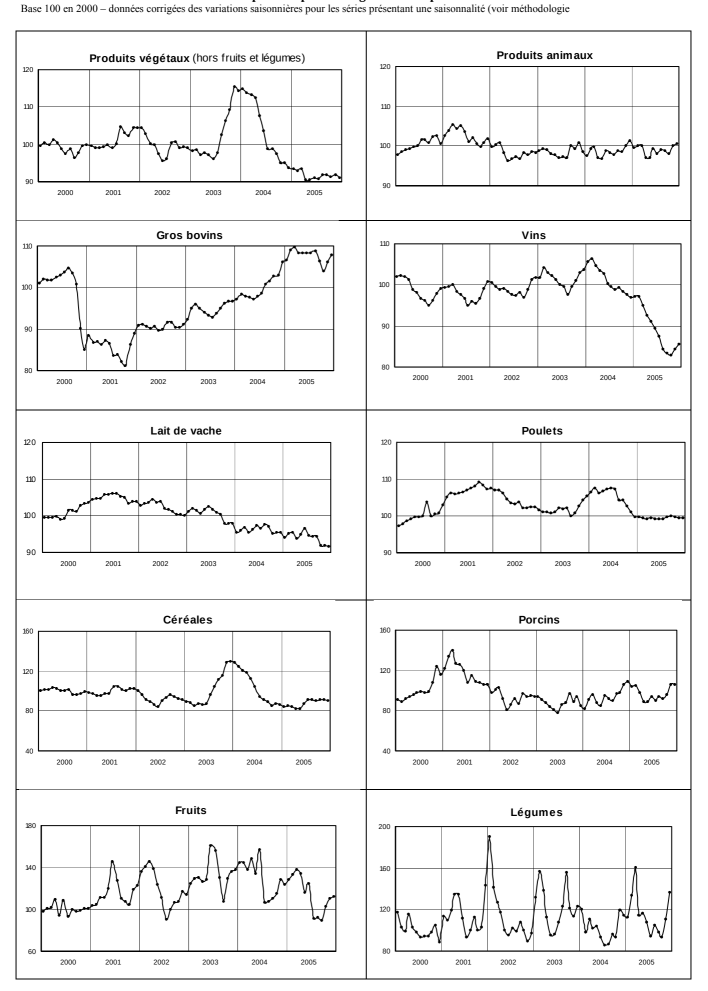
Indice des prix d'achat des moyens de production agricole



Institut National de la Statistique et des Études Économiques - Direction Générale 18, bd A. Pinard 75675 Paris Cedex 14 Directeur de la publication : Jean-Michel CHARPIN.

Adresse Internet: http://www.insee.fr

Abonnements: INSEE INFO SERVICE Service abonnements BP 409 75560 Paris cedex 12



Indice des prix des produits agricoles à la production (Ippap)

