

# Traçabilité des importations de biocarburants en 2012.

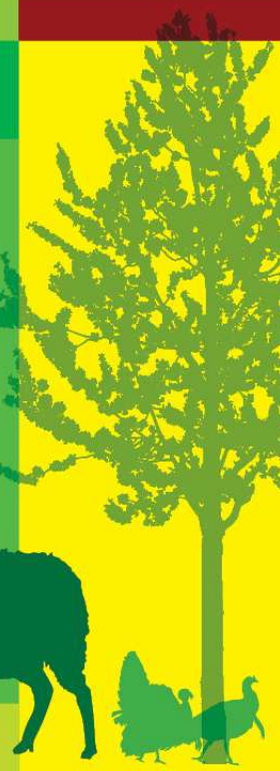
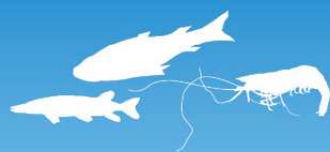
Conseil spécialisé de la filière des oléagineux, protéagineux, fourrages séchés, matières grasses d'origine végétale, plantes textiles et vers à soie.

04 juin 2014

Christian MELANI

Unité Analyses Transversales Marchés,  
Etudes et Prospective.

Travaux réalisés dans le cadre du Comité  
Biomasse et Biocarburants.



# Produits suivis

**Biodiesel**

**Ethanol**

**Mélanges (solvant, antigel, préparations chimiques)**

**ETBE (*éther éthyle tertiobutyle* – additif pour carburant obtenu par addition catalytique d'éthanol sur de l'isobutène)**

**Graisses animales à usages industriels**

**Huiles usagées**

C2B du  
07/06/2013

**Graines d'oléagineux**

- Colza
- Soja
- Tournesol

**Huiles végétales**

- Colza
- Soja
- Tournesol
- Palme

C2B du  
06/09/2013



Pour chaque produit , suivi des :

**Importations et exportations de l'UE à 27 (vs Pays Tiers)**

**Echanges intra UE**

**Importations et exportations françaises (vs Pays Tiers et Intra UE)**

**Historique sur 2009 - 2012, avec focus détaillé sur 2012**

**Suivi des importations de matières premières sans préjugés de leur utilisation finale (biocarburants ou autres)**

Pour certains produits

**Prise en compte (pour la France) des effets plaques tournantes et transits pour distinguer entre provenance et origine du produit**

- ***Ventilation des importations françaises en provenance des différents pays l'UE selon les disponibilités (importation + production) des ces différents pays***



# Le biodiesel

## CHANGEMENT DE NC EN 2012

Jusqu'en 2011:

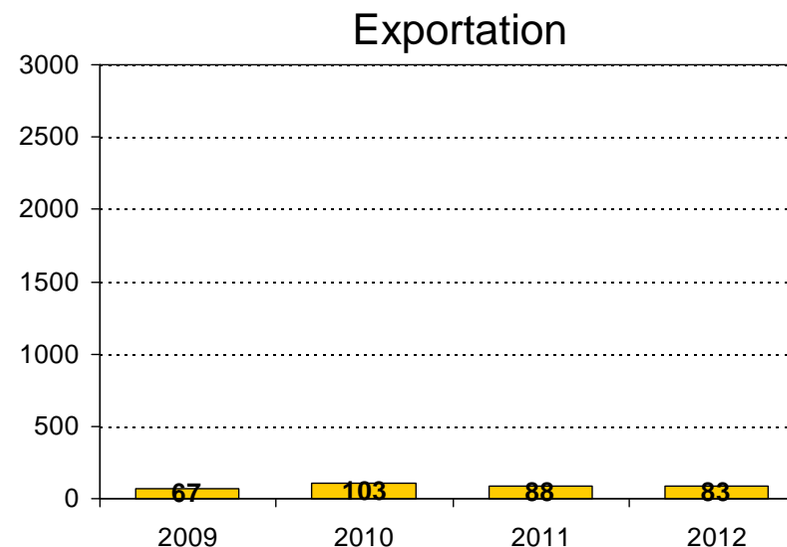
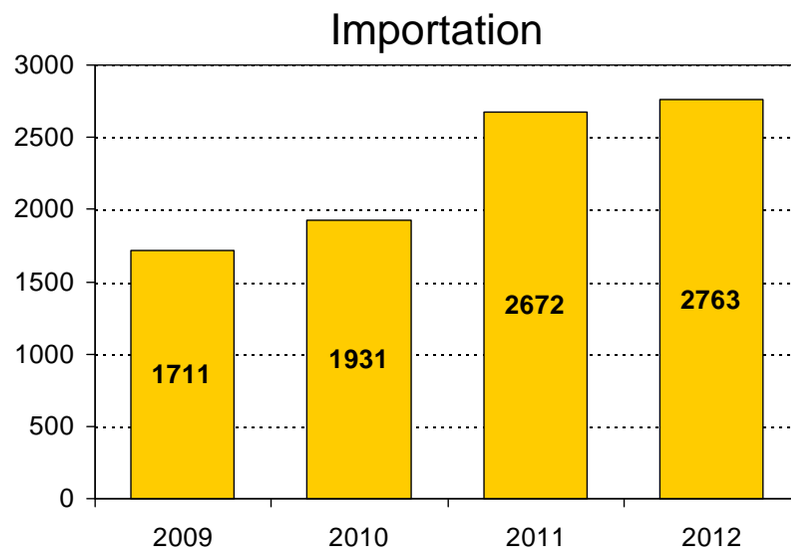
NC 3824 9091 : ESTERS MONOALKYLIQUES D'ACIDE GRAS CONTENANT AU MOINS 96,5% EN VOLUME D'ESTERS

Depuis 2012 :

NC 3826 0010 : ESTERS MONOALKYLIQUES D'ACIDE GRAS CONTENANT  $\geq$  96,5 % EN VOLUME D'ESTERS

NC 3826 0090 : BIODIESEL ET SES MÉLANGES, NE CONTENANT PAS D'HUILES DE PÉTROLE NI DE MINÉRAUX BITUMINEUX OU EN CONTENANT  $<$  70 % EN POIDS (À L'EXCL. DES ESTERS MONOALKYLIQUES D'ACIDE GRAS CONTENANT  $\geq$  96,5 % EN VOLUME D'ESTERS)

# Le commerce extérieur de l'UE en biodiesel



Echanges intra UE (moyenne Export/Import) estimés à 3,7 millions de tonnes / an sur la période

En 2012, les importations de biodiesel progressent de 3,4 %, ce qui marque un fort ralentissement après la croissance de 38% enregistrée en 2011.

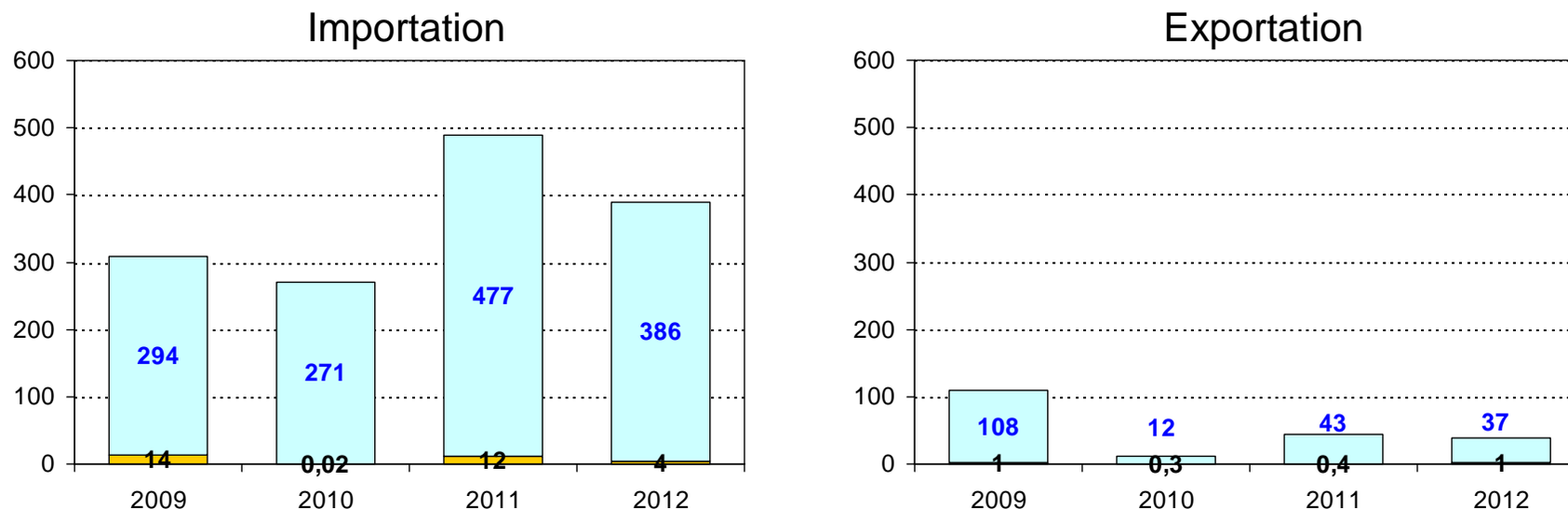
Deux fournisseurs principaux : Argentine (52% des volumes importés) et Indonésie (41% des volumes). On notera la quasi disparition des importations en provenance d'Amérique du Nord qui représentaient 30 % des volumes en 2009. Les imports en provenance d'ARG rentrent dans l'UE par ES (pour 45% des volumes), NL (pour 36%), IT (13%) et BE (5 %)

Les imports en provenance d'IND rentrent dans l'UE par ES (pour 35% des volumes), NL (pour 33%) et IT (30%)

Source : Eurostat – Unité : 1000 tonnes

Échanges avec P.T.

# Le commerce extérieur de la France en biodiesel



Les importations françaises qui avaient fortement progressées en 2011 (+80%) sont en recul en 2012 (-20%).

En 2012, les importations P.T. ne représentent que 1% des volumes importés. Elles sont en recul de 66% vs 2011. L'ARG fournit la majorité des imports PT (81 %) des volumes, le reste provenant du Canada (18%).

En 2012, les importations intra UE sont en recul de 19%. Les principaux fournisseurs de la France sont : NL (30% des volumes), BE (28%) ES (18%), DE (15%) et IT (7 %).

Source : Eurostat – Unité : 1000 tonnes

Échanges avec P.T.

Échanges intra UE



## Prise en compte de l'effet plaque tournante :

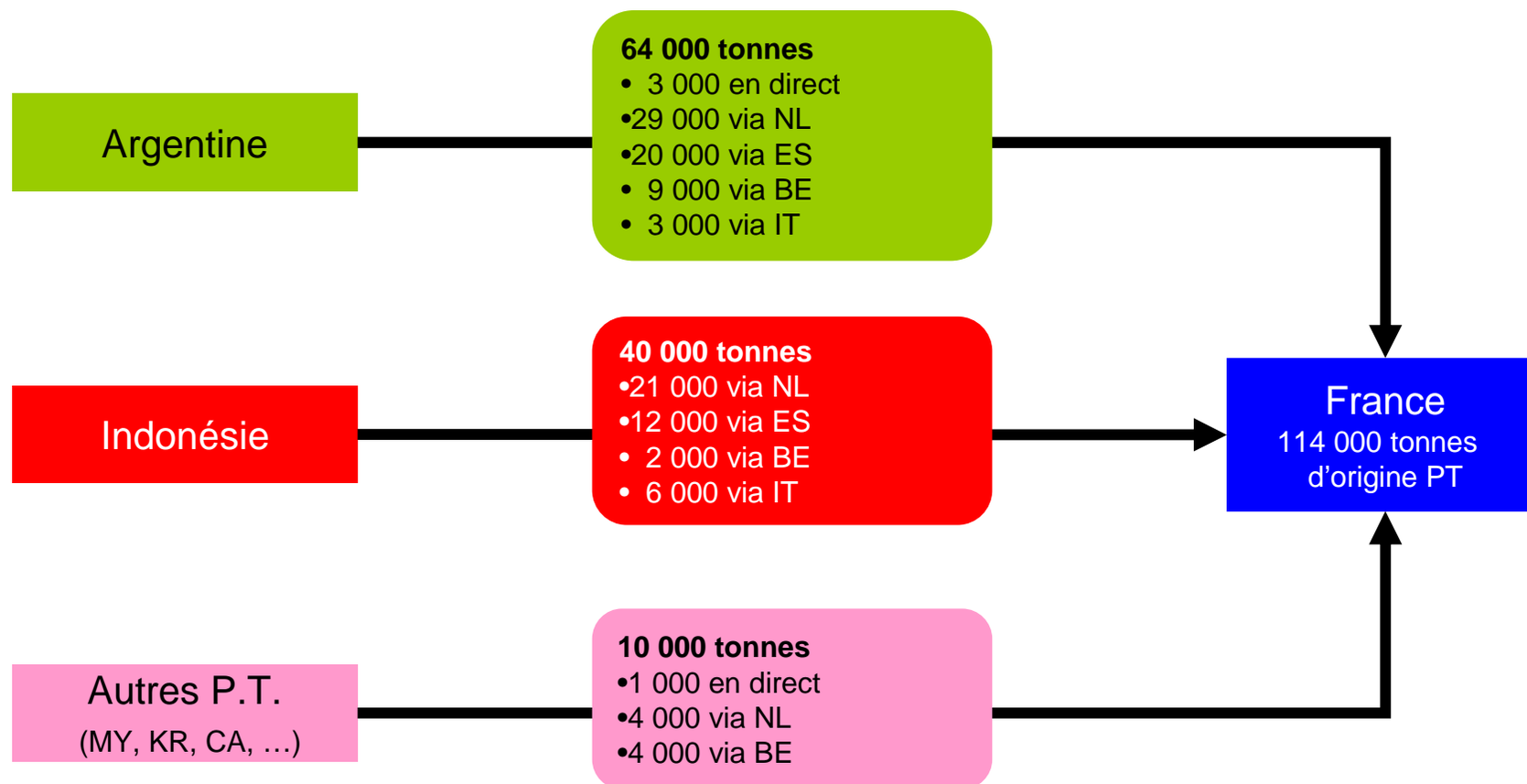
En 2012 la France a « importé » 115 000 tonnes de biodiesel en **provenance** des NL.

Les NL produisent, importent et exportent du biodiesel. On reconstitue les disponibilités néerlandaises, et surtout **la structure** de ses disponibilités, à partir de la production NL et des imports NL. En 2012 les disponibilités NL sont constituées à 33 % de production NL, à 21% « d'import intra UE », à 25 % d'import **originaire** d'ARG, à 18 % d'import originaire d'IND ...

Parmi les 115.000 tonnes « importées » par FR des NL on considère que l'on a 29.000 tonnes **originaires** d'Argentine ( $=115.000 * 25 \%$ ) et 21.000 tonnes ( $=115.000 * 18 \%$ ) **originaires** d'Indonésie, ...

On procède ainsi pour chaque pays puis on consolide les résultats pour obtenir un « bilan » des importations françaises par **origine**

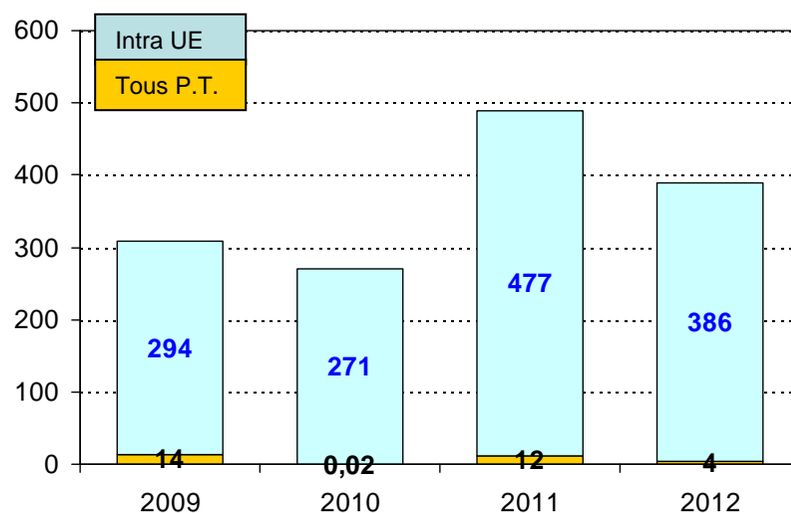
Les importations françaises en biodiesel selon l'origine du produit.  
Estimation FranceAgriMer de l'effet plaque tournante en 2012.



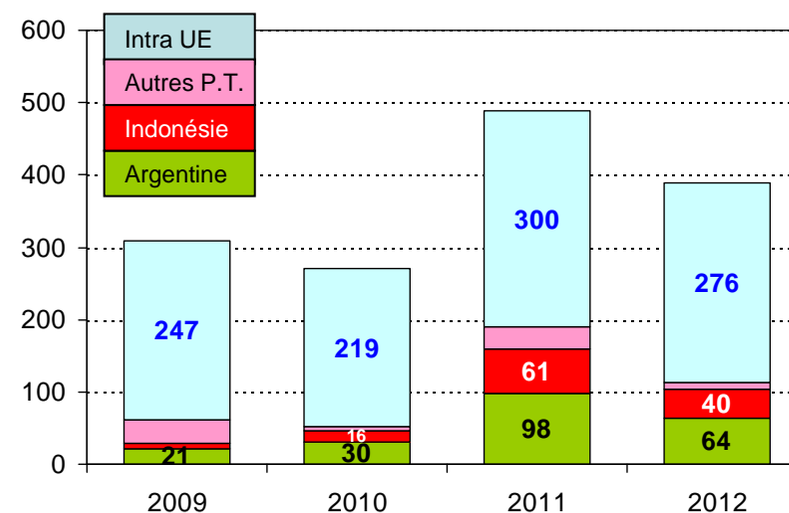
Estimation FranceAgriMer (d'après source Eurostat et EBB)

# Les importations françaises en biodiesel

Par provenance



Par origine (effet plaque tournante)



La prise en compte des « plaques tournantes » conduit à une estimation en 2012 des importations d'origine pays tiers de l'ordre de 115.000 tonnes, soit 30 % du total des importations françaises de biodiesel. En 2011 les importations d'origine pays tiers étaient estimées à près de 190.000 tonnes soit 40 % du total importés en France.

