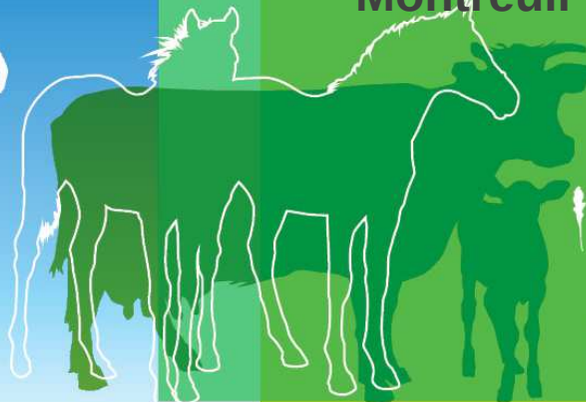
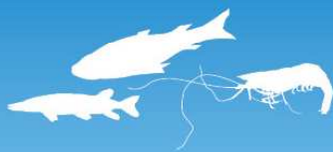


CONSEIL SPÉCIALISÉ CÉRÉALES

Point de conjoncture sur les marchés
céréaliers bio

14 novembre 2018

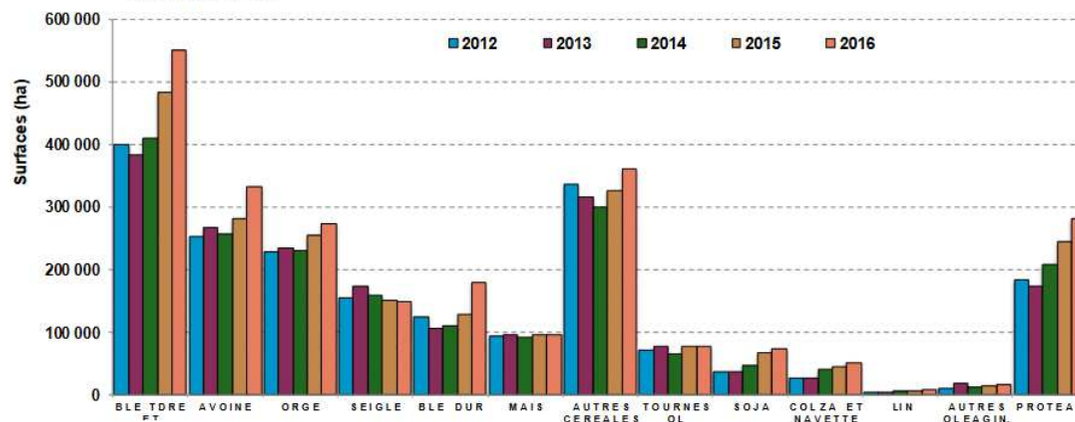
Montreuil



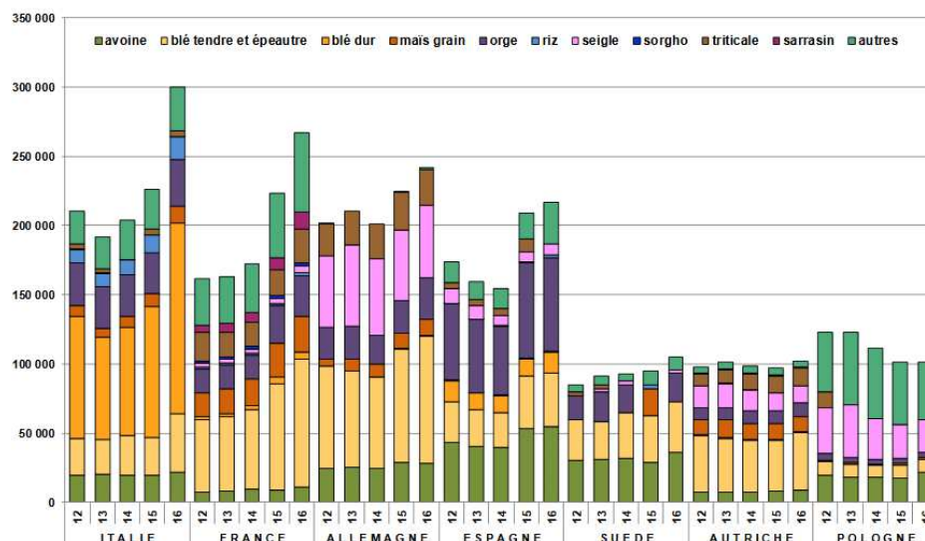
Les céréales bio dans l'UE

- Une SAU céréales bio en **croissance** en Europe : 1,94 million ha cultivés en bio en 2016 (+13% /2015), soit 3,4% de la surface totale en céréales;
- Blé tendre : 1^{ère} céréale cultivée en bio en UE en 2016 (551 180 ha en 2016)

Evolution des surfaces de céréales et d'oléo-protéagineux cultivées en bio dans l'UE à 28 entre 2012 et 2016, par espèce



Répartition des surfaces de céréales par espèce dans les sept principaux pays producteurs de céréales bio de l'Union européenne