Base 100 en 2000

| | | | | Données | brutes | | | | Données CVS (4) | | |
|----------------------------|---------|----------|--------|---------|--------|-------|-----------------|---------|-----------------|-------|---------|
| | Pondé- | | | Indices | ces | | | Indices | | | Var en |
| | rations | M oy ann | uelles | Oct | Nov | Déc | Var en % sur | Oct | Nov | Déc | % sur |
| | | 2004 | 2005 | 2005 | 2005 | 2005 | un an | 2005 | 2005 | 2005 | un mois |
| Indice général | 100 000 | 101,9 | 97,2 | 96,1 | 98,1 | 100,1 | -0,4 | 95,0 | 97,7 | 99,4 | +1,7 |
| sauf fruits et légumes | 88 920 | 100,8 | 95,3 | 95,9 | 96,5 | 96,7 | -1,7 | 94,8 | 96,1 | 95,9 | -0,2 |
| Produits végétaux (1) | 42 994 | 103,2 | 91,6 | 91,0 | 91,8 | 92,1 | -2,9 | 91,2 | 91,8 | 91,0 | -0,9 |
| Céréales | 13 765 | 103,6 | 87,8 | 91,9 | 91,6 | 90,2 | +5,0 | 91,9 | 91,6 | 90,2 | -1,5 |
| dont blé tendre | 7 383 | 106,6 | 87,2 | 90,7 | 90,4 | 88,9 | +2,2 | 90,7 | 90,4 | 88,9 | -1,7 |
| orge de mouture | 1 848 | 95,1 | 84,7 | 86,2 | 85,7 | 84,3 | -0,7 | 86,2 | 85,7 | 84,3 | -1,6 |
| maïs | 3 214 | 101,9 | 88,2 | 94,5 | 93,9 | 92,9 | +13,3 | 94,5 | 93,9 | 92,9 | -1,1 |
| Pommes de terre | 2 074 | 110,4 | 97,6 | 112,1 | 114,5 | 113,7 | +23,6 | 112,1 | 114,5 | 113,7 | -0,7 |
| Vins | 16 578 | 101,9 | 89,5 | 82,9 | 84,5 | 85,6 | -11,7 | 82,9 | 84,5 | 85,6 | +1,3 |
| d'appellation | 13 968 | 100,7 | 89,1 | 82,1 | 83,8 | 84,9 | -11,9 | 82,1 | 83,8 | 84,9 | +1,3 |
| autres vins | 2 610 | 108,4 | 91,2 | 87,2 | 87,9 | 89,3 | -10,2 | 87,2 | 87,9 | 89,3 | +1,6 |
| Produits de l'horticulture | 3 383 | 109,9 | 106,6 | 102,2 | 106,1 | 111,5 | -5,7 | 104,2 | 106,2 | 97,4 | -8,3 |
| Oléagineux | 1 800 | 109,7 | 106,2 | 110,6 | 109,1 | 108,0 | -0,7 | 110,6 | 109,1 | 108,0 | -1,0 |
| Autres produits végétaux | 5 394 | 96,7 | 91,0 | 92,4 | 91,3 | 91,2 | -2,4 | 92,4 | 91,3 | 91,2 | -0,1 |
| dont protéagineux | 503 | 96,6 | 88,7 | 91,6 | 90,5 | 89,1 | +8,9 | 91,6 | 90,5 | 89,1 | -1,5 |
| Légumes et fruits | 11 080 | 110,5 | 112,0 | 96,9 | 110,3 | 127,4 | + 8,1 | 96,9 | 110,3 | 127,4 | +15,5 |
| Légumes (2) | 6 141 | 99,5 | 112,4 | 93,7 | 110,4 | 136,9 | +19,8 | 93,7 | 110,4 | 136,9 | +24,0 |
| Fruits (2) | 4 939 | 127,7 | 111,4 | 103,2 | 110,1 | 112,4 | -8,9 | 103,2 | 110,1 | 112,4 | +2,1 |
| Productions animales | 45 926 | 98,5 | 98,8 | 100,5 | 101,0 | 101,1 | -0,6 | 98,2 | 100,1 | 100,5 | +0,4 |
| Bétail | 20 974 | 100,0 | 103,8 | 102,1 | 103,6 | 104,3 | +0,7 | 102,3 | 106,8 | 107,9 | +1,0 |
| dont gros bovins | 10 587 | 100,0 | 107,7 | 104,5 | 105,0 | 104,1 | +1,6 | 104,0 | 106,2 | 107,7 | +1,4 |
| veaux | 2 654 | 107,0 | 98,3 | 102,8 | 107,4 | 112,1 | +4,2 | 101,7 | 103,8 | 108,1 | +4,1 |
| porcins | 6 200 | 94,1 | 96,8 | 95,0 | 95,4 | 97,1 | -2,7 | 96,4 | 105,6 | 105,6 | - |
| ovins | 1 273 | 114,5 | 115,1 | 114,2 | 122,4 | 125,0 | +0,5 | 117,7 | 122,6 | 119,2 | -2,8 |
| Volailles | 6 258 | 105,1 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 100,5 | -1,4 | 100,4 | 100,3 | 100,0 | -0,3 |
| dont poulets | 2 667 | 105,1 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | -0,3 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | -0,1 |
| dindes et dindons | 1 725 | 110,1 | 104,5 | 105,4 | 103,9 | 105,4 | -1,4 | 104,9 | 104,6 | 103,7 | -0,9 |
| Lapins | 546 | 102,0 | 100,6 | 108,5 | 112,2 | 107,2 | +2,3 | 98,9 | 102,5 | 105,6 | +3,0 |
| Lait | 15 818 | 95,6 | 93,6 | 98,6 | 97,8 | 96,8 | -3,6 | 91,9 | 92,0 | 91,8 | -0,2 |
| dont lait de vache (3) | 15 075 | 95,5 | 93,5 | 98,6 | 97,8 | 96,8 | -3,7 | 91,8 | 91,8 | 91,7 | -0,1 |
| | 1 657 | 81,5 | 79,7 | 98,9 | 98,7 | 100,8 | +16.4 | 96.8 | 91.9 | 90.7 | -1,3 |