Estimation FranceAgriMer (d'après source Eurostat et EBB)

ÉTABLISSEMENT NATIONAL DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

# Les graines de colza

## CODE DE NOMENCLATURE :

NC 1205 1010 : GRAINES DE NAVETTE OU DE COLZA À FAIBLE TENEUR EN ACIDE ÉRUCIQUE "FOURNISSANT UNE HUILE FIXE DONT LA TENEUR EN ACIDE ÉRUCIQUE EST < 2% ET UN COMPOSANT SOLIDE QUI CONTIENT < 30 MICROMOLES/G DE GLUCOSINOLATES", DESTINÉES À L'ENSEMENCEMENT

NC 1205 1090 : GRAINES DE NAVETTE OU DE COLZA À FAIBLE TENEUR EN ACIDE ÉRUCIQUE "FOURNISSANT UNE HUILE FIXE DONT LA TENEUR EN ACIDE ÉRUCIQUE EST < 2% ET UN COMPOSANT SOLIDE QUI CONTIENT < 30 MICROMOLES/G DE GLUCOSINOLATES", MÊME CONCASSÉES (À L'EXCL. DES GRAINES DESTINÉES À L'ENSEMENCEMENT)

NC 1205 9000 : GRAINES DE NAVETTE OU DE COLZA D'UNE TENEUR ÉLEVÉE EN ACIDE ÉRUCIQUE "FOURNISSANT UNE HUILE FIXE DONT LA TENEUR EN ACIDE ÉRUCIQUE EST  $\geq$  2% ET UN COMPOSANT SOLIDE QUI CONTIENT  $\geq$  30 MICROMOLES/G DE GLUCOSINOLATES", MÊME CONCASSÉES

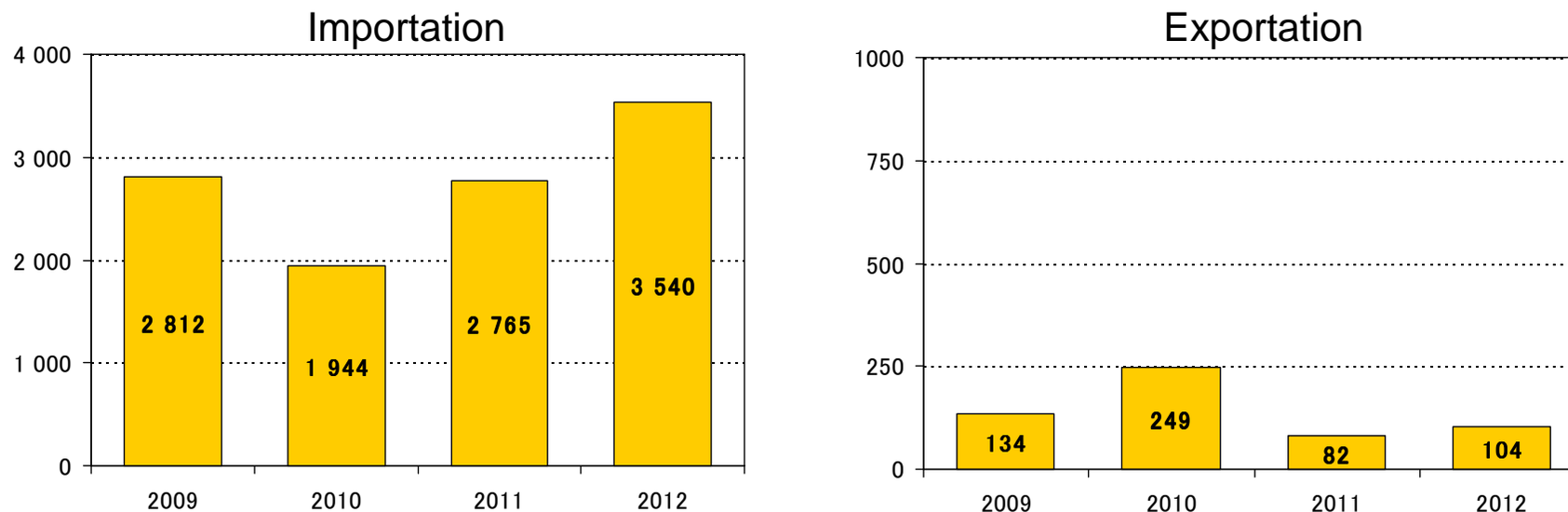
Parts dans les importations de l'UE en 2012

0,02 %

99,3 %

0,7 %

# Le commerce extérieur de l'UE en graines de colza



Echanges intra UE (moyenne Export/Import) estimés à plus de 6,5 millions de tonnes / an sur la période

Avec 3,54 millions de tonnes, les importations de l'UE progressent de 28 % en 2012, après avoir augmenté de 42 % en 2011. Les échanges intracommunautaires sont deux fois plus élevés que les quantités importées des PT. En 2012, la production de l'UE s'élève à 19,235 Mt dont 5,5 Mt en FR ; 4,8 Mt en DE ; 2,6 en UK ; 1,9 Mt en Pologne et 1,1 Mt en République Tchèque.

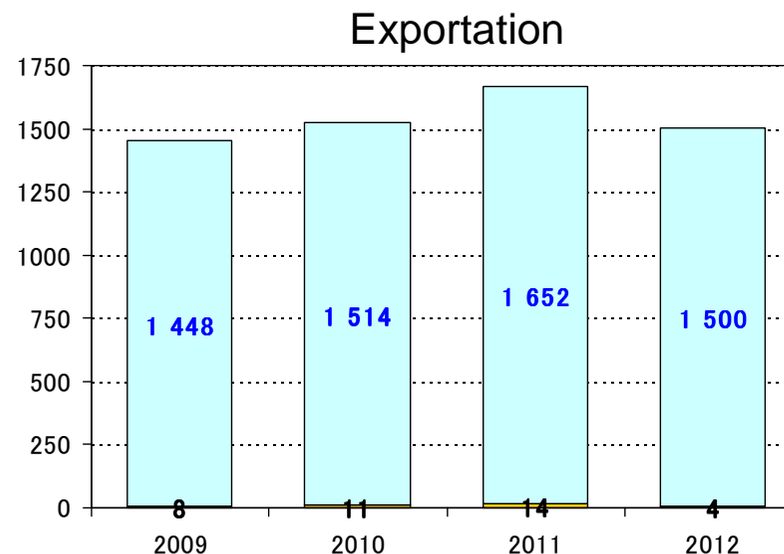
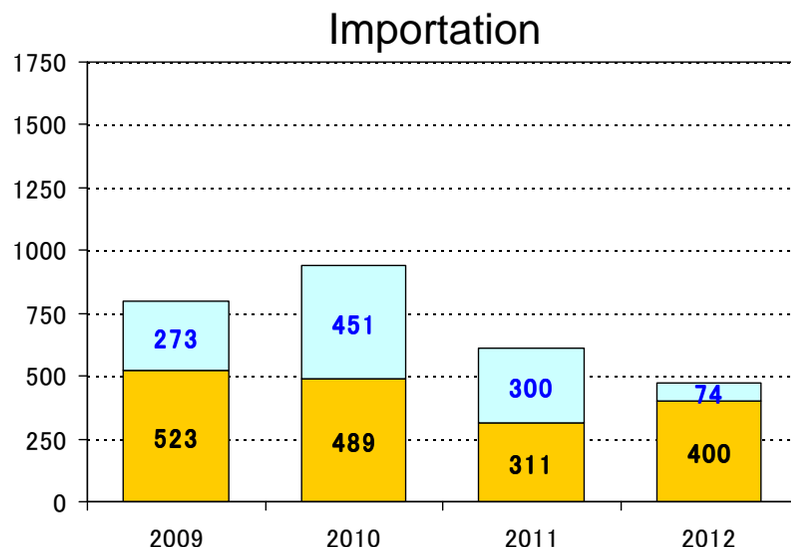
Avec 2 Mt (+ 56% vs 2011) l'Australie fournit 57 % des volumes importés par l'UE devant l'Ukraine (32 % des volumes avec 1,1 Mt ; +18% vs 2011), et le Canada (177 kt ; -52 %).

En 2012, les importations de graines de colza rentrent dans l'UE par la Belgique pour 1,1 Mt (31% du total importé des P.T.), les NL (0,9 Mt ; 25%), l'Allemagne (430 kt ; 12 %), la FR (400 kt ; 11%), la Pologne (340 kt ; 10%) et le Portugal (150 kt).

Source : Eurostat – Unité : 1000 tonnes

Échanges avec P.T.

# Le commerce extérieur de la France en graines de colza



En 2012, la FR a importé 474 000 tonnes de graines de soja dont 84% en provenance de pays tiers. Les importations pays tiers progressent de 29 %, alors que celles provenant des autres états membres de l'UE sont en net recul (-75%). On notera que le solde des échanges de la France est largement excédentaire puisque l'on exporte, à destination quasi exclusive des autres pays de l'UE, un volume deux à trois fois supérieur aux quantités importées.

Les principaux fournisseurs de la FR en 2012 sont l'Ukraine (183 kt en 2012 ; -15% vs 2011), le Canada (117 kt ; +166 %), l'Australie (95 kt ; + 110%), la Bulgarie (25 kt ; - 84 %), l'Espagne (15 kt) et l'Allemagne (12 kt).

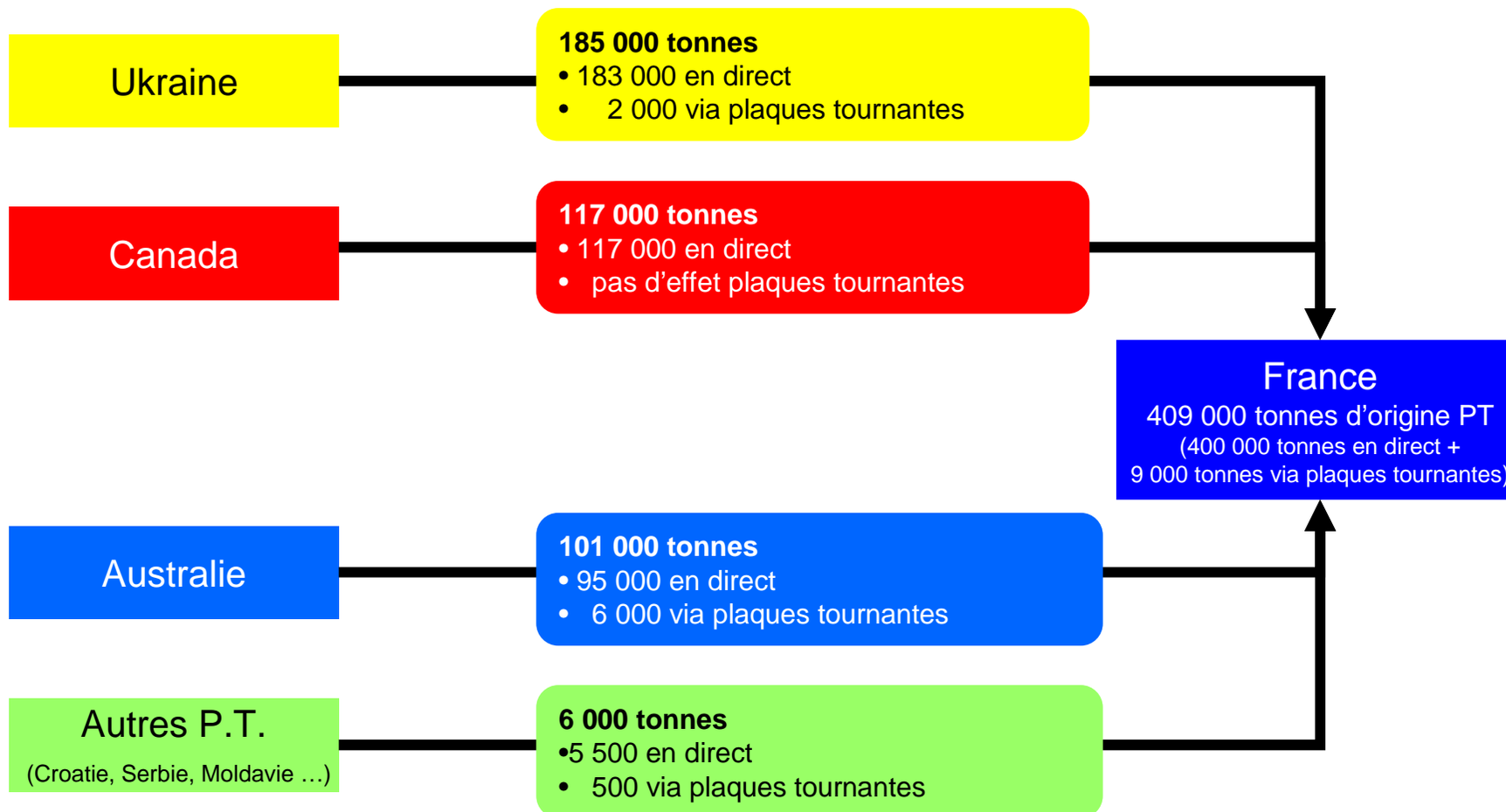
La production française s'élève en 2012 à 5,483 Mt (+ 2% vs 2011)

Source : Eurostat – Unité : 1000 tonnes

Échanges avec P.T.

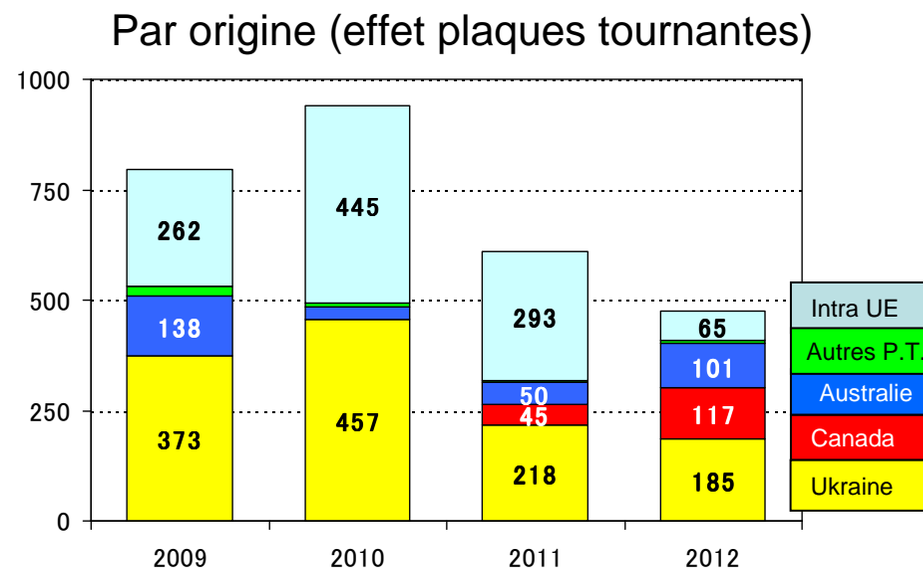
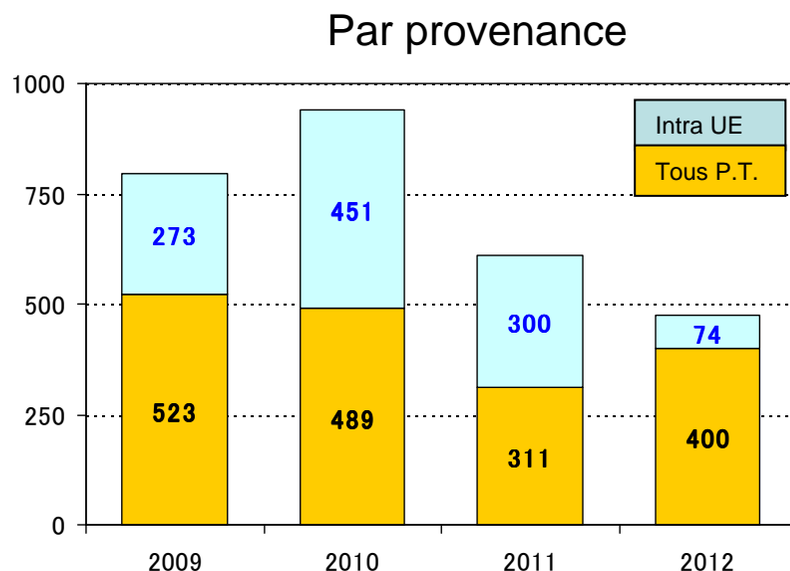
Échanges intra UE

# Les importations françaises en graines de colza selon l'origine du produit. Estimation FranceAgriMer de l'effet plaques tournantes en 2012.



Estimation FranceAgriMer (d'après source Eurostat et Commission européenne). Unité : 1 000 tonnes

# Les importations françaises en graines de colza



La prise en compte de l'effet « plaques tournantes » conduit à une estimation en 2012 des importations d'origine pays tiers de l'ordre de 410.000 tonnes, soit 86 % du total des importations françaises de graines de soja. En 2011, les importations d'origine pays tiers étaient estimées à moins de 320.000 tonnes.

En 2012, on note le doublement des importations d'origine Canada et Australie. Bien qu'en retrait par rapport aux années précédentes, l'Ukraine reste la première origine en volume pour les importations françaises de graines de colza.