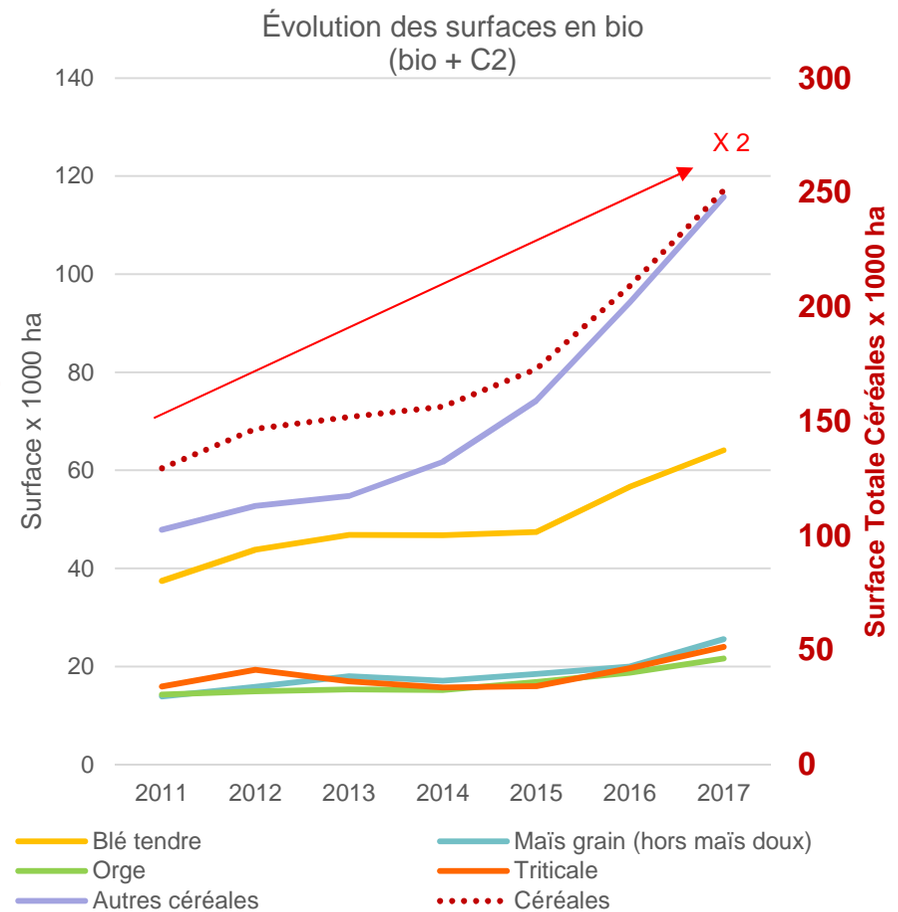
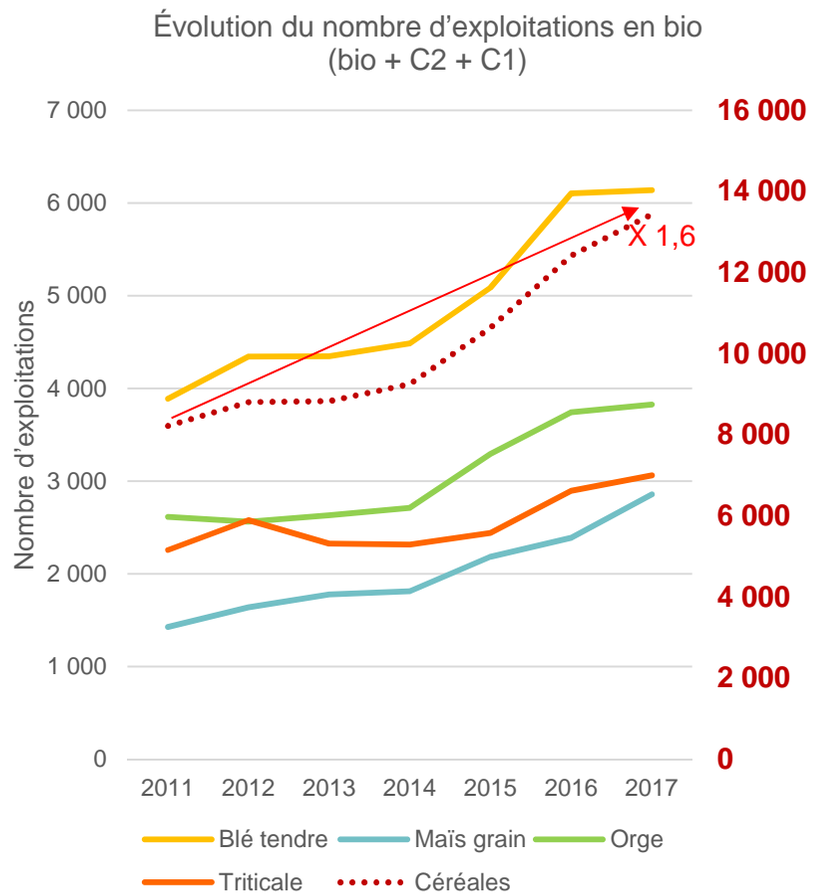


Source : Agence BIO d'après différentes sources européennes

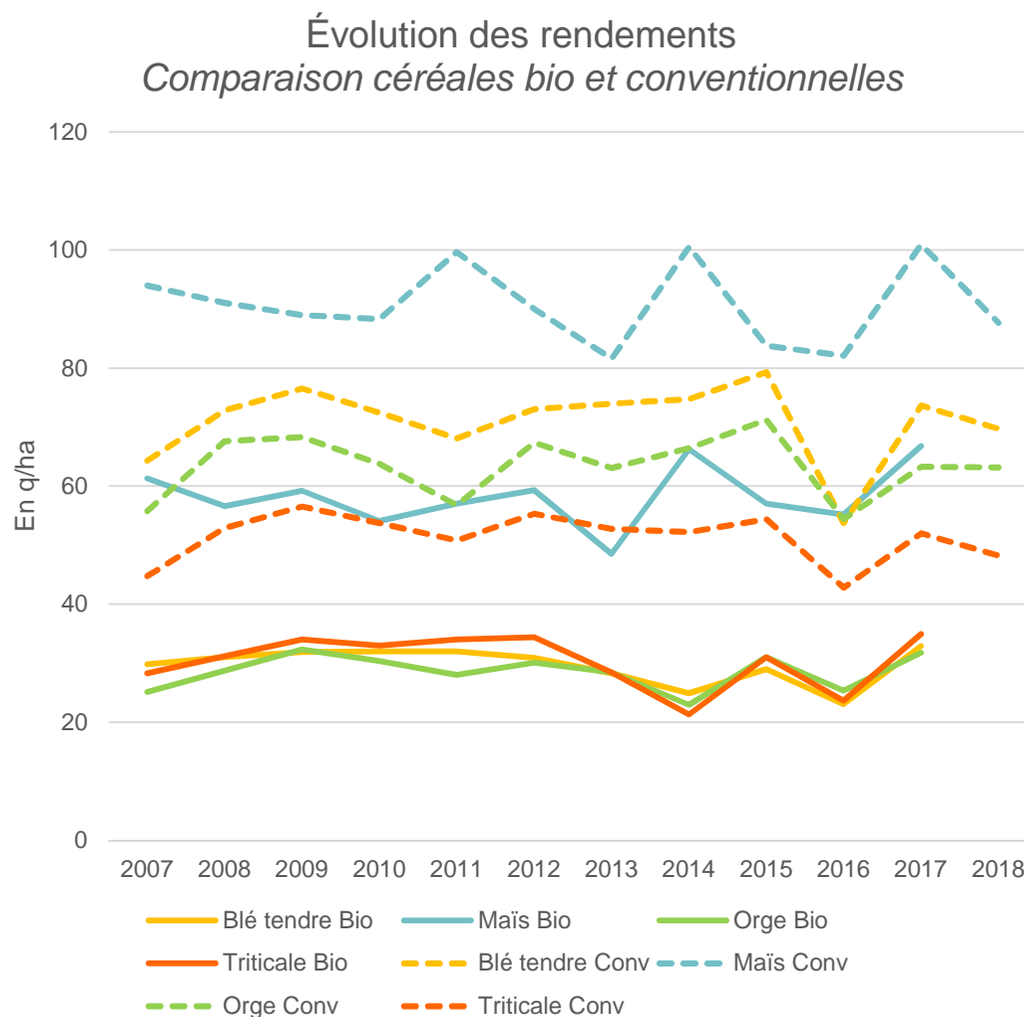
- En 2016, 64% des surfaces de céréales bio étaient localisées dans six pays : Italie (15%), France (14%), Allemagne (13%), Espagne (11%), Suède (5%) et Autriche (5%);
- L'**Autriche** est le pays dans lequel l'effort bio (SAU Bio / SAU totale) est le plus important;
- **Italie** : plus grande SAU européenne en céréales bio, plus grande SAU européenne en blé dur bio;
- **France** : plus grande SAU européenne en blé tendre et épeautre bio;
- **Espagne** : plus grandes SAU européennes d'orges et d'avoine bio.