(1) Hors fruits et légumes (3) Estimations pour le mois

(2) Les pondérations des fruits et légumes changent chaque mois. Il s'agit là des valeurs annuelles

(4) Les valeurs en italiques correspondent aux produits présentant une saisonnalité. Pour les autres, les données cvs sont identiques aux données brutes

Indice des prix de gros alimentaires (Ipga)

Base 100 en 2000

67

| | | | | Données | brutes | | | |
|---------------------------|---------|---------|--------|-----------|--------|-------|---------|-------|
| | Pondé- | | | variation | | | | |
| | rations | Moy ann | uelles | Oct | Nov | Déc | en % | sur |
| | | 2004 | 2005 | 2005 | 2005 | 2005 | un mois | un an |
| Indice général | 1000 | 109,0 | 112,1 | 108,8 | 113,5 | 115,7 | +1,9 | +7,3 |
| Fruits (1) | 199 | 118,3 | 121,5 | 110,8 | 124,8 | 115,7 | -7,3 | -1,6 |
| dont pomme | 21 | 144,6 | 124,2 | 112,3 | 114,7 | 117,0 | +2,0 | -3,8 |
| fraise | 20 | 99,3 | 119,4 | 109,7 | 231,5 | - | - | - |
| fruits exotiques | 90 | 119,3 | 127,8 | 116,3 | 123,8 | 112,8 | -8,9 | -0,5 |
| Légumes (1) | 156 | 112,4 | 123,2 | 114,4 | 114,1 | 135,4 | +18,7 | +17,1 |
| dont laitue | 10 | 106,6 | 127,3 | 76,8 | 107,2 | 149,6 | +39,5 | +4,3 |
| tomate | 32 | 98,8 | 125,3 | 116,3 | 101,2 | 130,3 | +28,7 | +1,7 |
| pomme de terre | 16 | 130,8 | 136,2 | 154,3 | 158,9 | 158,0 | -0,6 | +27,3 |
| Viande | 347 | 104,5 | 106,4 | 106,1 | 111,0 | 110,4 | | +7,2 |
| dont bœuf | 83 | 95,0 | 105,6 | 107,1 | 109,8 | 102,9 | -6,3 | +9,4 |
| veau | 44 | 119,2 | 111,3 | 113,4 | 126,9 | 135,7 | +6,9 | +19,0 |
| porc | 67 | 91,7 | 92,5 | 90,1 | 92,4 | 89,4 | -3,3 | +3,5 |
| mouton | 47 | 109,2 | 111,2 | 103,9 | 110,8 | 111,6 | +0.7 | +3,2 |
| volaille | 71 | 100,0 | 100,0 | 101,4 | 102,8 | 107,6 | +4,6 | +9,1 |
| Marée | 134 | 109,5 | 112,4 | 111,2 | 116,1 | 126,6 | + 9,1 | +23,7 |
| Œufs et produits laitiers | 165 | 103,4 | 102,2 | 104,9 | 103,4 | 101,7 | -1,7 | -0,6 |
| dont œufs | 35 | 87,4 | 84,0 | 105,6 | 97,2 | 87,8 | -9,6 | +6,5 |
| beurre | 14 | 94,8 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | - | - |
| fromage | 64 | 110,2 | 108,7 | 106,5 | 106,3 | 105,8 | -0,4 | -4,1 |

Source : INSEE-SNM - Prix relevés sur le marché d'intérêt national de Rungis

(1) Les pondérations des fruits et légumes changent chaque mois. Il s'agit là des valeurs annuelles.