Estimation FranceAgriMer (d'après source Eurostat et Commission européenne). Unité : 1 000 tonnes

# Les graines de Soja

## CHANGEMENT DE NC EN 2012 :

Jusqu'en 2011 :

NC 1201 0010 : FÈVES DE SOJA, DESTINÉES À L'ENSEMENCEMENT

NC 1201 0090 : FÈVES DE SOJA, MÊME CONCASSÉES (À L'EXCL. DES FÈVES DESTINÉES À L'ENSEMENCEMENT)

Depuis 2012 :

NC 1201 1000 : FÈVES DE SOJA, DESTINÉES À L'ENSEMENCEMENT

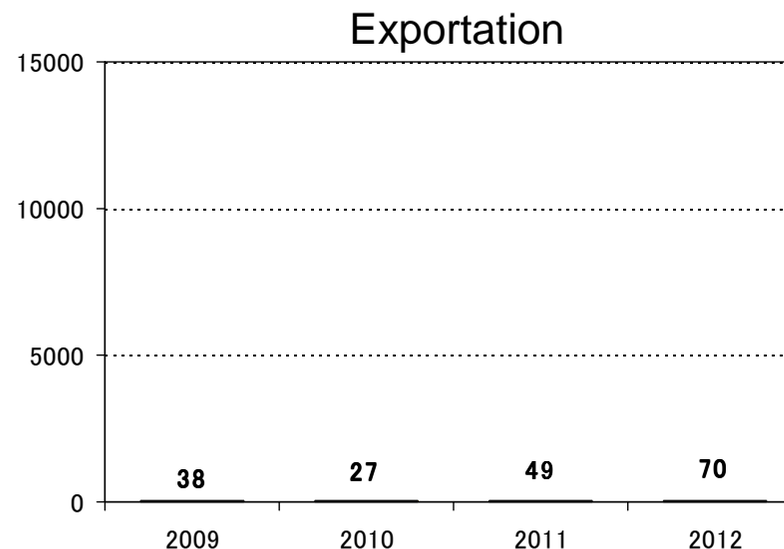
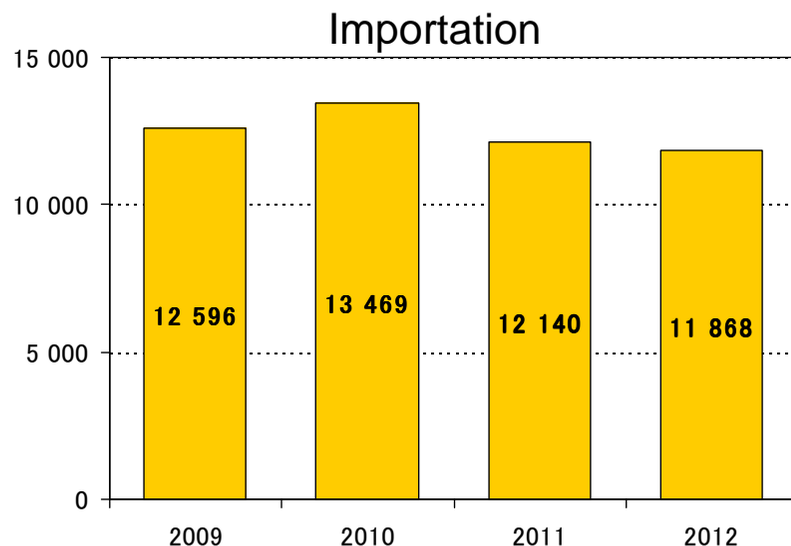
NC 1201 9000 : FÈVES DE SOJA, MÊME CONCASSÉES (À L'EXCL. DES FÈVES DE SOJA DESTINÉES À L'ENSEMENCEMENT)

Parts dans les  
importations de  
l'UE en 2012

0,1 %

99,9 %

# Le commerce extérieur de l'UE en graines de soja



Echanges intra UE (moyenne Export/Import) estimés à 2 millions de tonnes / an sur la période

Avec 11,9 millions de tonnes, les importations de l'UE reculent de 2 % en 2012. Les échanges intracommunautaires représentent un peu moins de 15% des importations pays tiers. En 2012, la production de l'UE s'élève à 950 000 tonnes, dont plus de la moitié en Italie.

Avec 5,5 Mt (+9% vs 2011) le BRE fournit 46 % des volumes importés par l'UE devant les US (17 % des volumes avec 2,06 Mt ; -9% vs 2011), le Paraguay (1,66 Mt en fort repli de -36 %), le Canada (1,11 Mt ; -10 %), l'Ukraine (0,99 Mt ; +95%) et l'Uruguay (300 000 tonnes ; +6%).

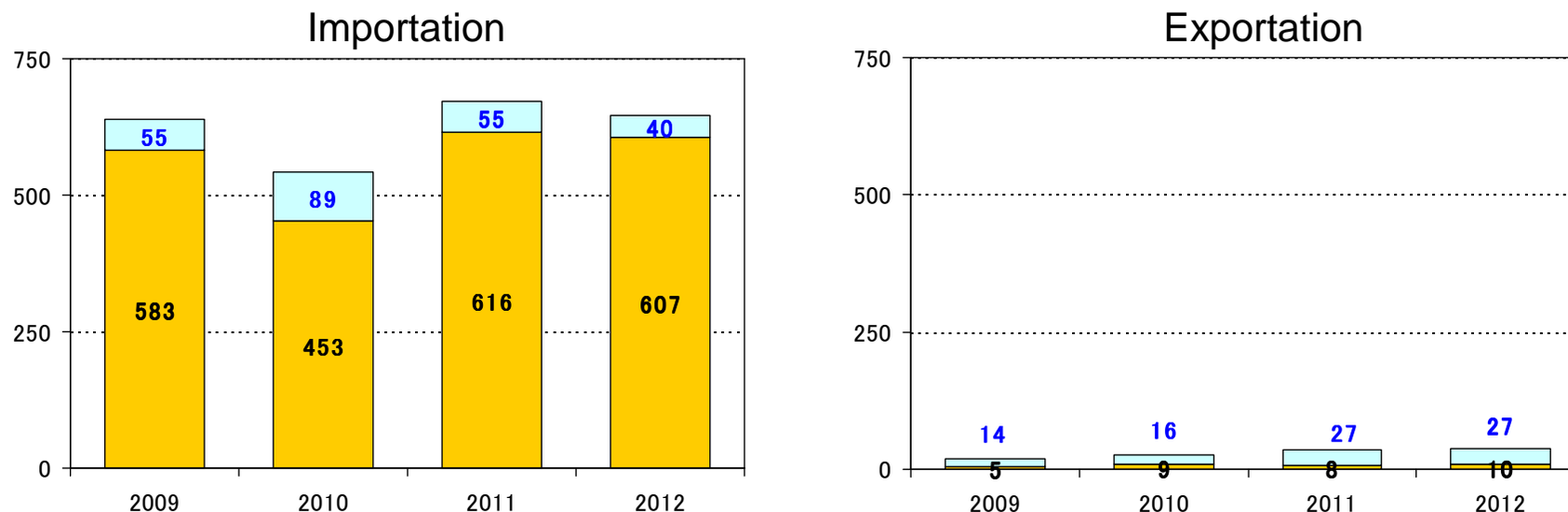
En 2012, les importations de graines de soja rentrent par l'Espagne pour 3,3 Mt (28% du total importé par l'UE en provenance des P.T.), les NL (2,45 Mt ; 21%), l'Allemagne (2,29 Mt ; 19 %), l'Italie (930 kt), le R.U. (740 kt), la France (610 kt) et le Portugal (600 kt).

Source : Eurostat – Unité : 1000 tonnes

Échanges avec P.T.

ÉTABLISSEMENT NATIONAL DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

# Le commerce extérieur de la France en graines de soja



En 2012, la FR a importé 647 000 tonnes de soja dont 94% en provenance des pays tiers.

Les importations pays tiers sont en repli de 1,4 %. Les fournisseurs de la FR sont le Brésil pour 71 % des volumes (432 kt importés en 2012 soit + 250 % vs 2011), le Canada (119 kt ; + 13 %) et les US (55 kt ; -75 %). On soulignera l'arrêt en 2012 des importations directes de graines soja en provenance du Paraguay (173 kt importés en 2011).

Les importations françaises en provenance des autres pays de l'UE sont en recul de 27 % en 2012 vs 2011. Nos principaux fournisseurs sont la Belgique (61 % des volumes), l'Italie (22%) et l'Espagne (9%).

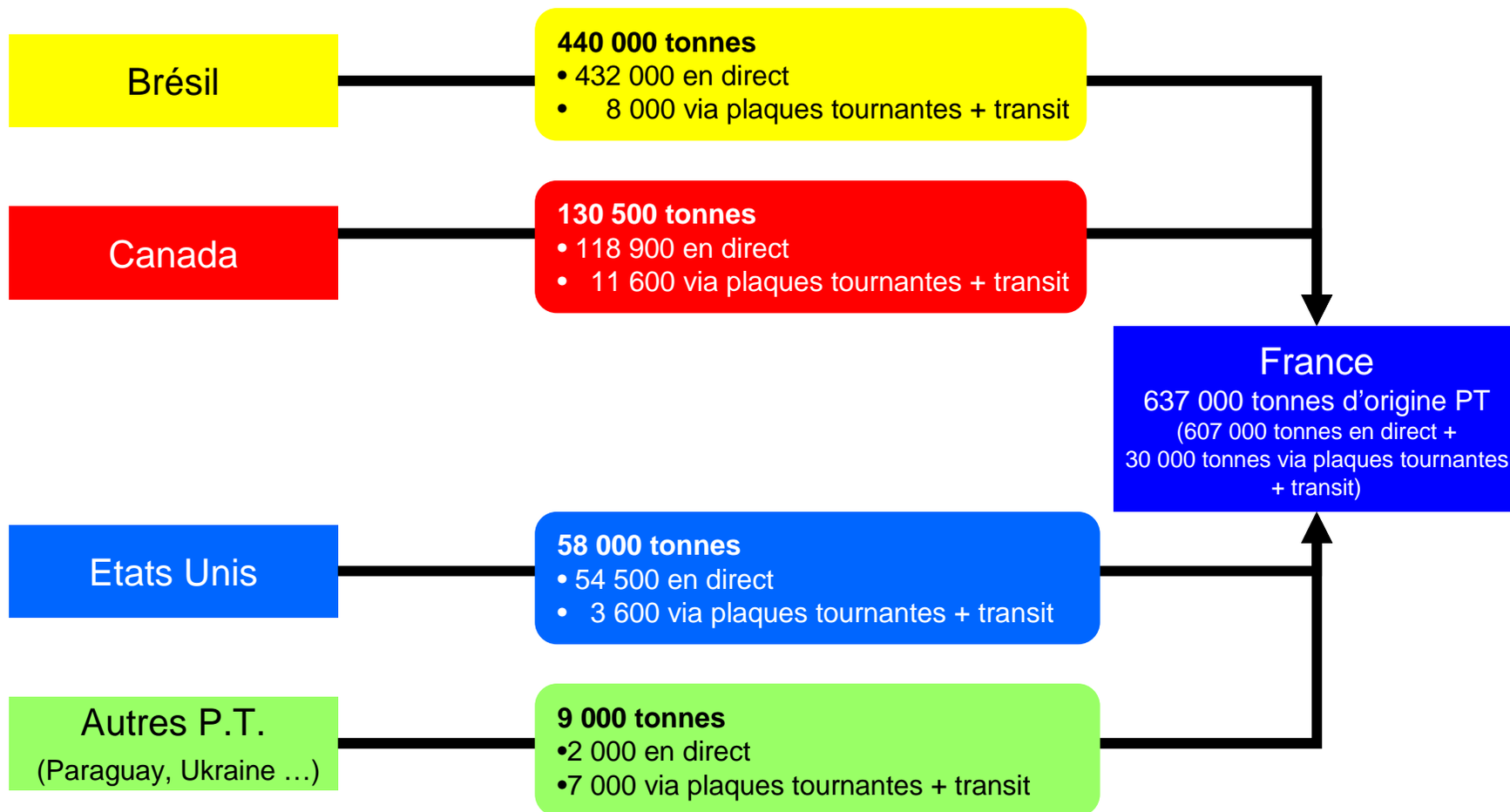
La production française s'élève en 2012 à 104 kt (-15 % vs 2011).

Source : Eurostat – Unité : 1000 tonnes

Échanges avec P.T.

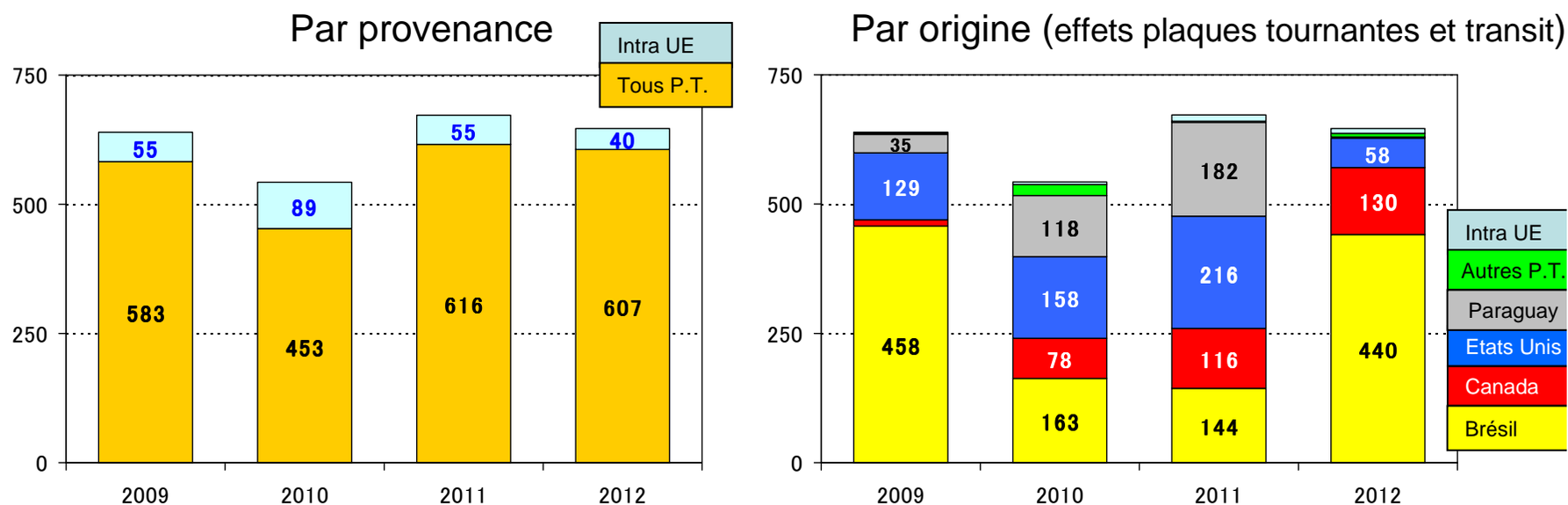
Échanges intra UE

# Les importations françaises en graines de soja selon l'origine du produit. Estimation FranceAgriMer des effets plaques tournantes et transit en 2012.



Estimation FranceAgriMer (d'après source Eurostat et Commission européenne). Unité : 1 000 tonnes

# Les importations françaises en graines de soja



La prise en compte des effets « plaques tournantes » et « transit » conduit à une estimation en 2012 des importations d'origine pays tiers de l'ordre de 637.000 tonnes, soit 98 % du total des importations françaises de graines de soja. En 2011 les importations d'origine pays tiers étaient estimées à plus de 660.000 tonnes.

En 2012 les importations françaises d'origine Brésil retrouvent quasiment leur niveau de 2009 (environ 450.000 tonnes). Les importations canadiennes continuent de progresser alors que celles des US sont en net repli. Enfin on note la confirmation de l'absence d'importation originaire du Paraguay en 2012.