Source : Agence BIO d'après différentes sources européennes

L'agriculture biologique en France, données de structure

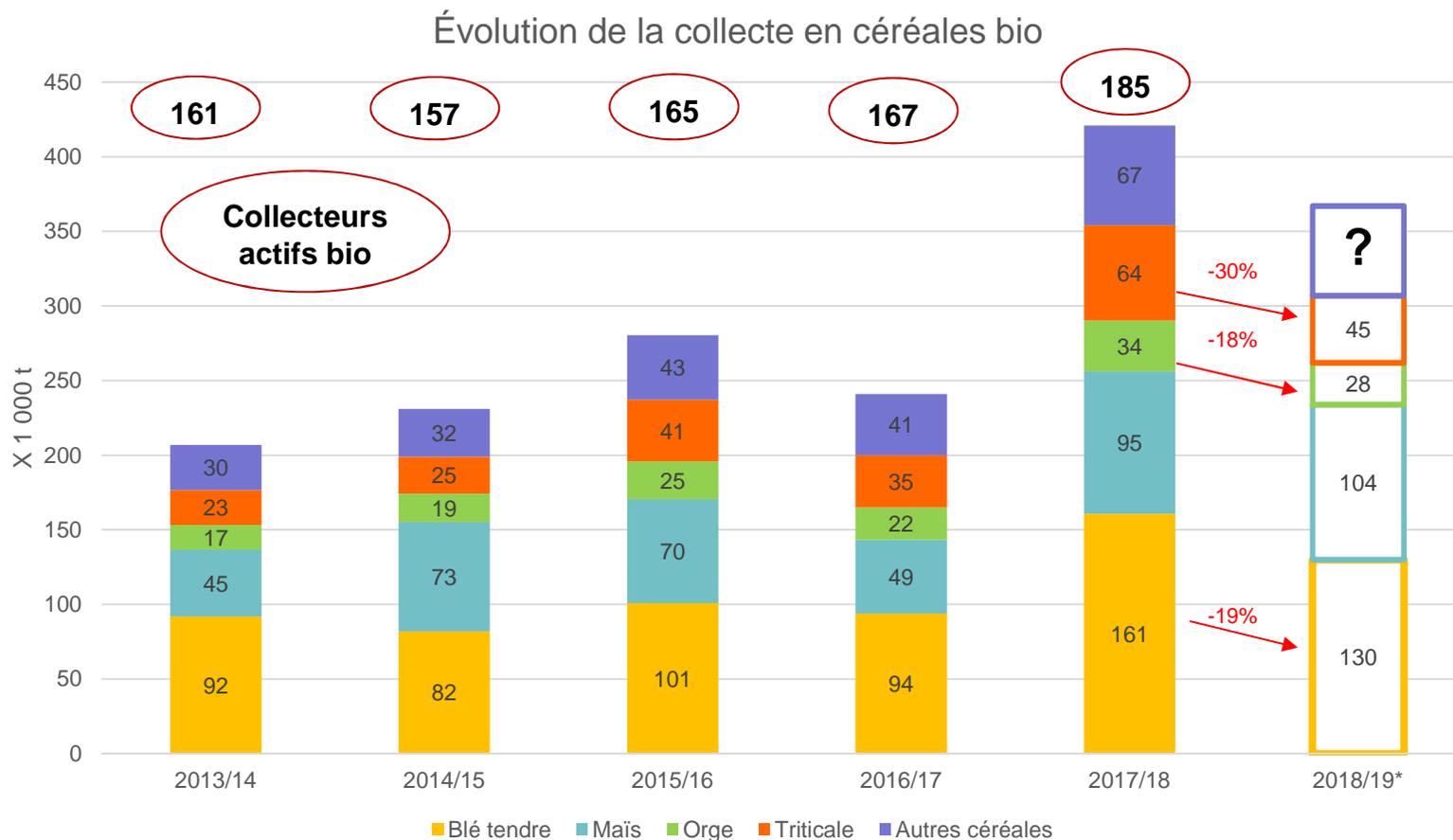


Évolution des rendements bio : résultats des enquêtes Variétés & Rendements bio



- ENQUÊTE VARIÉTÉ 2017
- BLÉ TENDRE : BAF : 34% des surfaces de l'échantillon
 - Renan : première variété cultivée (13% des surfaces)
 - MAÏS : Variétés précoces et demi précoces : 44% des surfaces de l'échantillon
 - Futurix : première variété cultivée (18% des surfaces de l'échantillon)
 - ORGES : Orges de printemps 2 rangs : 35% des surfaces de l'échantillon
 - Amistar : 18% des surfaces de l'échantillon
 - TRITICALE : Vuka : première variété cultivée (23% des surfaces de l'échantillon)