Base 100 en 2000

| Données brutes | Pondé- | Moy anı | nuelle | Juil | Août | Sept | Oct | Nov | Déc | varia | tion en % : | sur |
|---------------------------------------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------------|-----|
| | rations | 2004 | 2005 | 2005 | 2005 | 2005 | 2005 | 2005 | 2005 | 1 mois | 3 mois | 1 a |
| Indice général | 1000 | 108,8 | 110,8 | 111,0 | 111,4 | 112,1 | 112,1 | 111,8 | 112,0 | +0,2 | -0,1 | +3 |
| Biens de consommation courante | 751 | 107,9 | 109,5 | 109,8 | 110,2 | 111,0 | 111,0 | 110,6 | 110,7 | +0,1 | -0,3 | +3 |
| Energie (1) | 77 | 100,4 | 117,9 | 120,1 | 123,4 | 130,2 | 130,1 | 124,6 | 123,6 | -0,8 | -5,1 | +18 |
| Semences | 47 | 107,2 | 104,9 | 104,6 | 104,6 | 104,7 | 104,9 | 104,8 | 104,8 | - | +0,1 | -2 |
| Engrais et amendements | 81 | 112,4 | 119,9 | 118,7 | 119,0 | 119,9 | 120,9 | 121,7 | 122,5 | +0,7 | +2,2 | +5 |
| dont engrais azotés | 30 | 116,7 | 127,9 | 125,1 | 125,3 | 126,9 | 129,6 | 130,8 | 132,3 | +1,1 | +4,3 | + |
| engrais phosphatés | 3 | 104,8 | 107,8 | 107,4 | 107,7 | 107,4 | 107,6 | 108,1 | 108,1 | - | +0.7 | +(|
| engrais potassiques | 4 | 111,6 | 118,7 | 119,3 | 120,0 | 120,5 | 121,2 | 121,7 | 122,3 | +0,5 | +1,5 | +7 |
| engrais composés | 37 | 110,5 | 116,3 | 115,9 | 116,1 | 116,8 | 116,8 | 117,3 | 118,0 | +0,6 | +1,0 | +4 |
| Produits de protection des cultures | 81 | 102,6 | 103,2 | 103,6 | 103,7 | 103,6 | 103,7 | 103,5 | 103,5 | - | -0,1 | + |
| dont herbicides | 31 | 103,0 | 103,4 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,7 | 103,5 | 103,5 | - | -0,1 | +(|
| fongicides | 31 | 102,5 | 103,5 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,5 | 104,2 | 104,2 | - | -0,2 | +2 |
| insecticides et Acaricides | 8 | 98,9 | 98,6 | 98,7 | 98,9 | 98,9 | 98,7 | 98,7 | 98,4 | -0,3 | -0,5 | _ |
| Aliments des animaux | 205 | 108,9 | 101,9 | 101,6 | 101,6 | 101,5 | 101,4 | 101,7 | 101,9 | +0,2 | +0,4 | - |
| dont aliments pour veaux | 17 | 105,9 | 107,1 | 106,6 | 107,9 | 108,2 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | - | +0,4 | + 3 |
| aliments pour gros bovins | 35 | 108,8 | 102,2 | 101,7 | 101,6 | 101,3 | 101,2 | 101,6 | 101,8 | +0,2 | +0,5 | -7 |
| aliments pour porcins | 55 | 106,5 | 97,3 | 97,1 | 96,8 | 96,7 | 96,5 | 96,8 | 97,2 | +0,4 | +0,5 | - |
| aliments pour volailles | 59 | 108,0 | 100,1 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,6 | 100,0 | 100,2 | +0,2 | +0,5 | - |
| Produits et services vétérinaires | 31 | 107,9 | 110,1 | 110,4 | 110,8 | 111,0 | 111,1 | 111,3 | 111,5 | +0,2 | +0,5 | + |
| Petit matériel et outillage | 13 | 104,8 | 113,4 | 114,3 | 114,2 | 113,8 | 113,5 | 113,9 | 114,3 | +0,4 | +0,4 | + |
| Entretien et réparation de matériel | 70 | 117,4 | 122,2 | 122,5 | 122,7 | 122,9 | 123,0 | 123,1 | 123,4 | +0,2 | +0,4 | + |
| Entretien et réparation des bâtiments | 15 | 105,3 | 107,3 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,9 | 108,0 | 108,2 | +0,2 | +0,6 | + |
| Frais généraux | 131 | 106,8 | 108,7 | 109,4 | 109,7 | 109,4 | 108,9 | 108,8 | 109,1 | +0,3 | -0,3 | +2 |
| Biens d'investissement | 249 | 111,5 | 114,8 | 114,9 | 115,1 | 115,5 | 115,6 | 115,7 | 116,0 | +0,3 | +0,4 | +2 |
| Equipements | 164 | 109,8 | 113,5 | 113,7 | 113,8 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,5 | +0,3 | +0,3 | + |
| dont tracteurs | 54 | 107,4 | 109,6 | 109,7 | 109,7 | 109,9 | 109,7 | 109,9 | 109,9 | - | - | + |
| matériel et machines de culture | 38 | 110,9 | 117,4 | 117,5 | 117,9 | 118,4 | 118,7 | 118,2 | 119,3 | +0,9 | +0.8 | + |
| matériel et machines de récolte | 41 | 107,5 | 111,9 | 112,4 | 112,4 | 113,1 | 113,1 | 113,1 | 113,7 | +0,5 | +0,5 | + |
| matériel et instruments de ferme | 21 | 118,4 | 119,6 | 119,5 | 119,5 | 119,7 | 119,6 | 119,9 | 119,4 | -0,4 | -0,3 | - |
| Ouvrages | 85 | 114,8 | 117,4 | 117,3 | 117,5 | 118,0 | 118,3 | 118,7 | 119,1 | +0,3 | +0.9 | + |