Estimation FranceAgriMer (d'après source Eurostat et Commission européenne). Unité : 1 000 tonnes

# Les graines de tournesol

## CODE DE NOMENCLATURE :

NC 1206 0010 : GRAINES DE TOURNESOL, DESTINÉES À L'ENSEMENCEMENT

NC 1206 0091 : GRAINES DE TOURNESOL DÉCORTIQUÉES ET GRAINES DE TOURNESOL EN COQUES STRIÉES GRIS ET BLANC (À L'EXCL. DES GRAINES DESTINÉES À L'ENSEMENCEMENT)

NC 1206 0099 : GRAINES DE TOURNESOL, MÊME CONCASSÉES (À L'EXCL. DES GRAINES DESTINÉES À L'ENSEMENCEMENT, DES GRAINES DÉCORTIQUÉES ET DES GRAINES EN COQUES STRIÉES GRIS ET BLANC)

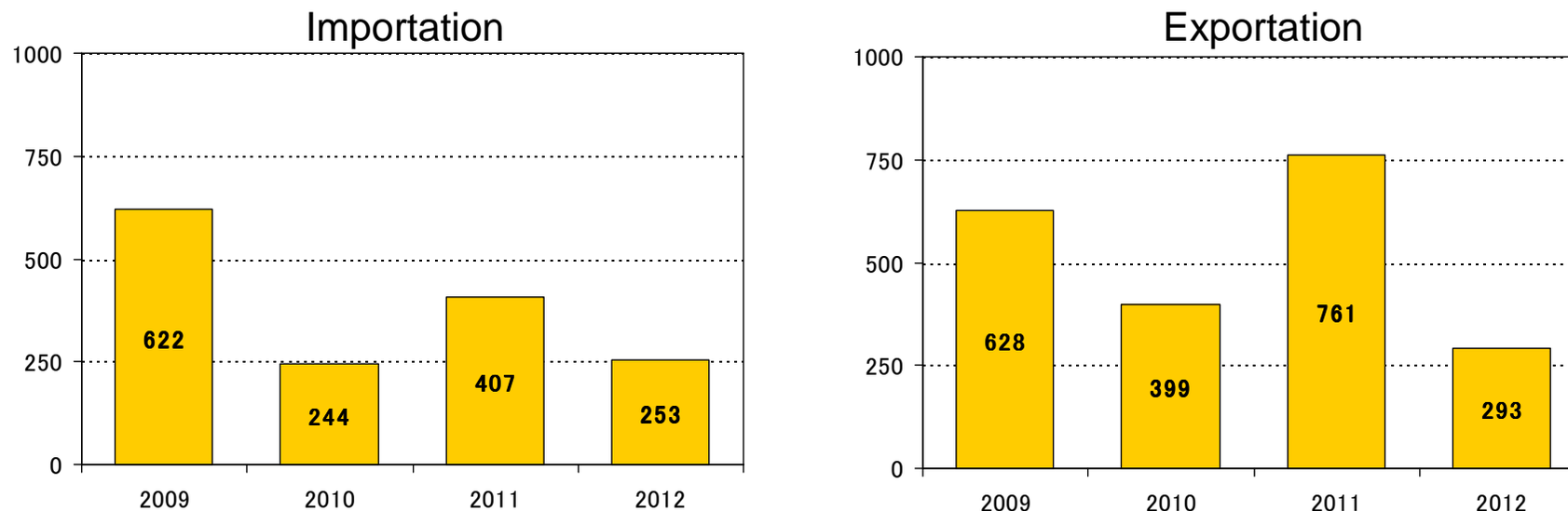
Parts dans les importations de l'UE en 2012

7 %

32 %

61 %

# Le commerce extérieur de l'UE en graines de tournesol



Echanges intra UE (moyenne Export/Import) estimés à 2,5 millions de tonnes / an sur la période

En 2012, les importations de l'UE sont en repli de 38% par rapport à 2011. Elles représentent environ 10 % du volume faisant l'objet d'échanges intracommunautaires. On notera que le solde des échanges de l'UE avec les P.T. est légèrement excédentaire. En 2012, la production de l'UE s'élève à près de 7 Mt. Les principaux producteurs européens sont la France (1,6 Mt), la Roumanie (1,4 Mt), la Bulgarie (1,4 Mt) et la Hongrie (1,3 Mt)

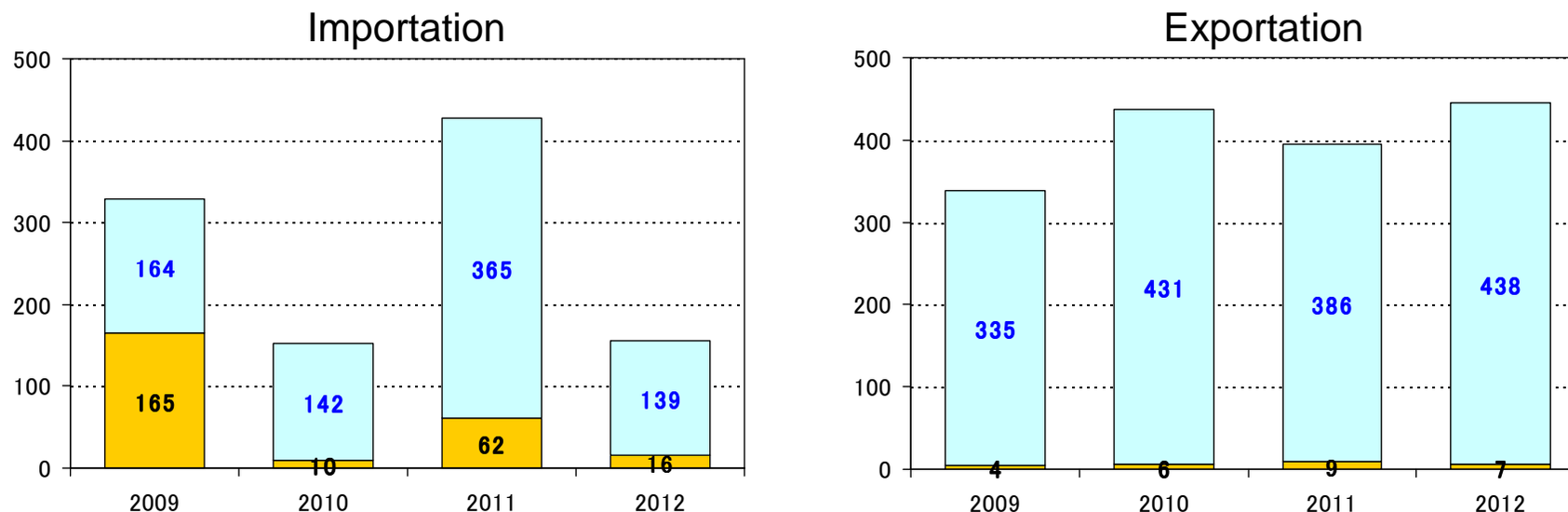
Pour près de 20 % des volumes importés en 2012, l'origine géographique n'est pas précisée pour des raisons commerciales ou militaire (code QZ). Les principaux fournisseurs identifiables de l'UE sont l'Ukraine pour 40 kt (-76% vs 2011), la Moldavie (38 kt ; - 51%), les US (30 kt; -39%), la Chine (26 kt), la Russie (19 kt) et l'Argentine (19 kt).

En 2012, les importations de graines tournesol ont pénétré sur le territoire de l'UE par les NL (57 kt), l'Espagne (52 kt), l'Allemagne (30 kt) et la Roumanie (28 kt).

Source : Eurostat – Unité : 1000 tonnes

Échanges avec P.T.

## Le commerce extérieur de la France en graines de tournesol



Les importations françaises en direct proviennent à près de 90 % de l'UE.

Elles sont en replis en 2012 de 62 % pour l'intra UE et de 74 % pour les imports P.T.

En 2012, les principaux fournisseurs de la France sont la Roumanie (80 kt ; -61% vs 2011), la Bulgarie (29 kt ; -73%), l'Allemagne (17 kt) et l'Espagne (9 kt). Parmi les P.T. on notera l'effondrement des importations en provenance d'Ukraine (3 kt en 2012 vs 53 kt en 2011).

En 2012, le volume des exportations est près de trois fois supérieur à celui des importations.

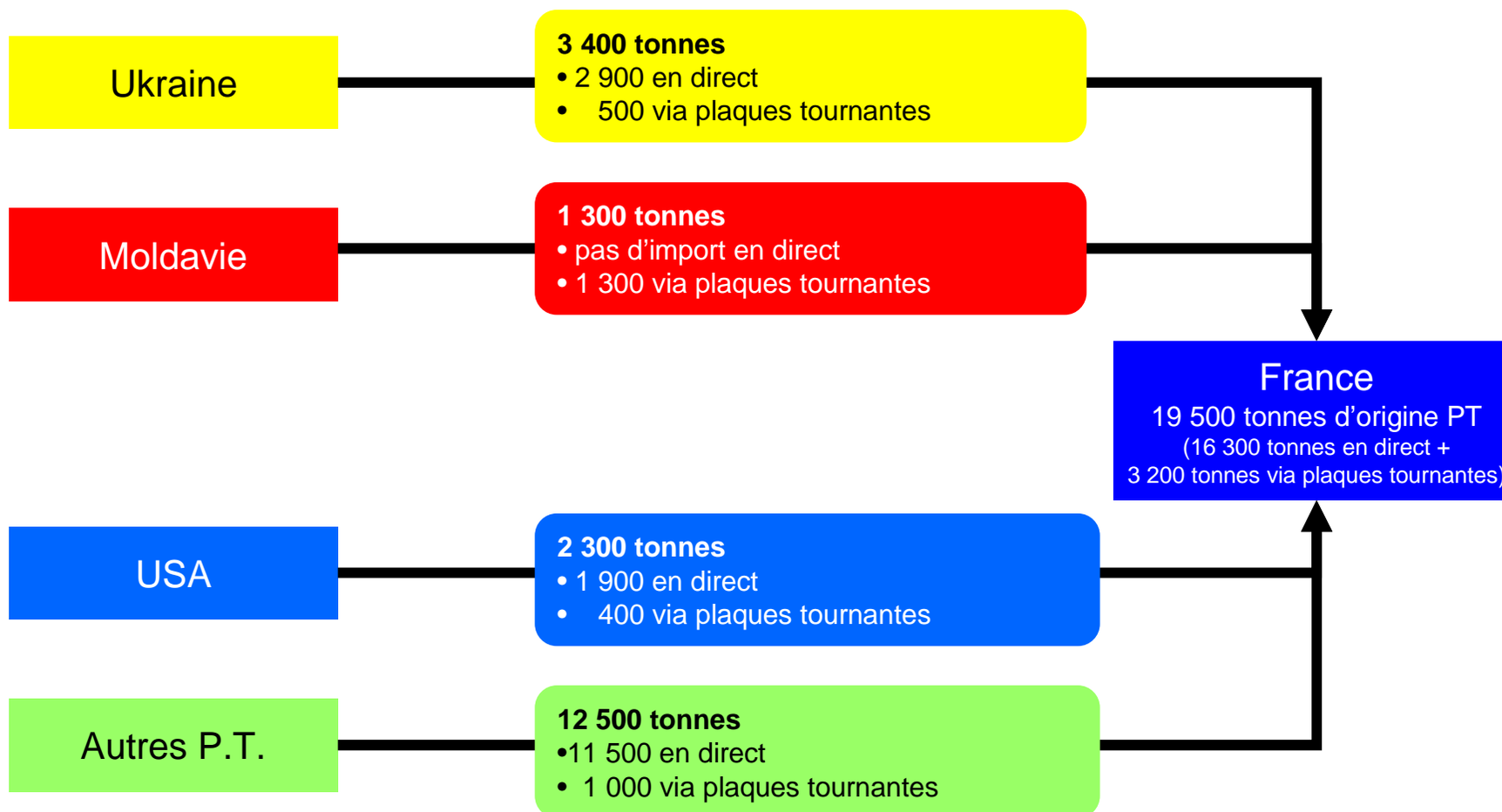
Avec plus d'1,5 Mt en 2012, la France est le premier producteur de l'UE en graines de tournesol

Source : Eurostat – Unité : 1000 tonnes

Échanges avec P.T.

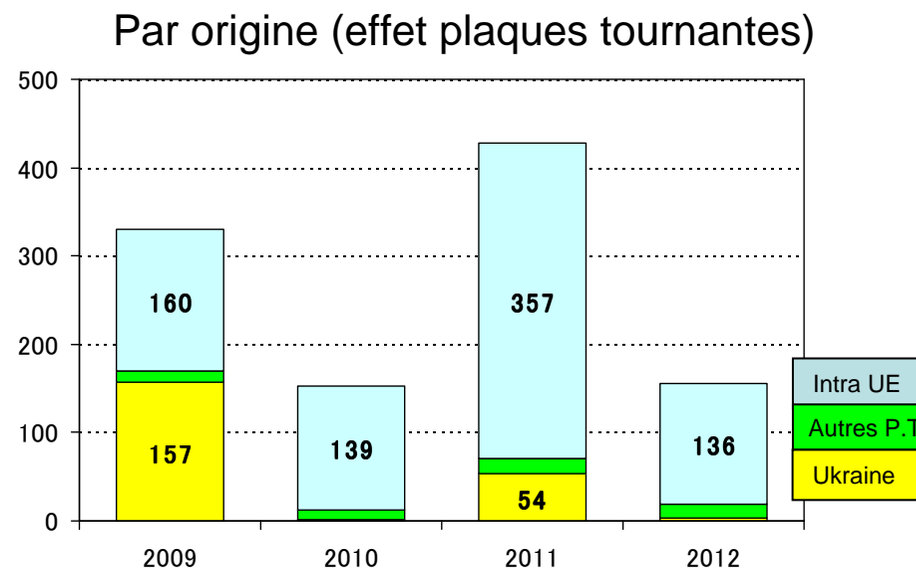
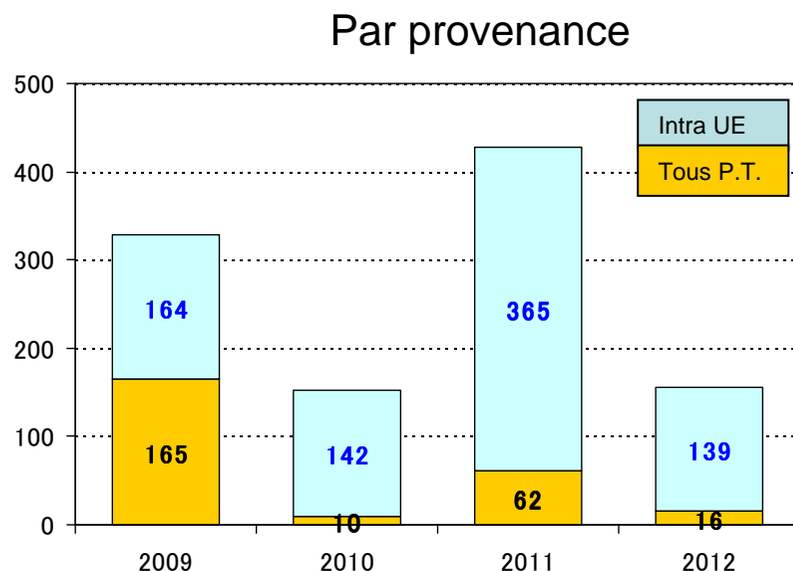
Échanges intra UE

Les importations françaises en graines de tournesol selon l'origine du produit.  
Estimation FranceAgriMer de l'effet plaques tournantes en 2012.



Estimation FranceAgriMer (d'après source Eurostat et Commission européenne). Unité : 1 000 tonnes

# Les importations françaises en graines de tournesol



L'effet « plaques tournantes » apparait très limité sur les importations de graines de tournesol (entre 3 et 8 000 tonnes selon les années).

Depuis 2010, les importations françaises d'origine pays tiers se sont considérablement réduites. Le seul pays tiers qui a un poids significatif dans les importations est l'Ukraine, et encore pas toutes les années.

Estimation FranceAgriMer (d'après source Eurostat et Commission européenne). Unité : 1 000 tonnes

# Les huiles de palme

## CODE DE NOMENCLATURE :

NC 1511 1010 : HUILE DE PALME, BRUTE, DESTINÉE À DES USAGES TECHNIQUES OU INDUSTRIELS (AUTRES QUE LA FABRICATION DE PRODUITS POUR L'ALIMENTATION HUMAINE)

NC 1511 1090 : HUILE DE PALME, BRUTE (À L'EXCL. DE L'HUILE DESTINÉE À DES USAGES TECHNIQUES OU INDUSTRIELS)

NC 1511 9011 : FRACTIONS SOLIDES DE L'HUILE DE PALME, MÊME RAFFINÉES, MAIS NON CHIMIQUEMENT MODIFIÉES, PRÉSENTÉES EN EMBALLAGES IMMÉDIATS D'UN CONTENU NET  $\leq$  1 KG

NC 1511 9019 : FRACTIONS SOLIDES DE L'HUILE DE PALME, MÊME RAFFINÉES, MAIS NON CHIMIQUEMENT MODIFIÉES, PRÉSENTÉES EN EMBALLAGES IMMÉDIATS D'UN CONTENU NET  $>$  1 KG

NC 1511 9091 : HUILE DE PALME ET SES FRACTIONS FLUIDES, MÊME RAFFINÉES, MAIS NON CHIMIQUEMENT MODIFIÉES, DESTINÉES À DES USAGES TECHNIQUES OU INDUSTRIELS (À L'EXCL. DE L'HUILE DE PALME BRUTE ET DE L'HUILE DESTINÉE À LA FABRICATION DE PRODUITS POUR L'ALIMENTATION HUMAINE)

NC 1511 9099 : HUILE DE PALME ET SES FRACTIONS FLUIDES, MÊME RAFFINÉES, MAIS NON CHIMIQUEMENT MODIFIÉES (À L'EXCL. DE L'HUILE DE PALME BRUTE ET DE L'HUILE DESTINÉE À DES USAGES TECHNIQUES OU INDUSTRIELS)

Parts dans les importations de l'UE en 2012

39 %

43 %

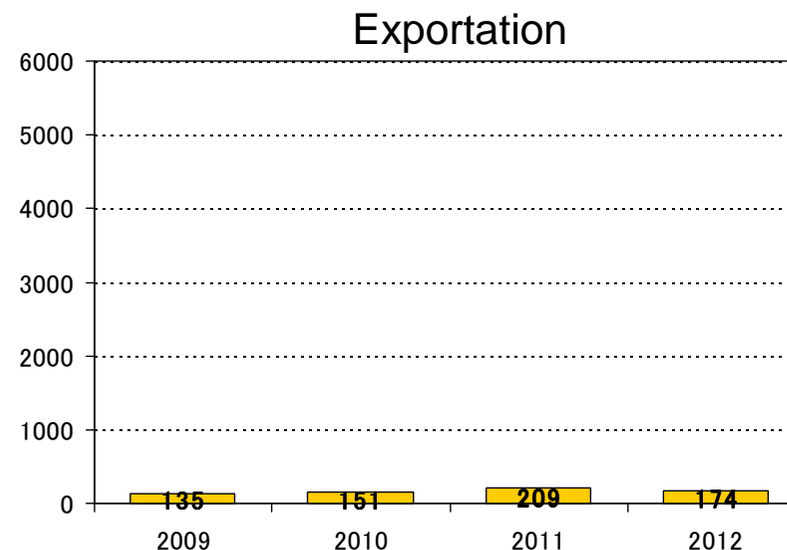
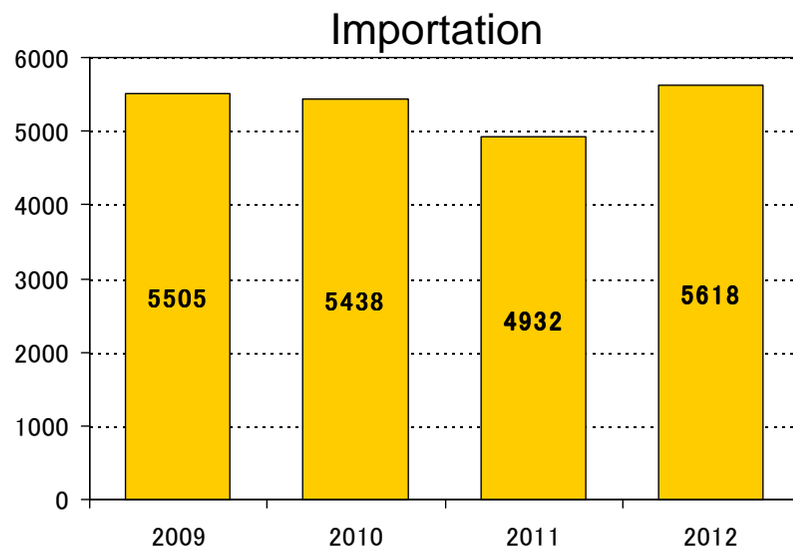
0,001 %