Une collecte bio en croissance malgré les aléas climatiques

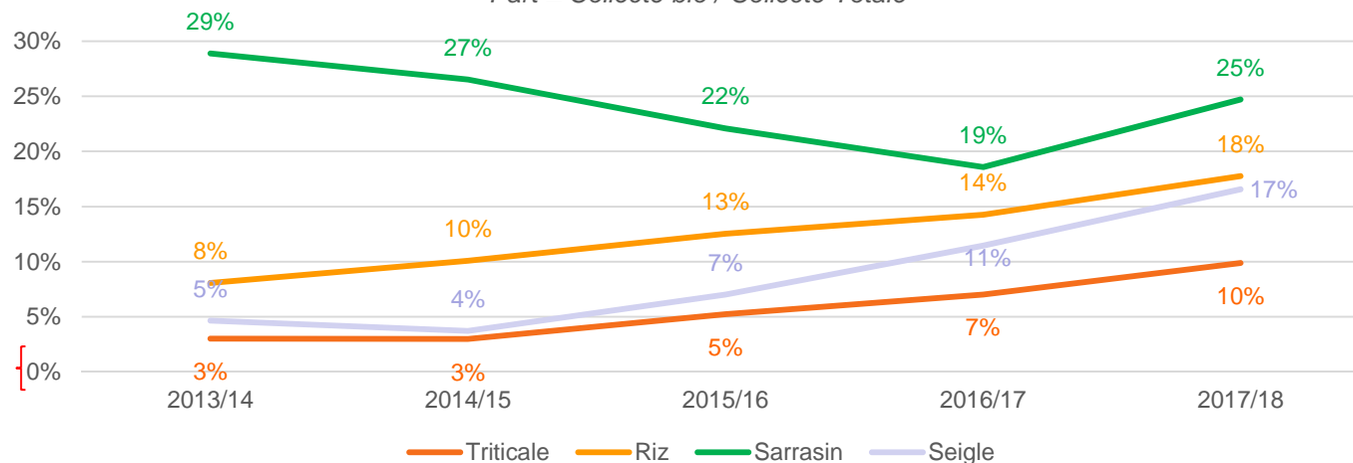


>> Collecte céréalière multipliée par deux entre 2013 et 2017

>> Les conditions météorologiques du printemps 2018 ont impacté les volumes de collecte

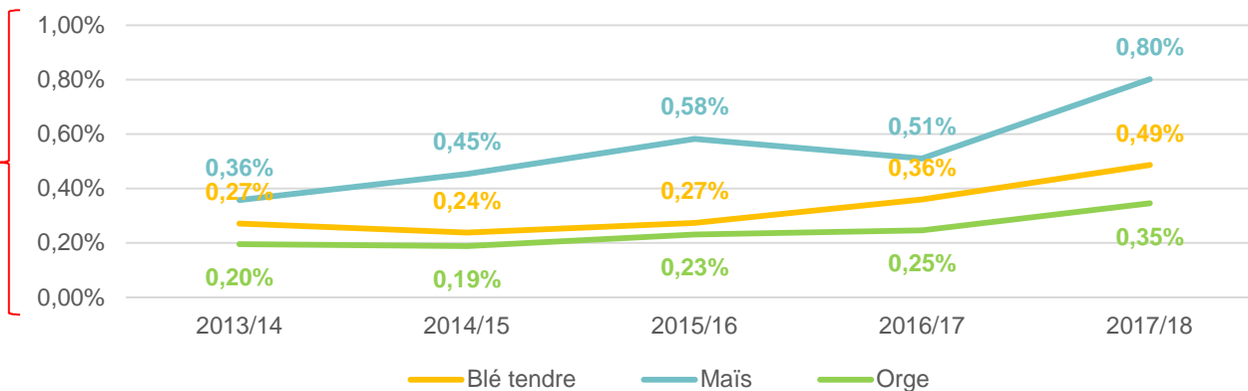
La collecte bio encore très minoritaire dans la collecte totale de céréales

Évolution de la part de la collecte bio des céréales *minoritaires*
Part = Collecte bio / Collecte Totale



>> Les céréales bio sont très représentées par les céréales *minoritaires* (en termes de collecte);
>> Forte progression des collectes de riz, d'orges et de triticale.

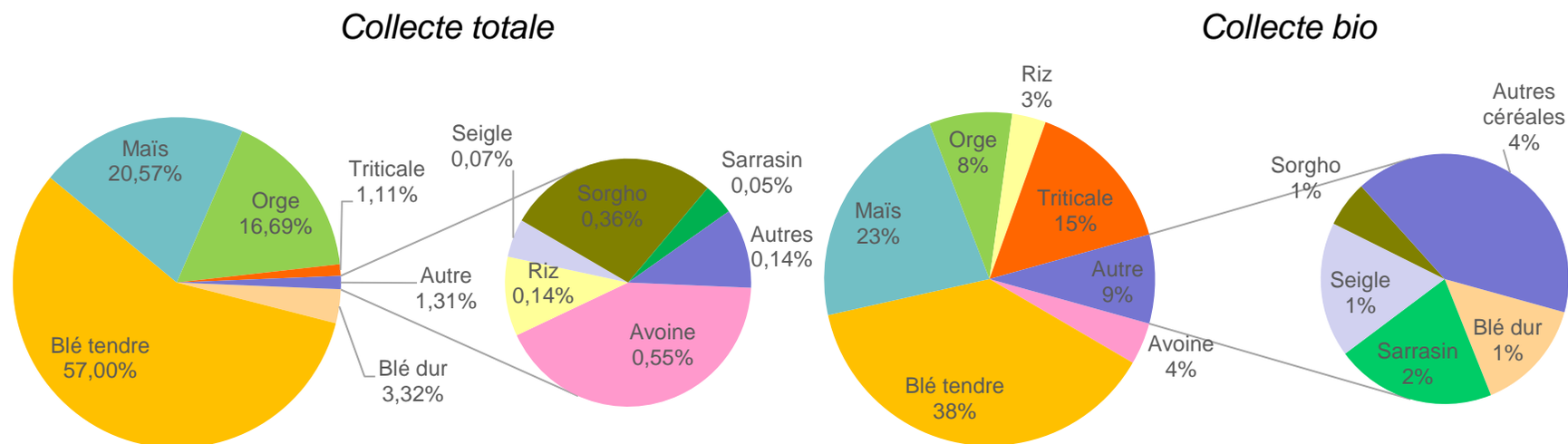
Évolution de la part de la collecte bio des céréales *majoritaires*
Part = Collecte bio / Collecte Totale



>> Malgré une augmentation importante des volumes collectés, la part du bio au sein des céréales *majoritaires* (en termes de collecte) reste inférieure à 1%.