(1) Le remboursement de 4 centimes par litre de fioul de la taxe intérieure sur les produits pétroliers (TIPP) au bénéfice des agriculteurs, a été imputé dans l'Ipampa sur le deuxième semestre de 2004 et l'année 2005, en cohérence avec les règles de la comptabilité nationale.

L'indice des prix des produits agricoles à la production (IPPAP) mesure l'évolution des prix des produits livrés par les agriculteurs aux nonagriculteurs. Il est calculé à partir des informations transmises par une quarantaine d'organismes administratifs et professionnels. Il s'appuie en particulier sur les enquêtes et relevés réalisés par le Service des nouvelles des marchés (SNM) et le Service central des enquêtes et études statistiques (SCEES) du ministère en charge de l'agriculture. Depuis janvier 2004, il est calculé en base et référence 100 en 2000. Les coefficients de pondération sont issus des comptes nationaux de l'agriculture pour l'année 2000. Dans les secteurs fruits, légumes, pommes de terre et fleurs coupées, ils changent chaque mois pour tenir compte du profil saisonnier très marqué et de l'absence des différentes espèces une partie de l'année. Les coefficients mensuels correspondent alors au calendrier des livraisons de l'année de base et restent identiques d'une année sur l'autre. Des séries sont disponibles dans cette nouvelle base depuis janvier 2000. La méthodologie est présentée dans « La mesure des mouvements des prix agricoles - INSEE résultats n°429 - Système productif n°92 novembre 1995 » et dans « Agreste - Chiffres et Données - Agriculture - n°132 - mars 2001 » pour les fruits et légumes.