11 %

1 %

6 %

# Le commerce extérieur de l'UE en huiles de palme



Echanges intra UE (moyenne Export/Import) estimés à 1,7 millions de tonnes / an sur la période

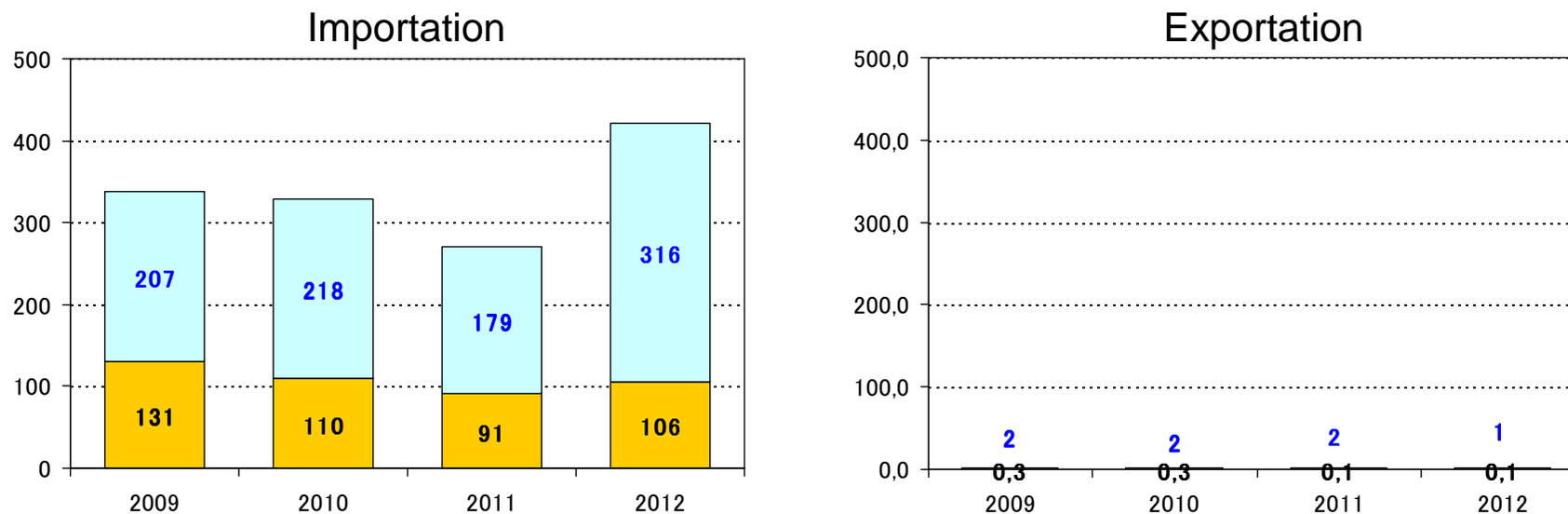
En 2012, les importations de l'UE en huiles de palme s'élèvent à plus de 5,6 Mt, en hausse de 14 % vs 2011. Avec 2,4 Mt (+ 7% vs 2011) l'Indonésie fournit 43 % des approvisionnement de l'UE, devant le Malaisie (2 Mt ; +38%) , la Papouasie NG (565 kt ; + 4%) et la Thaïlande (190 kt ; +28%). La zone Asie du Sud Est et Océanie fournit ainsi plus de 90 % de l'huile de palme arrivant dans l'UE. Le reste provenant principalement d'Amérique du sud et d'Amérique centrale (Honduras, Colombie, Equateur pour les principaux fournisseurs).

Les importations arrivent dans l'UE principalement via les NL (2,5 Mt), l'Italie (950 kt), l'Allemagne (814 kt), l'Espagne (515 kt) et la GB (345 kt).

Source : Eurostat – Unité : 1000 tonnes

Échanges avec P.T.

# Le commerce extérieur de la France en huiles de palme



Les importations françaises ont augmenté de près de 60 % en 2012 avec 422 000 tonnes. Les importations P.T. directes (en hausse de 17 %) représentent seulement 25 % des volumes importés contre 75 % pour les importations en provenance des autres Etats membre de l'UE (316 kt ; + 77 % vs 2011).

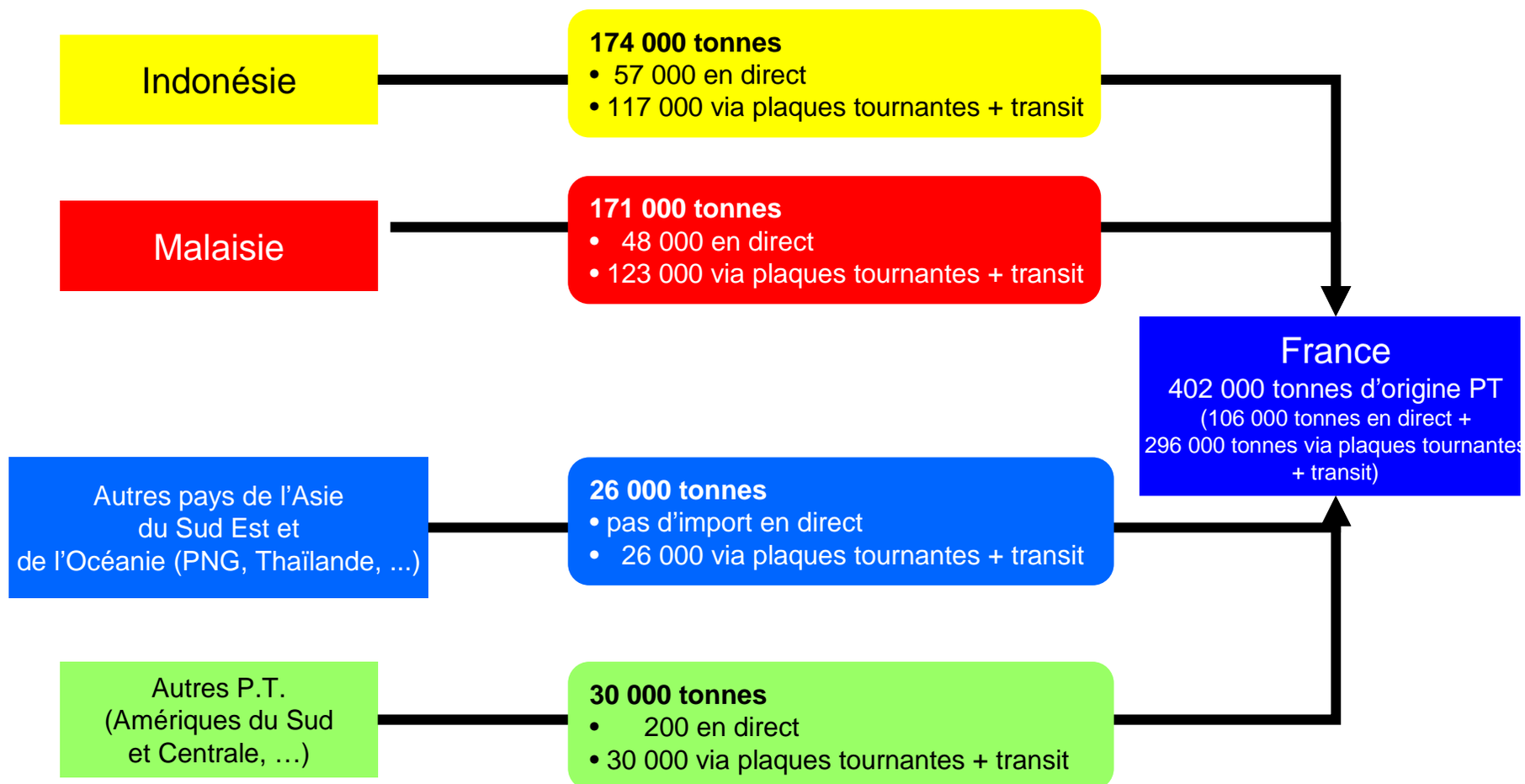
En 2012, les importations en direct d'huile de palme proviennent à 56 % des NL (236 kt ; + 109% vs 2011) ; pour 14 % de l'Indonésie (57 kt ; + 9%) ; pour 11 % de la Malaisie (48 kt ; + 28 %) et pour 19 % de différents Etats membres de l'UE.

Source : Eurostat – Unité : 1000 tonnes

Échanges avec P.T.

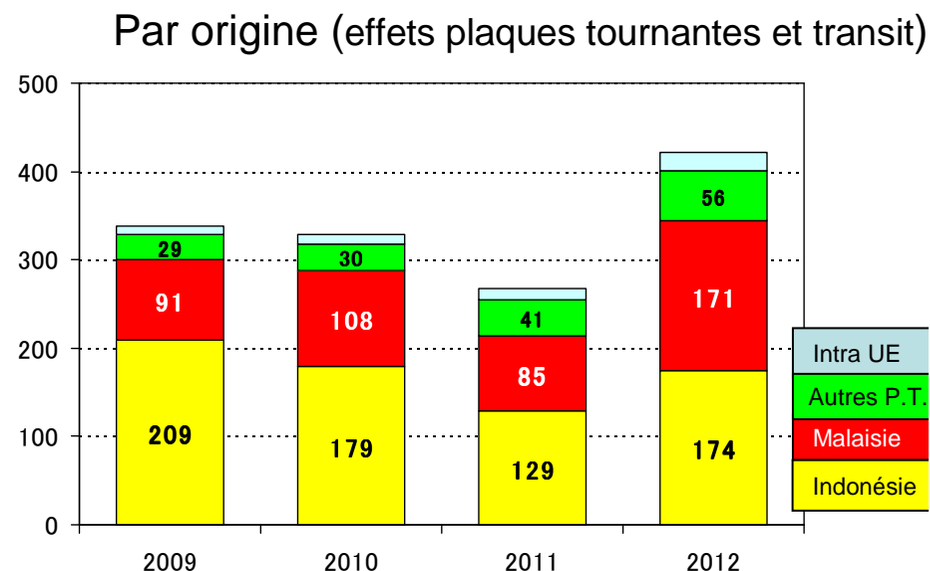
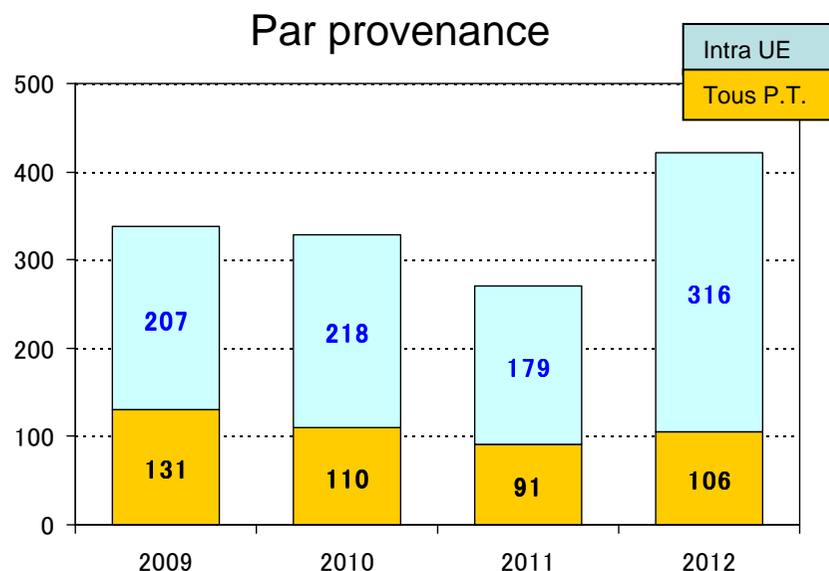
Échanges intra UE

# Les importations françaises en huiles de palme selon l'origine du produit. Estimation FranceAgriMer des effets plaques tournantes et transit en 2012.



Estimation FranceAgriMer (d'après source Eurostat). Unité : 1 000 tonnes

# Les importations françaises en huiles de palme



La prise en compte des effets « plaques tournantes » et « transit » permet de fournir, selon les années, une estimation de l'origine des huiles de palme pour 95 % à 97 % des volumes importés en France.

En 2012, les importations françaises d'origine malaisienne et indonésienne sont estimées, l'une comme l'autre, à plus de 170 000 tonnes. Indonésie et Malaisie fournissent donc ensemble plus de 80 % de l'huile de palme importé en France. On notera, sur la période suivie, une tendance à l'augmentation des imports d'origine Malaisie et un recul (au mieux une stagnation) des imports d'origine Indonésie.

Les autres origines tracées en 2012 les importations de P-N-G (18 kt), du Honduras (10 kt), de Thaïlande (8 kt), de Colombie (6 kt).

Estimation FranceAgriMer (d'après source Eurostat). Unité : 1 000 tonnes

# Les huiles de colza

## CODE DE NOMENCLATURE :

NC 1514 1110 : HUILES DE NAVETTE OU DE COLZA À FAIBLE TENEUR EN ACIDE ÉRUCIQUE "HUILES FIXES DONT LA TENEUR EN ACIDE ÉRUCIQUE EST < 2%", BRUTES, DESTINÉES À DES USAGES TECHNIQUES OU INDUSTRIELS (À L'EXCL. POUR LA FABRICATION DE PRODUITS POUR L'ALIMENTATION HUMAINE)

NC 1514 1190 : HUILES DE NAVETTE OU DE COLZA À FAIBLE TENEUR EN ACIDE ÉRUCIQUE "HUILES FIXES DONT LA TENEUR EN ACIDE ÉRUCIQUE EST < 2%", BRUTES (À L'EXCL. DES HUILES DESTINÉES À DES USAGES TECHNIQUES OU INDUSTRIELS)

NC 1514 1910 : HUILES DE NAVETTE OU DE COLZA À FAIBLE TENEUR EN ACIDE ÉRUCIQUE "HUILES FIXES DONT LA TENEUR EN ACIDE ÉRUCIQUE EST < 2%" ET LEURS FRACTIONS, MÊME RAFFINÉES, MAIS NON CHIMIQUEMENT MODIFIÉES, DESTINÉES À DES USAGES TECHNIQUES OU INDUSTRIELS (À L'EXCL. DES HUILES BRUTES ET DES HUILES DESTINÉES À LA FABRICATION DE PRODUITS POUR L'ALIMENTATION HUMAINE)

NC 1514 1990 : HUILES DE NAVETTE OU DE COLZA À FAIBLE TENEUR EN ACIDE ÉRUCIQUE "HUILES FIXES DONT LA TENEUR EN ACIDE ÉRUCIQUE EST < 2%" ET LEURS FRACTIONS, MÊME RAFFINÉES, MAIS NON CHIMIQUEMENT MODIFIÉES (À L'EXCL. DES HUILES BRUTES ET DES HUILES DESTINÉES À DES USAGES TECHNIQUES OU INDUSTRIELS)

NC 1514 9110 : HUILES DE NAVETTE OU DE COLZA D'UNE TENEUR ÉLEVÉE EN ACIDE ÉRUCIQUE "HUILES FIXES DONT LA TENEUR EN ACIDE ÉRUCIQUE EST  $\geq$  2%" ET HUILES DE MOUTARDE, BRUTES, DESTINÉES À DES USAGES TECHNIQUES OU INDUSTRIELS (AUTRES QUE LA FABRICATION DE PRODUITS POUR L'ALIMENTATION HUMAINE)

NC 1514 9190 : HUILES DE NAVETTE OU DE COLZA D'UNE TENEUR ÉLEVÉE EN ACIDE ÉRUCIQUE "HUILES FIXES DONT LA TENEUR EN ACIDE ÉRUCIQUE EST  $\geq$  2%" ET HUILES DE MOUTARDE, BRUTES (À L'EXCL. DES HUILES DESTINÉES À DES USAGES TECHNIQUES OU INDUSTRIELS)

NC 1514 9910 : HUILES DE NAVETTE OU DE COLZA D'UNE TENEUR ÉLEVÉE EN ACIDE ÉRUCIQUE "HUILES FIXES DONT LA TENEUR EN ACIDE ÉRUCIQUE EST  $\geq$  2%" ET HUILES DE MOUTARDE, ET LEURS FRACTIONS, MÊME RAFFINÉES, MAIS NON CHIMIQUEMENT MODIFIÉES, DESTINÉES À DES USAGES TECHNIQUES OU INDUSTRIELS (À L'EXCL. DES HUILES BRUTES ET DES HUILES DESTINÉES À LA FABRICATION DE PRODUITS POUR L'ALIMENTATION HUMAINE)