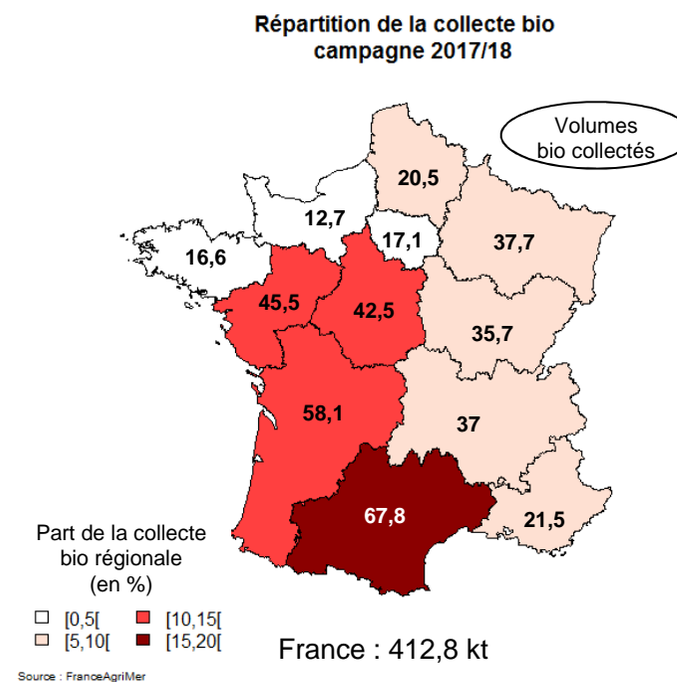
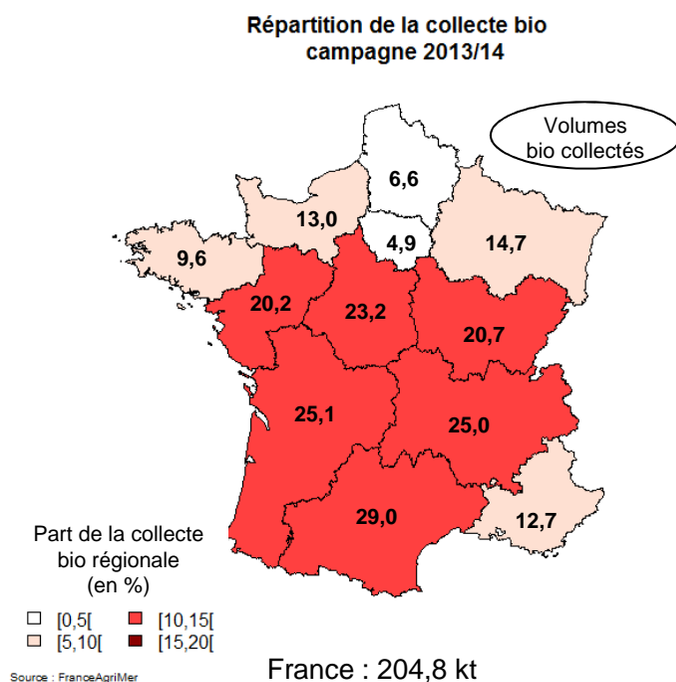
Comparaison de la ventilation des collectes de céréales

Répartition de la collecte céréalière par espèce
Récolte 2017



- Blé tendre, maïs, orges restent des céréales majoritaires de la collecte bio;
- Le triticale, très minoritaire dans la collecte totale est une céréale de première importance en bio.

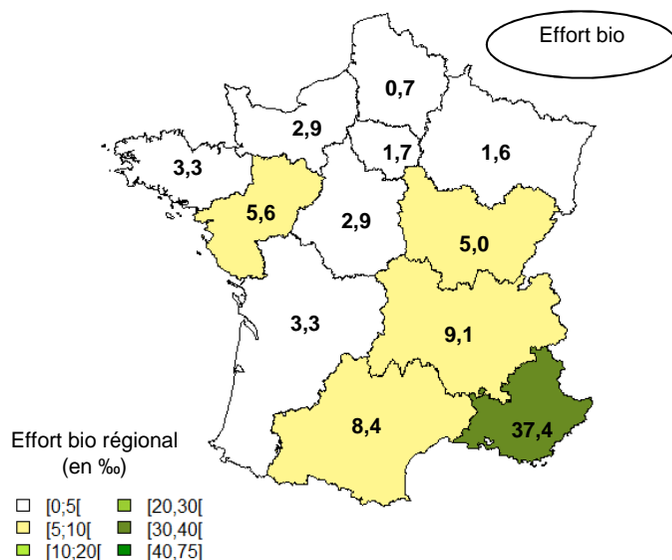
Évolution de la répartition régionale de la collecte bio en France



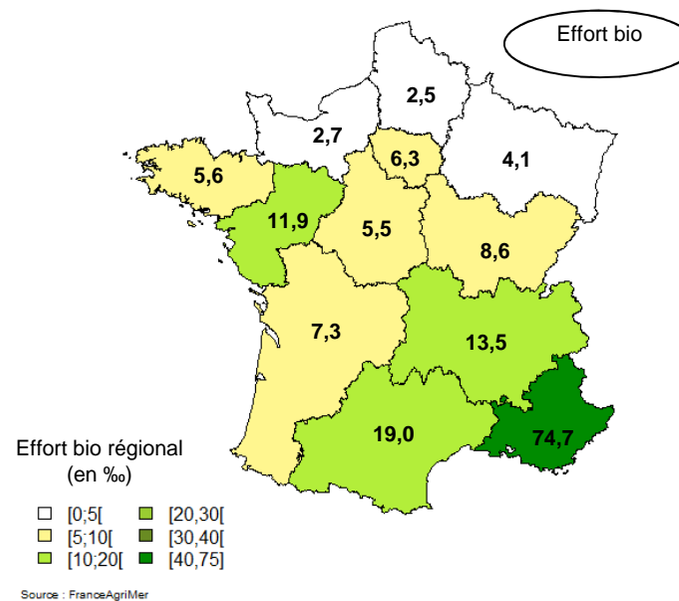
Évolution de l'Effort Bio régional en France