L'IPPAP est publié vers la fin du mois qui suit le mois concerné. Il est provisoire et devient définitif le mois suivant. Le calcul des séries CVS a été rénové à l'occasion des indices relatifs au mois de janvier 2002. Pour les indices ne présentant pas de saisonnalité manifeste, les indices CVS sont identiques aux indices bruts.

L'indice des prix d'achat des moyens de production agricole (IPAMPA) permet de suivre l'évolution des prix des biens et services utilisés par les exploitants dans leur activité agricole. Il est calculé à partir des résultats d'une enquête réalisée par le SCEES dans le domaine des engrais, des aliments du bétail, des produits phytosanitaires, des semences, des dépenses vétérinaires et du petit matériel, et à partir d'indicateurs divers (Indices des prix de vente industriels ou Indices des prix à la consommation) pour les autres biens et services. Depuis janvier 2004, il est calculé en base et référence 100 en 2000. Des séries sont disponibles dans cette nouvelle base depuis janvier 2000. Par ailleurs, la méthodologie de l'IPAMPA est décrite dans l'INSEE méthodes n°94 publié en janvier 2000. L'IPAMPA est provisoire pendant une période de six mois.

L'indice des prix de gros alimentaires (IPGA) mesure l'évolution des prix au stade de gros sur le marché d'intérêt national de Rungis. Sur ce champ particulier, il est calculé à partir des relevés de prix réalisés par le Service des nouvelles des marchés (SNM) du ministère en charge de l'agriculture. Il est calculé en référence 100 en 2000.

Les trois indices sont publiés vers la fin du mois qui suit le mois concerné. Une note méthodologique présentant le changement de base 2000 est accessible sur internet à l'adresse suivante : http://www.insee.fr/fr/indicateur/indicconj/donnees/priagri m.pdf.

Annexe 6 - Les sources d'information

Organismes fournissant des informations

Institut national de la statistique et des études économiques (INSEE) http://ww.insee.fr Ministère en charge de l'agriculture http://www.agriculture.gouv.fr dont Service central des enquêtes et études statistiques (SCEES) http://www.agreste.agriculture.gouv.fr Services des nouvelles du marché (SNM) http://www.snm.agriculture.gouv.fr Office national interprofessionnel des céréales (ONIC) http://www.onic.fr Office national interprof. des oléagineux, protéagineux et cultures textiles (ONIOL) http://www.onic.fr Union nationale interprofessionnelle des plantes riches en protéines (UNIP) http://www.prolea.com Office national interprof. des viandes, de l'élevage et de l'aviculture (OFIVAL) http://www.ofival.fr Office national interprofessionnel des vins (ONIVINS) http://www.onivins.fr Féd. nationale des producteurs de plants de pommes de terre (FNPPPT) http://www.plantdepommedeterre.org Comité interprofessionnel des vins de Bordeaux (CIVB) http://www.vins-bordeaux.fr Bureau interprofessionnel des vins de Bourgogne (BIVB http://www.vins-bourgogne.fr Conseil interprofessionnel des vins d'Alsace (CIVA) http://www.vinsalsace.com Comité interprof des vins AOC des Côtes du Rhône et de la vallée du Rhône http://www.vins-rhone.com Comité interprofessionnel des vins du Sud-Ouest (CIVSO) http://www.vins-du-sud-ouest.com Conseil interprofessionnel des vins du Languedoc (CIVL) http://www.languedoc-wines.com Conseil interprofessionnel des vins du Roussillon (CIVR) http://www.vins-du-roussillon.com Interprofession des Vins du Val de Loire (InterLoire) http://www.interloire.com Comité interprofessionnel des vins de Gaillac (CIVG) http://www.vins-gaillac.com Comité interprofessionnel des vins des Côtes de Provence (CIVCP) http://www.cotes-de-provence.fr Conseil interprofessionnel des vins de la région de Bergerac (CIVRB) http://www.vins-bergerac.fr Comité interprofessionnel des vins de Champagne (CIVC) http://www.champagne.fr Bureau national interprofessionnel du Cognac (BNIC) http://www.cognac.fr Fédération nationale des légumes secs (FNLS) www.legume-sec.com Syndicat national des déshydrateurs de fourrage (SNDF) www.luzernes.org Groupement national interprofessionnel des semences (GNIS) www.gnis.fr Comité interprofessionnel de la production agricole du lin (CIPALIN) www.lin.asso.fr Fédération national des planteurs de tabac (FNPT) http://www.france-tabac.com Confédération générale des planteurs de betteraves (CGB) http://www.cgb-france.fr Conféd. générale des producteurs de lait de brebis et des industriels de Roquefort http://www.roquefort.fr