NC 1514 9990 : HUILES DE NAVETTE OU DE COLZA D'UNE TENEUR ÉLEVÉE EN ACIDE ÉRUCIQUE "HUILES FIXES DONT LA TENEUR EN ACIDE ÉRUCIQUE EST  $\geq$  2%" ET HUILES DE MOUTARDE, ET LEURS FRACTIONS, MÊME RAFFINÉES, MAIS NON CHIMIQUEMENT MODIFIÉES (À L'EXCL. DES HUILES BRUTES ET DES HUILES DESTINÉES À DES USAGES TECHNIQUES OU INDUSTRIELS)

## Parts dans les importations de l'UE en 2012

90 %

5 %

3 %

2 %

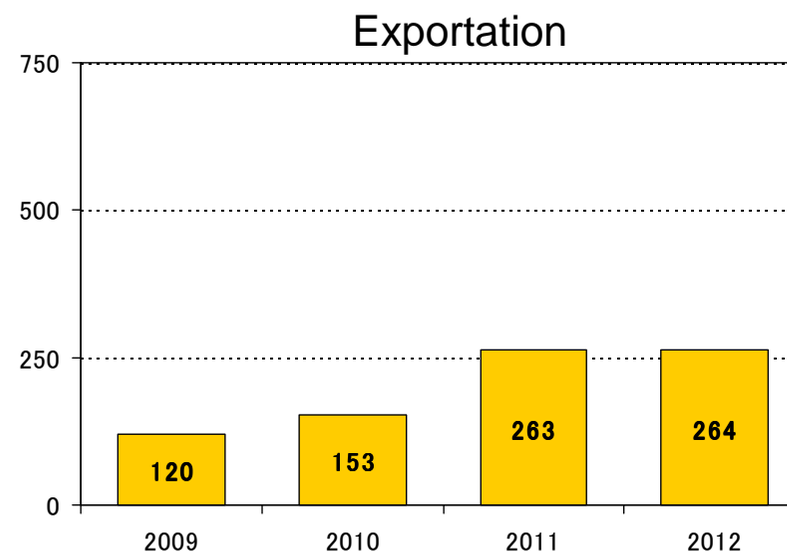
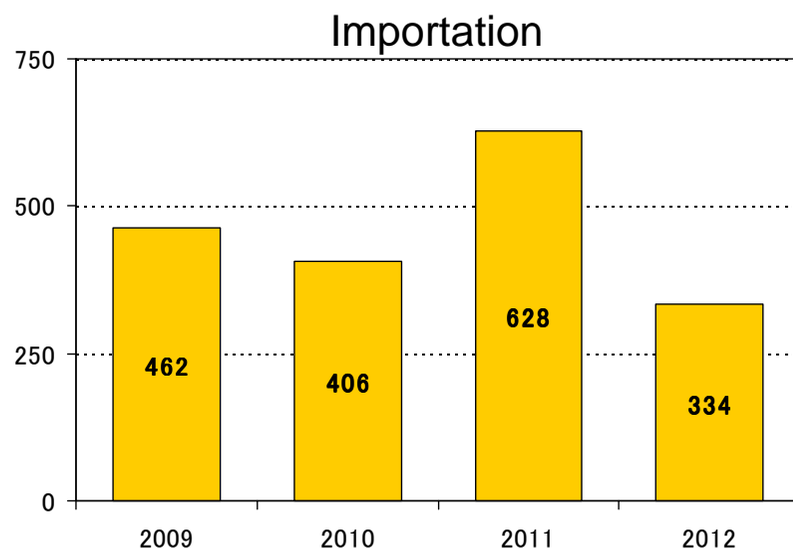
0,1 %

0,03 %

0 %

0,1 %

# Le commerce extérieur de l'UE en huiles de colza



Echanges intra UE (moyenne Export/Import) estimés à 2,3 millions de tonnes / an sur la période

Avec un volume de 334 kt, les importations d'huiles de colza de l'UE sont en repli de près de 50 % par rapport à 2011. Le commerce intra communautaire s'avère largement supérieur aux importations P.T. On notera que les imports pays tiers portent majoritairement sur des huiles à usages techniques ou industrielles (93% des volumes en 2012).

En 2012 la production de l'UE s'est élevée à 9,5 Mt, les principaux producteurs étant l'Allemagne (3,66 Mt) et la France (2 Mt).

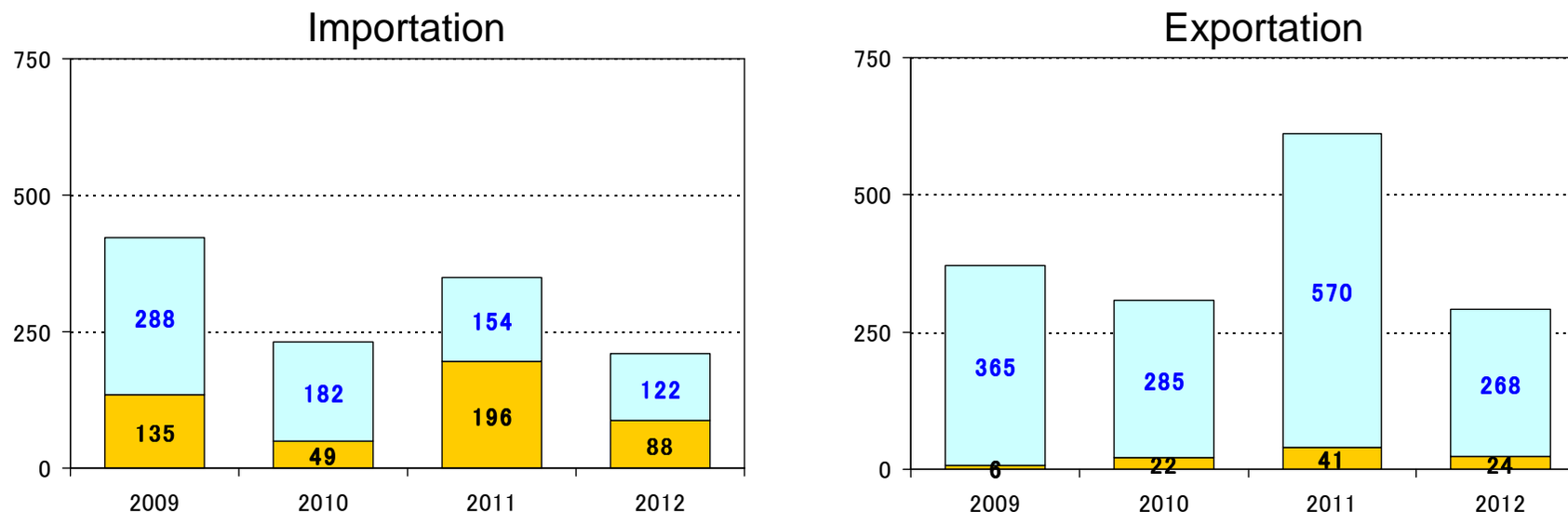
Les principaux fournisseurs de l'UE sont la Russie avec 140 kt en 2012 (+ 23% vs 2011), les Emirats arabes unis (86 kt ; - 65%), les US (39 kt ; - 33%), le Canada (36 kt ; - 80%) et le Belarus (21 kt).

Les huiles de soja entrent sur le territoire de l'UE, en 2012, via la France (pour 27% des volumes), la Lettonie (18%), l'Italie (15%), l'Allemagne (15%) et la Lituanie (12%).

Source : Eurostat – Unité : 1000 tonnes

Échanges avec P.T.

# Le commerce extérieur de la France en huiles de colza



Avec 210 000 tonnes, les importations françaises sont en repli, en 2012, de 40 % par rapport à l'année précédente. Les importations PT ont représenté 42 % des volumes (88 kt ; -55 %).

Les principaux pays fournisseurs d'huile de colza sont les Émirats arabes unis (52 kt ; -60%), la Belgique (50 kt ; -40%), l'Allemagne (39 kt ; +10%); les NL (25 kt ; +17%), le Canada (21 kt) et la Russie (16 kt).

Le bilan des échanges extérieurs s'avère en général excédentaire, la France étant exportateur net d'huile de colza sur les 3 dernières années.

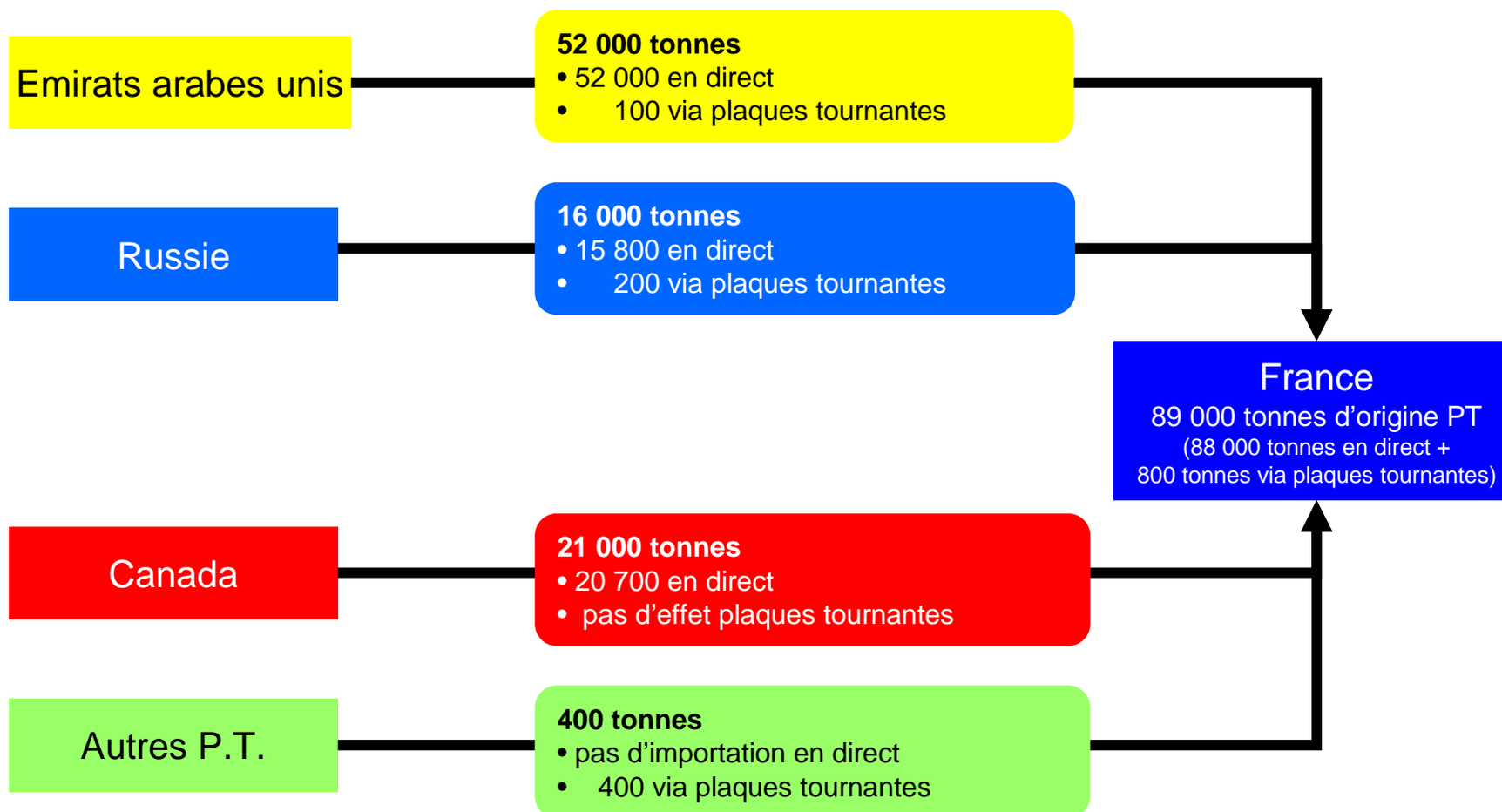
Sur la période étudiée la production annuelle moyenne d'huile de colza française s'élève à 1,9 Mt ce qui représente 20% de la production de l'UE à 27. La France est le 2<sup>ème</sup> producteur de l'UE, loin derrière l'Allemagne (3,5 Mt par an sur la période).

Source : Eurostat – Unité : 1000 tonnes

Échanges avec P.T.

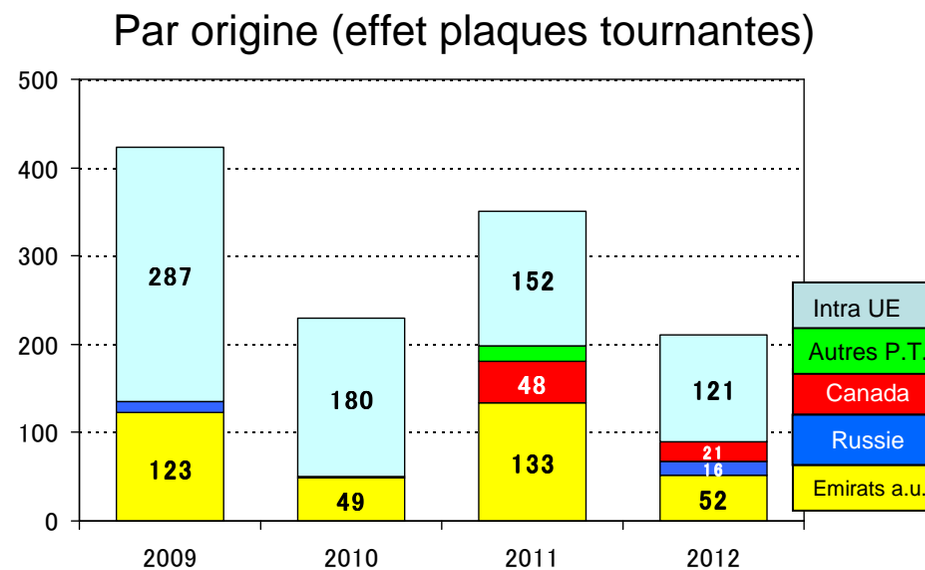
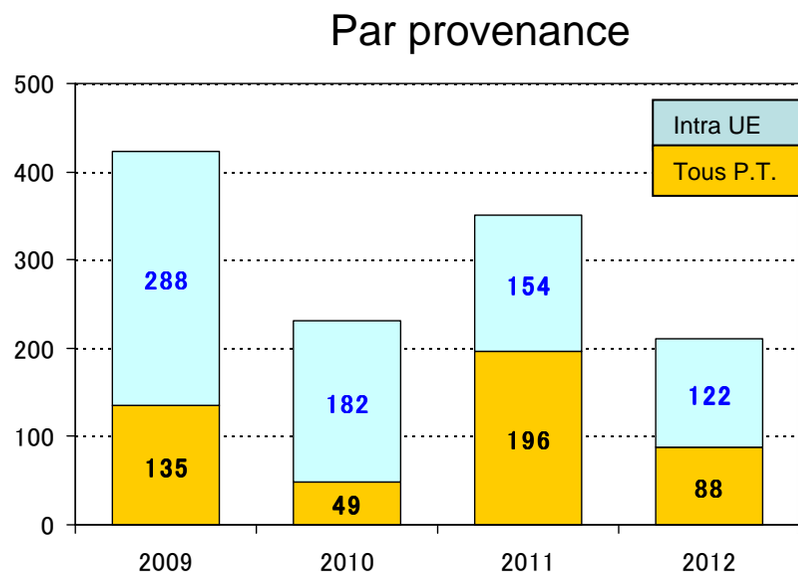
Échanges intra UE

Les importations françaises en huiles de colza selon l'origine du produit.  
Estimation FranceAgriMer de l'effet plaques tournantes en 2012.



Estimation FranceAgriMer (d'après source Eurostat et Oil World). Unité : 1 000 tonnes

# Les importations françaises en huiles de colza

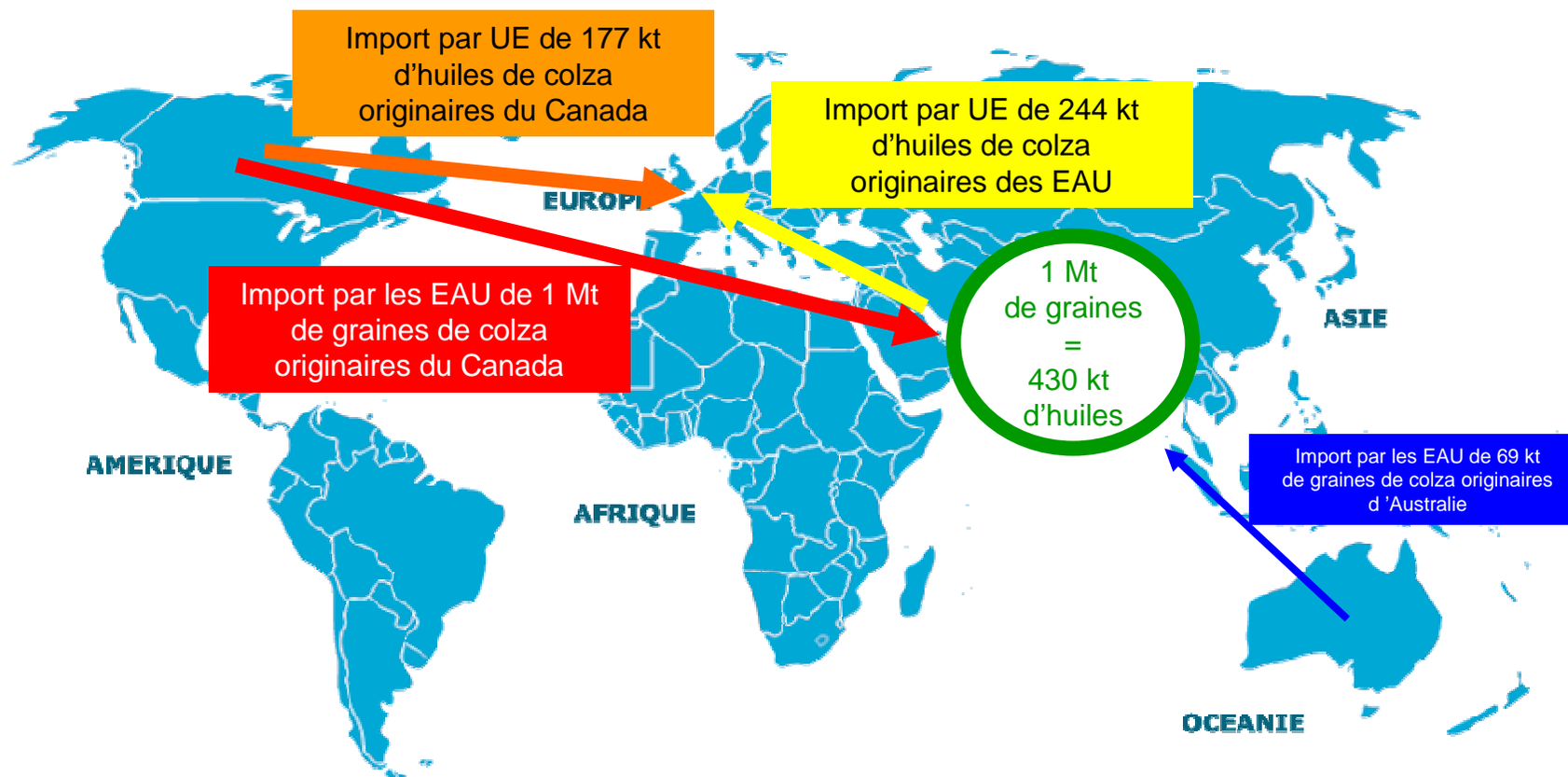


L'effet « plaques tournantes » apparait très limité sur les importations d'huiles de colza (entre 1 et 2 000 tonnes selon les années).