$$\text{Effort Bio} = \frac{\text{Collecte bio}}{\text{Collecte totale}}$$

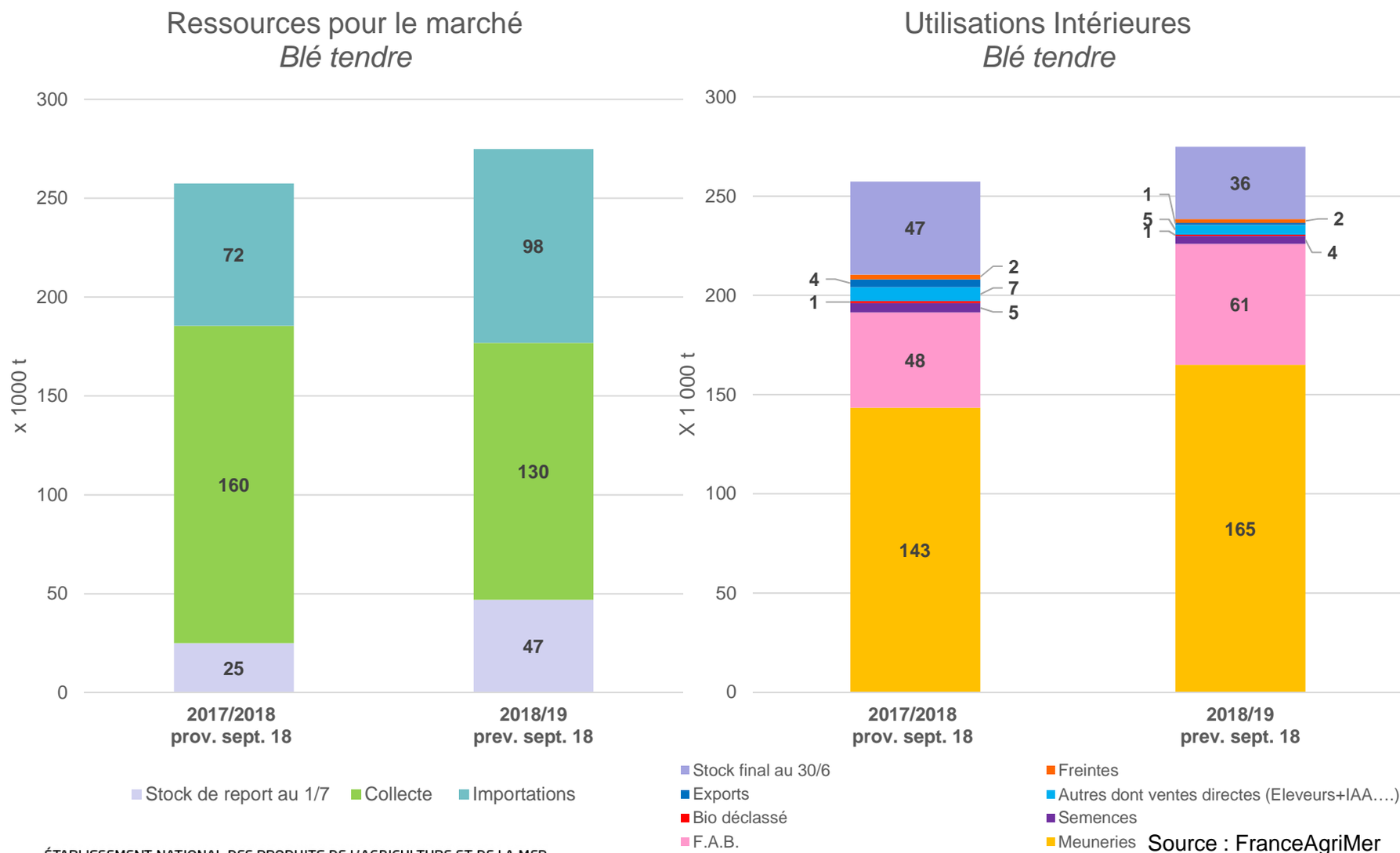
Effort bio régional