Autres organismes

Institut national de la recherche agronomique (INRA) www.inra.fr Institut national des appellations d'origine (INAO) http://www.inao.gouv.fr Assemblée permanente des chambres d'agriculture (APCA) www.apca.chambagri.fr Comité national interprofessionnel de la pomme de terre (CNIPT) http://www.cnipt.com/default.asp Office national interprofessionnel des fruits, légumes et horticulture (ONIFLHOR) http://www.oniflhor.fr Centre technique des fruits et des légumes (CTIFL) www.ctifl.fr Centre technique interprofessionnel des oléagineux métropolitains (CETIOM) www.cetiom.fr Institut technique de la betterave (ITB) www.institut-betterave.asso.fr Institut technique du porc (ITP) http://www.itp.asso.fr Fonds d'intervention et de régularisation du marché du sucre (FIRS) www.firs.gouv.fr Société d'économie mixte du marché de Rungis (Semmaris) http://www.rungisinternational.com Chambre syndicale de la malterie française

Chambre syndicale de la malterie française Comité national de l'horticulture française

Centre national interprofessionnel de l'économie laitière (CNIEL) http://www.maison-du-lait.com

BIBLIOGRAPHIE

- [1] AGRESTE Série D n°17 avril 1979 L'IPPAP fruits et légumes en base 1970
- [2] AGRESTE Données chiffrées n°73 novembre 1995 15 ans d'indice des prix des fruits et légumes
- [3] AGRESTE Chiffres et données n°132 mars 2001 IPPAP fruits et légumes base 1995
- [4] AGRESTE Chiffres et données n°165 février 2005 IPPAP fruits et légumes base 2000
- [5] Berger Jacques La mesure des mouvements des prix agricoles, IPPAP Présentation de la base 1990 *Insee Résultats* n°429, système productif n°92 novembre 1995 168 pages
- [6] Berger Jacques, Lemarquis Danielle, Pochet Miranda, Pous Bernard L'IPAMPA (Indice des prix d'achat des moyens de production agricole) Méthodologie *Insee Méthodes* n°94 février 2000.
- [7] Berthier Jean-Pierre Les indices additifs Courrier des statistiques n°104, décembre 2002
- [8] Berthier Jean-Pierre Le chaînage des indices entre nécessité pratique et justification théorique *Courrier des statistiques* n°108, décembre 2003
- [9] Berthier Jean-Pierre Introduction à la pratique des indices statistiques. Document de travail n°M0503 décembre 2005.
- [10] Bonnays Guy, Floch Jean-Michel L'indice des prix des produits agricoles à la production, méthodologie et séries longues Insee, *Archives et documents* n°122 novembre 1987, 122 pages
- [11] Bourgey Guy L'indice des prix des produits agricoles à la production : méthodologie base 1975 Insee, *Archives et documents* n°33, octobre 1981, 88 pages
- [12] Fourastier Jean (sous la direction de) L'évolution des prix à long terme, PUF 1969 (pp121 à 170 pour les prix agricoles et alimentaires
- [13] Laforest Calcul d'un indice de prix agricoles pour la période 1949-1956 Insee, Etudes statistiques n°1 janviermars 1957
- [14] Roucher Jean Evolution des prix agricoles et alimentaires Insee, Document de travail n° E2002/08
- [15] Vacher Jacques Indices statistiques, quels outils pour quelle mesure ? Insee Méthodes n°15 juillet 1991 60 pages

70 Insee Méthodes