En fait, l'effet « plaque tournante » se trouve aux Emirats arabes unis.

Estimation FranceAgriMer (d'après source Eurostat et Oil World). Unité : 1 000 tonnes

## Sur l'origine des huiles de colza importés des Emirats arabes unis



D'après données Eurostat et UN Comtrade - année 2011.

# Les huiles de soja

## CODE DE NOMENCLATURE :

NC 1507 1010 : HUILE DE SOJA, BRUTE, MÊME DÉGOMMÉE, DESTINÉE À DES USAGES TECHNIQUES OU INDUSTRIELS (AUTRES QUE LA FABRICATION DE PRODUITS POUR L'ALIMENTATION HUMAINE)

NC 1507 1090 : HUILE DE SOJA, BRUTE, MÊME DÉGOMMÉE (À L'EXCL. DE L'HUILE DE SOJA DESTINÉE À DES USAGES TECHNIQUES OU INDUSTRIELS)

NC 1507 9010 : HUILE DE SOJA ET SES FRACTIONS, MÊME RAFFINÉES, MAIS NON CHIMIQUEMENT MODIFIÉES, DESTINÉES À DES USAGES TECHNIQUES OU INDUSTRIELS (À L'EXCL. DE L'HUILE DE SOJA BRUTE ET DE L'HUILE DE SOJA DESTINÉE À LA FABRICATION DE PRODUITS POUR L'ALIMENTATION HUMAINE)

NC 1507 9090 : HUILE DE SOJA ET SES FRACTIONS, MÊME RAFFINÉES, MAIS NON CHIMIQUEMENT MODIFIÉES (À L'EXCL. DE L'HUILE DE SOJA BRUTE ET DE L'HUILE DE SOJA DESTINÉE À DES USAGES TECHNIQUES OU INDUSTRIELS)

Parts dans les importations de l'UE en 2012

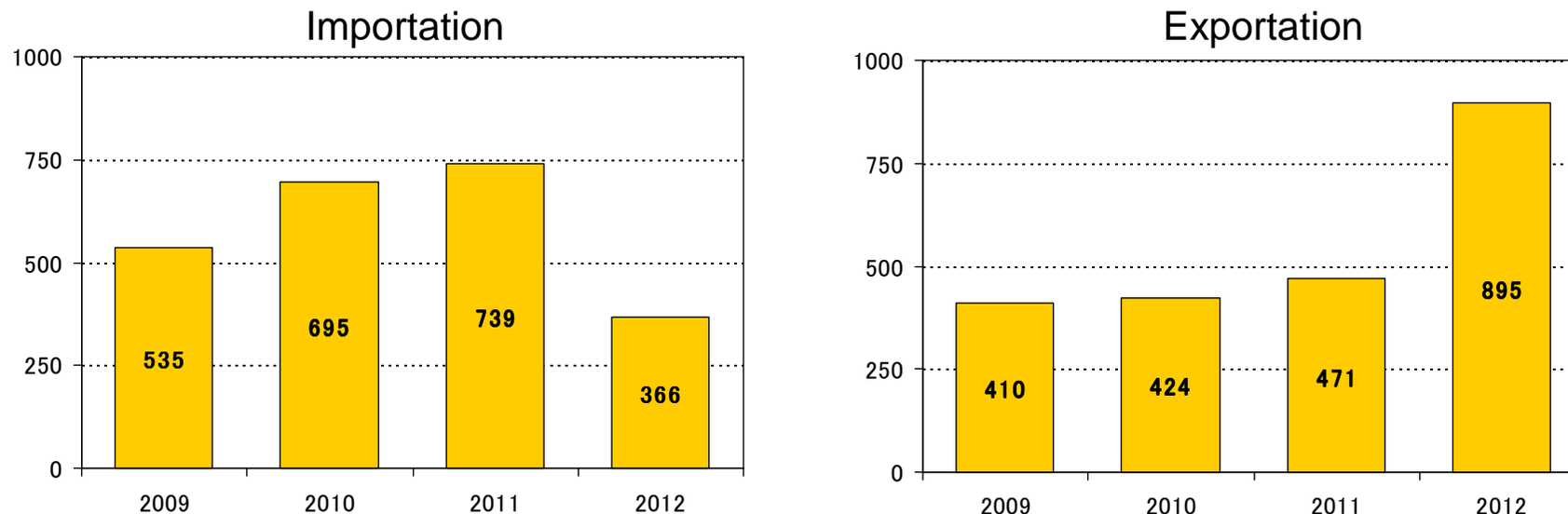
51 %

41 %

7 %

1 %

# Le commerce extérieur de l'UE en huiles de soja



Echanges intra UE (moyenne Export/Import) estimés à 800 000 tonnes / an sur la période

A 366 000 tonnes, les importations d'huiles de soja de l'UE sont en diminution de moitié vs 2011. Ce recul provient pour majeure partie de la baisse des importations brésiliennes (36 kt en 2012 vs 147 kt en 2011) et argentines (24 kt vs 310 kt). En 2012, les principaux fournisseurs de l'UE sont la Russie (117 kt), la Norvège (77 kt), l'Ukraine (42 kt) et la Serbie (41 kt).

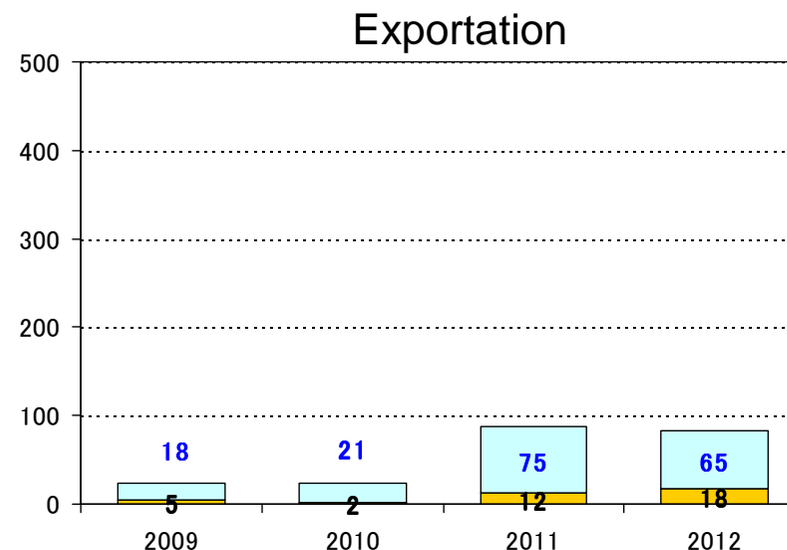
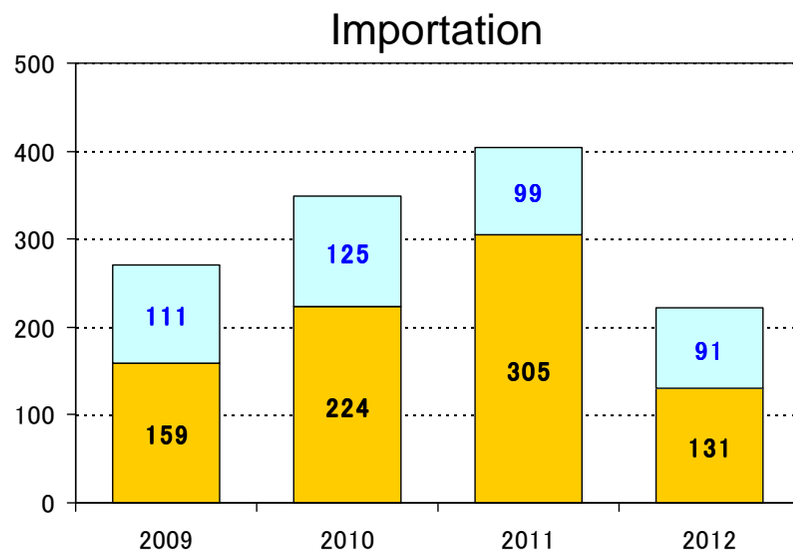
En 2012, la production de l'UE en huiles de soja est légèrement supérieure à 2,3 Mt. Les principaux pays producteurs sont l'Allemagne (600 kt), l'Espagne (580 kt), les NL (407 kt) et l'Italie (277 kt).

Avec 130 kt en 2012, la France est le principal point d'entrée de l'huile de soja sur le territoire de l'UE devant la Pologne (44 kt) et les NL (37 kt).

Source : Eurostat – Unité : 1000 tonnes

Échanges avec P.T.

# Le commerce extérieur de la France en huiles de soja



La majorité des importations française d'huiles de soja provient des pays tiers (entre 60 et 75 % selon les années). En 2012, les importations P.T. reculent de 57 % à 131 kt et celles en provenance des autres Etats membres de l'UE sont en repli de 8%. Au total, avec 222 kt les importations françaises d'huiles de soja sont en baisse de 45 % vs 2011.

Avec 71 kt (+ 43 % vs 2011) la Russie est, en 2012, le premier fournisseur de la France devant l'Espagne (41 kt ; + 67%), le Brésil (36 kt ; - 60 %), l'Allemagne (26 kt ; + 17 %), l'Argentine (24 kt ; - 85 %) et les Pays Bas (18 kt ; - 51%).

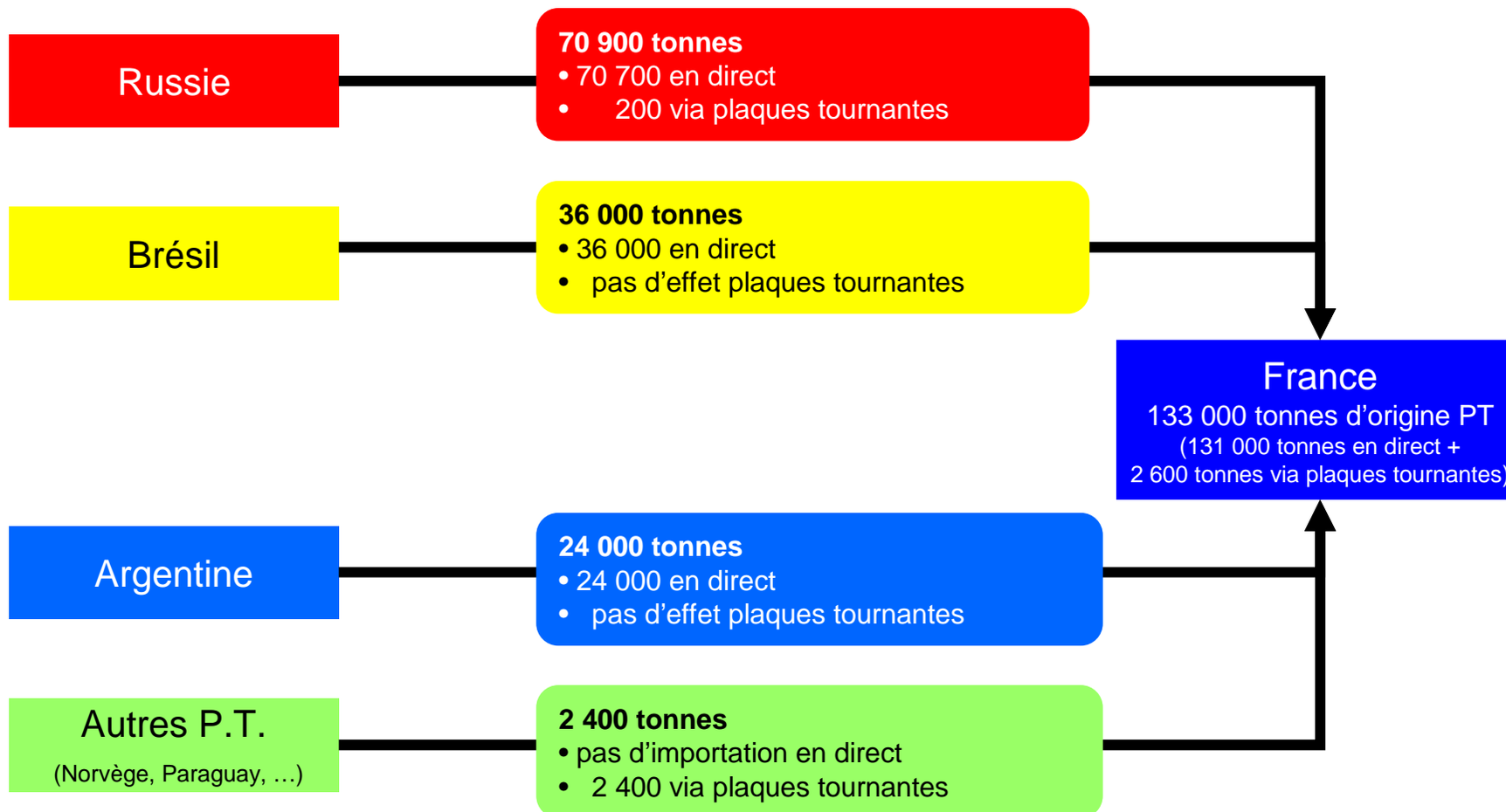
En 2012, la production française s'est élevée à 117 000 tonnes (stabilité vs 2011).

Source : Eurostat – Unité : 1000 tonnes

Échanges avec P.T.

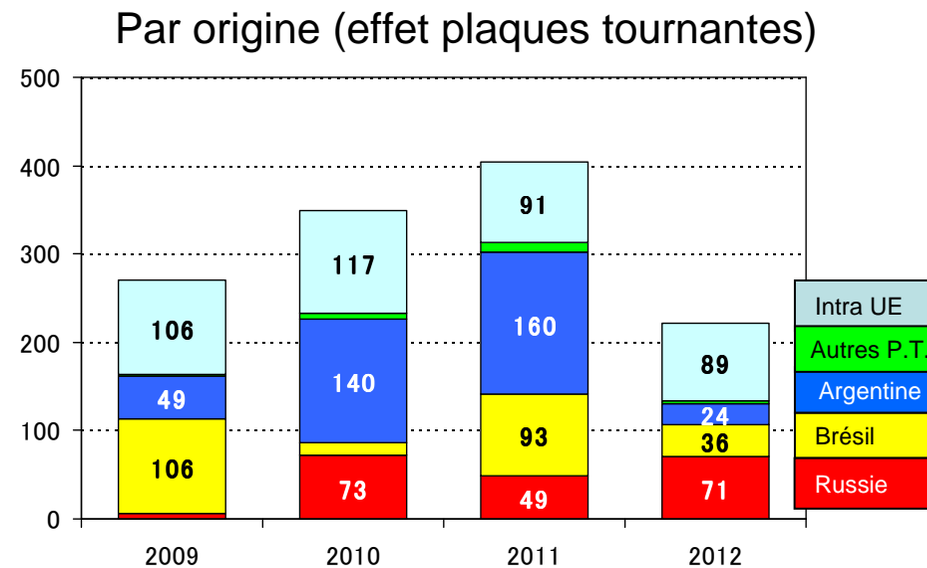
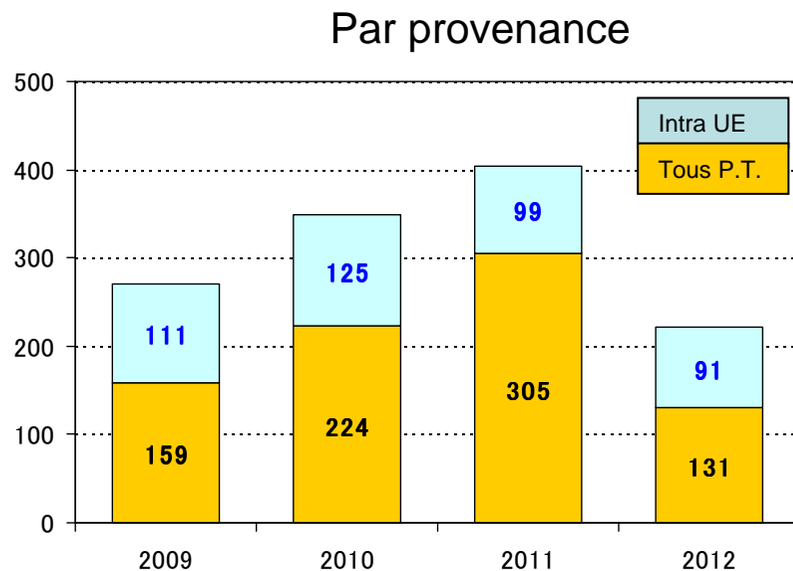
Échanges intra UE

# Les importations françaises en huiles de soja selon l'origine du produit. Estimation FranceAgriMer de l'effet plaques tournantes en 2012.