campagne 2013/14



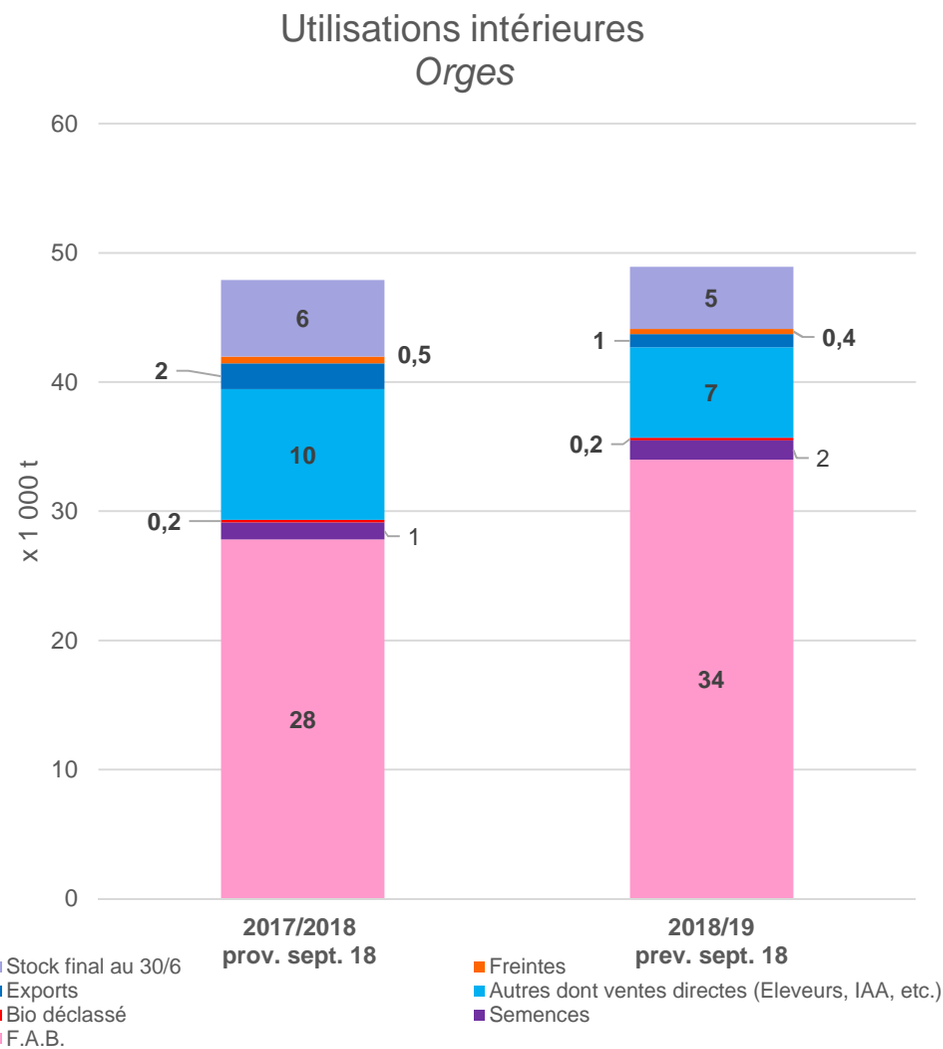
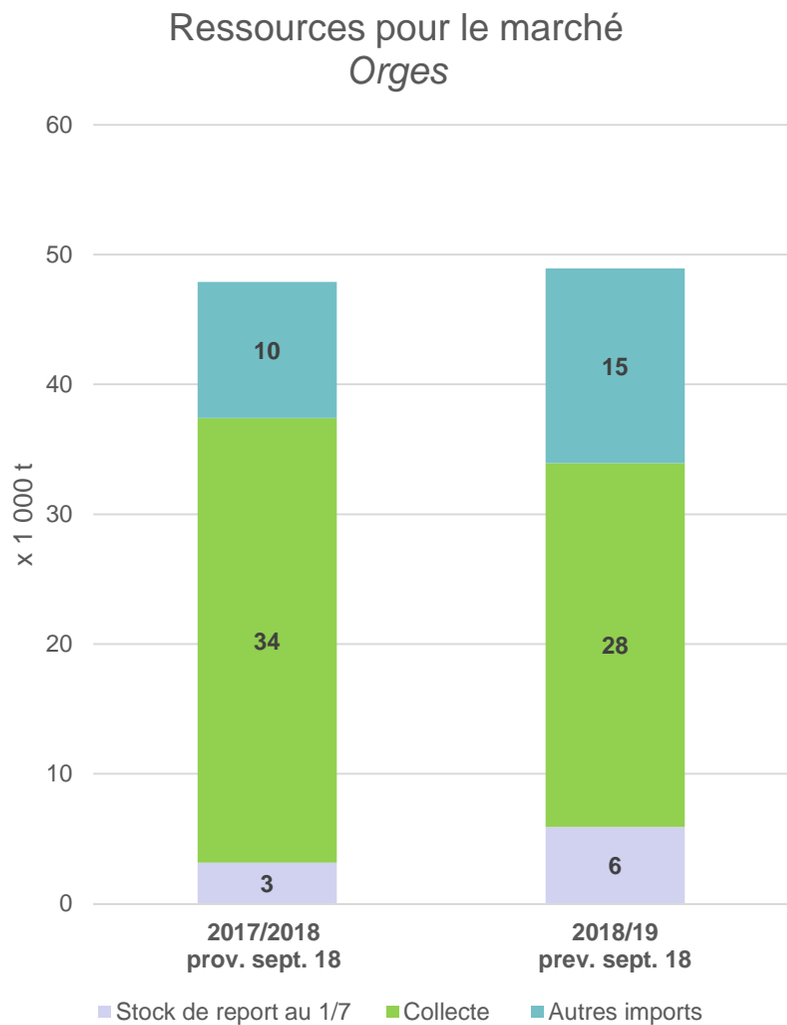
Effort bio régional
campagne 2017/18