Estimation FranceAgriMer (d'après source Eurostat et Oil World). Unité : 1 000 tonnes

# Les importations françaises en huiles de soja



L'effet « plaques tournantes » apparait très limité sur les importations d'huiles de soja (entre 2 et 8 000 tonnes selon les années).

En 2012, on note un fort recul des importations originaires d'Amérique du Sud et un retour des importations russes à leur niveau de 2010.

Estimation FranceAgriMer (d'après source Eurostat et Oil World). Unité : 1 000 tonnes

# Les huiles de tournesol

## CODE DE NOMENCLATURE :

NC 1512 1110 : HUILES DE TOURNESOL OU DE CARTHAME, BRUTES, DESTINÉES À DES USAGES TECHNIQUES OU INDUSTRIELS (AUTRES QUE LA FABRICATION DE PRODUITS POUR L'ALIMENTATION HUMAINE)

NC 1512 1191 : HUILE DE TOURNESOL, BRUTE (À L'EXCL. DE L'HUILE DESTINÉE À DES USAGES TECHNIQUES OU INDUSTRIELS)

NC 1512 1910 : HUILES DE TOURNESOL OU DE CARTHAME ET LEURS FRACTIONS, MÊME RAFFINÉES, MAIS NON CHIMIQUEMENT MODIFIÉES, DESTINÉES À DES USAGES TECHNIQUES OU INDUSTRIELS (À L'EXCL. DES HUILES BRUTES ET DES HUILES DESTINÉES À LA FABRICATION DE PRODUITS POUR L'ALIMENTATION HUMAINE)

NC 1512 1990 : HUILES DE TOURNESOL OU DE CARTHAME ET LEURS FRACTIONS, MÊME RAFFINÉES, MAIS NON CHIMIQUEMENT MODIFIÉES (À L'EXCL. DES HUILES BRUTES ET DES HUILES DESTINÉES À DES USAGES TECHNIQUES OU INDUSTRIELS)

Parts dans les importations de l'UE en 2012

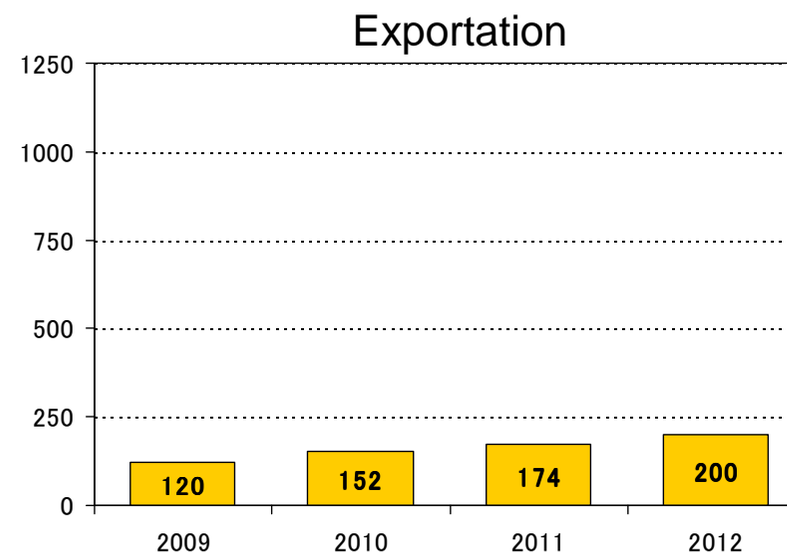
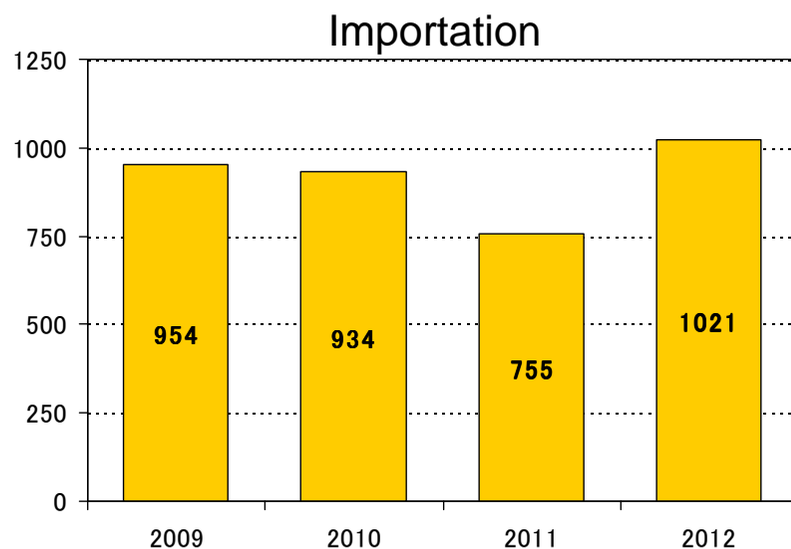
1 %

88 %

0,1 %

11 %

# Le commerce extérieur de l'UE en huiles de tournesol



Echanges intra UE (moyenne Export/Import) estimés à 1,9 millions de tonnes / an sur la période

En 2012, les importations d'huiles de tournesol par l'UE ont dépassé 1 Mt traduisant une hausse de 35 % vs l'année précédente. La quasi-totalité porte sur des huiles destinées à l'alimentation humaine (NC 15121191 et 15121990). Avec 630 kt (+28 % vs 2011) l'Ukraine fournit 62 % des volumes importés par l'UE, la Russie représentant 20 % des imports de l'UE (207 kt ; + 390%) et la Moldavie 6 % (60 kt ; + 23%). On notera le repli marqué des importations en provenance d'Argentine (30 kt en 2012 vs 110 kt en 2011).

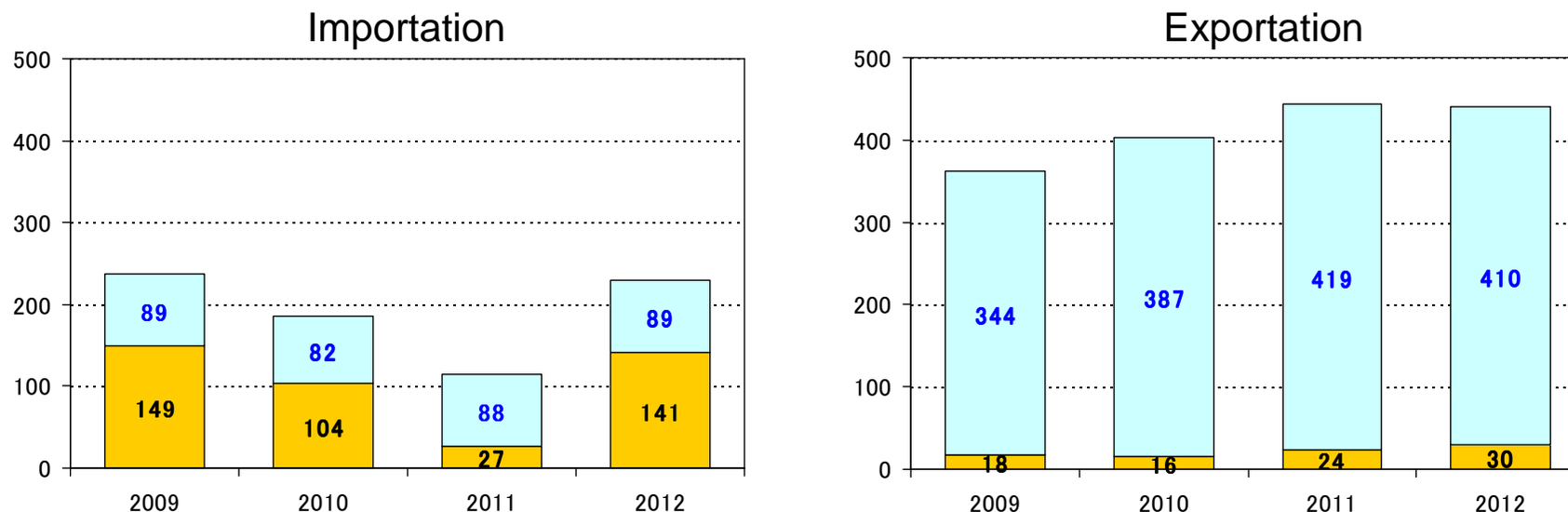
En 2012, la production de l'UE 27 s'élève à 2,7 Mt. Les principaux producteurs d'huile de tournesol sont la France (570 kt), l'Espagne (482 kt), l'Hongrie (356 kt) et la Roumanie (346 kt).

L'huile de tournesol est importée dans l'UE via l'IT (pour 22 % des volumes en 2012), l'Espagne (18 %), les NL (16%), la France (14 %), la Pologne et la GB (6 % chacun).

Source : Eurostat – Unité : 1000 tonnes

Échanges avec P.T.

# Le commerce extérieur de la France en huiles de tournesol



En 2012 les importations françaises d'huiles de tournesol ont doublé vs 2011 retrouvant leur niveau de 2009. On soulignera que le solde des échanges est largement excédentaire, les exportations (440 kt) étant quasiment le double des importations (230 kt) en 2012.

Les importations P.T. directes (en hausse de plus de 400 %) représentent, en 2012, 61 % des volumes importés contre 39 % pour les importations en provenance des différents Etats membre de l'UE (quasi stabilité en 2012 vs 2011).

Les importations françaises d'huile de tournesol proviennent, en 2012, à 52 % d'Ukraine (120 kt en 2012 vs 6 kt en 2011), à 15 % de BE (35 kt ; -13 %) ; à 9 % d'Espagne et à 5 % d'Argentine.

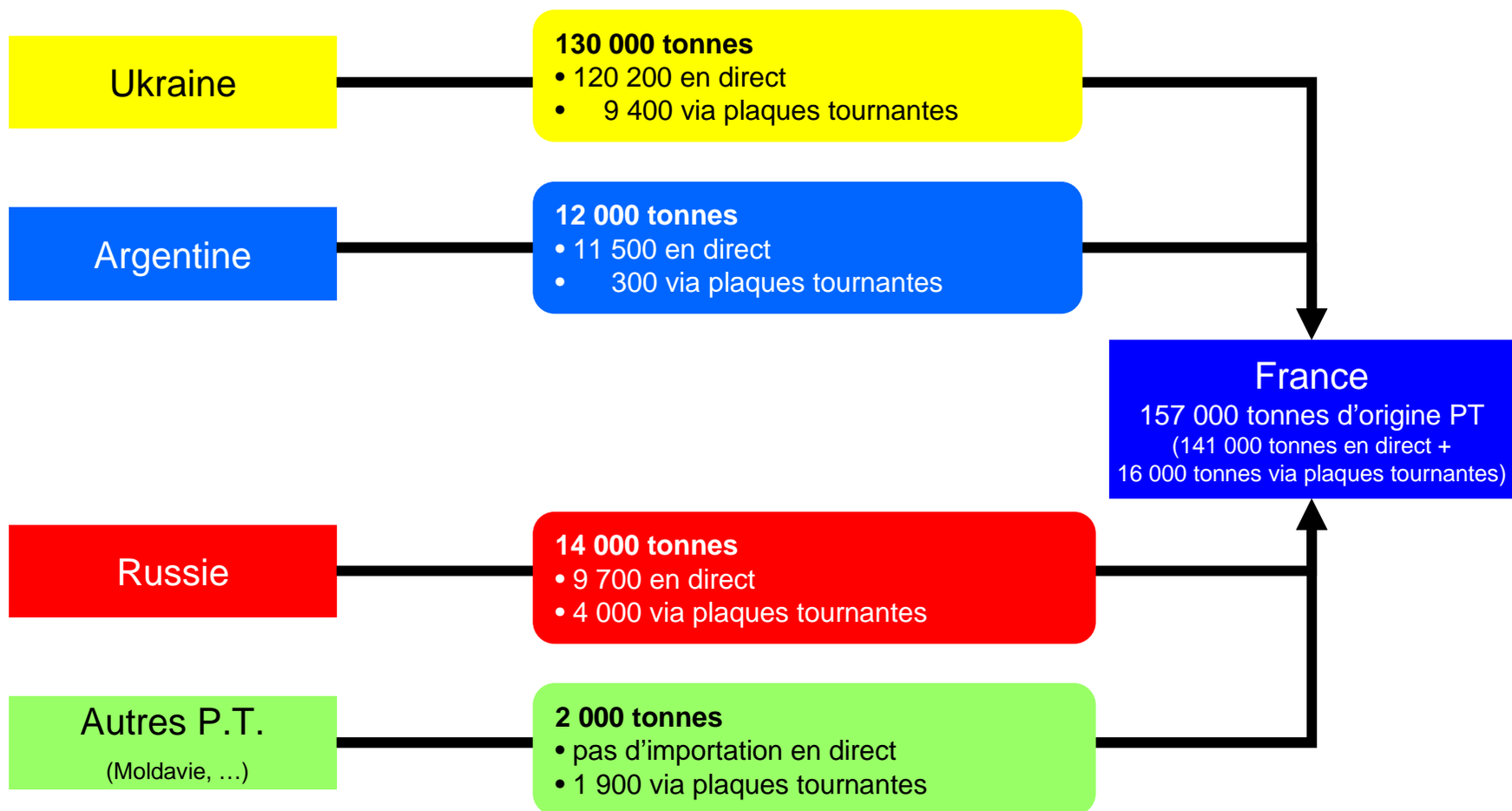
La France s'avère le premier producteur d'huile de tournesol de l'UE avec une moyenne annuelle de près de 600 kt sur la période étudiée.

Source : Eurostat – Unité : 1000 tonnes

Échanges avec P.T.

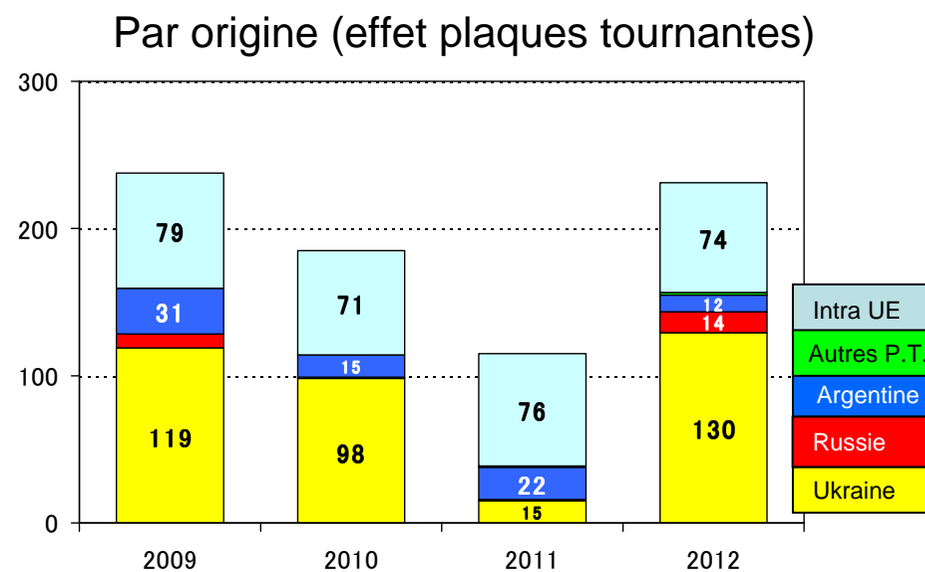
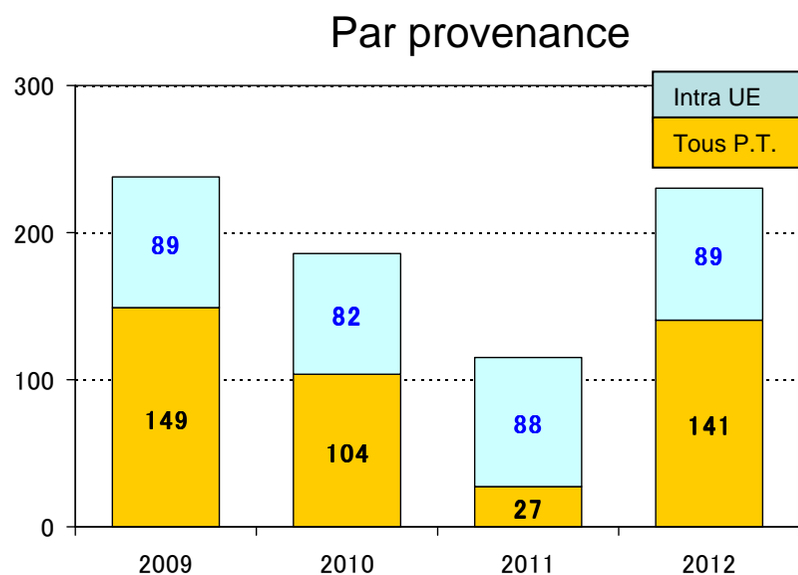
Échanges intra UE

Les importations françaises en huiles de tournesol selon l'origine du produit.  
Estimation FranceAgriMer de l'effet plaques tournantes en 2012.



Estimation FranceAgriMer (d'après source Eurostat et Oil World). Unité : 1 000 tonnes

# Les importations françaises en huiles de tournesol



L'effet « plaques tournantes » apparaît relativement limité sur les importations d'huiles de tournesol (entre 10 et 15 000 tonnes selon les années).

En 2012, on note une très forte progression des importations originaires d'Ukraine.

Estimation FranceAgriMer (d'après source Eurostat et Oil World). Unité : 1 000 tonnes



Merci pour votre attention