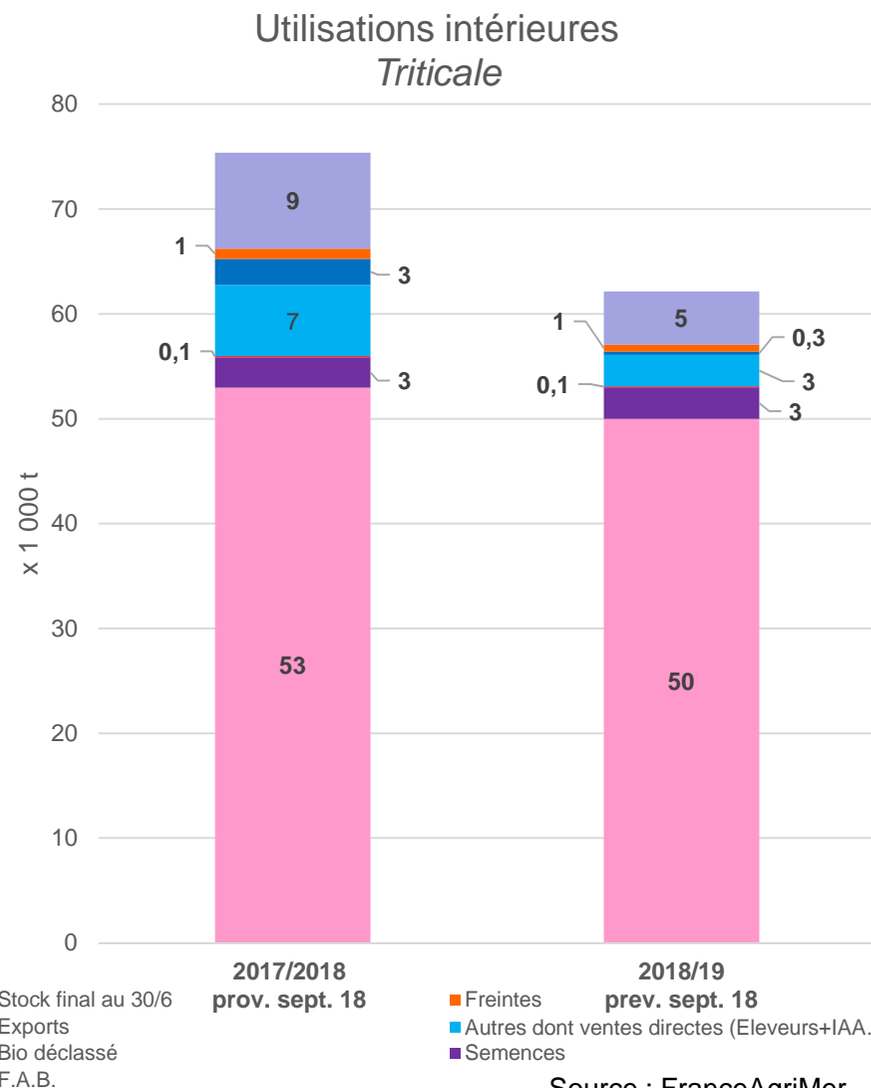
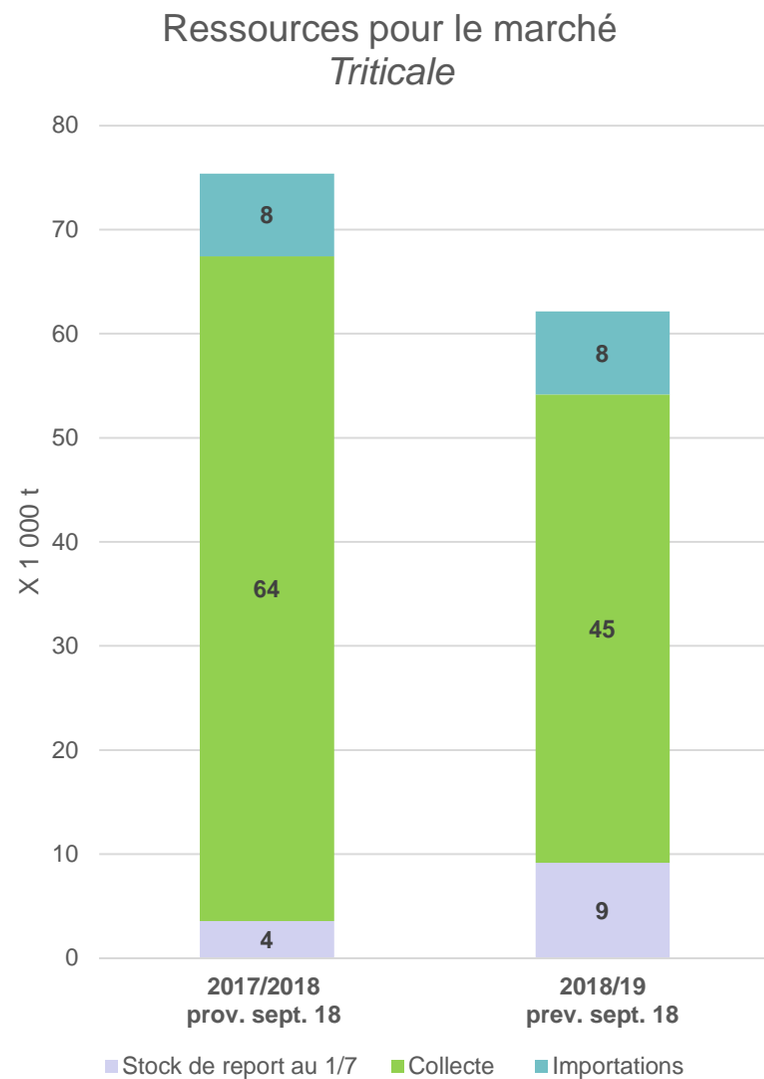
Bilans Blé tendre



Bilans Orges

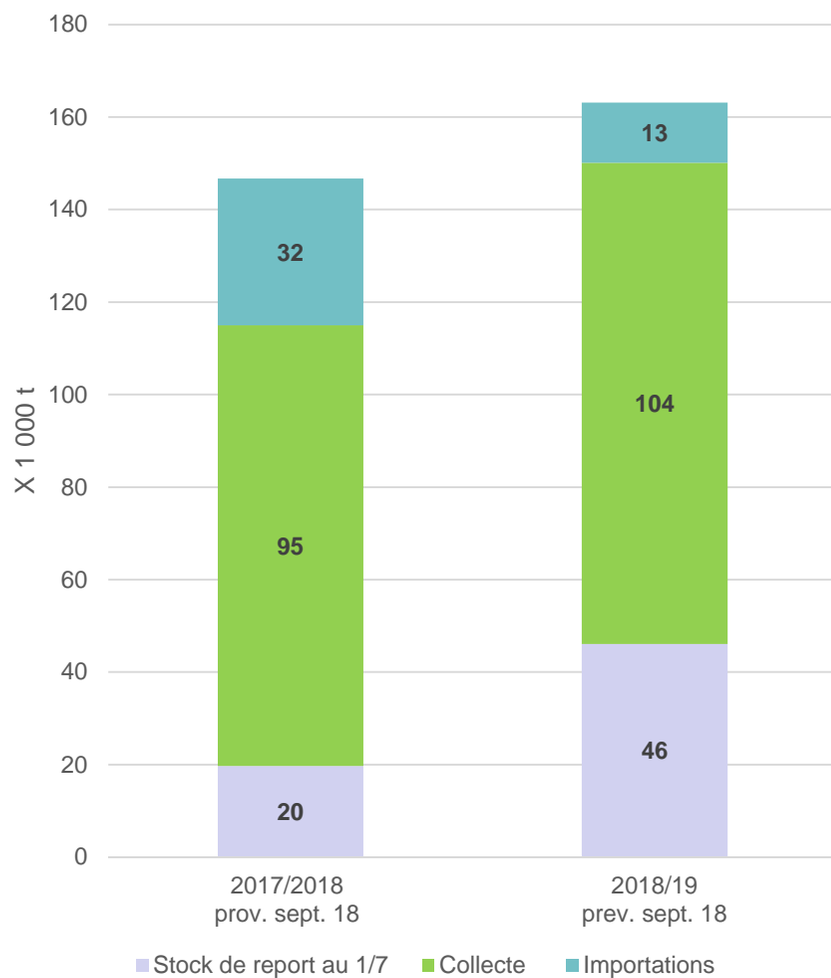


Bilans Triticale

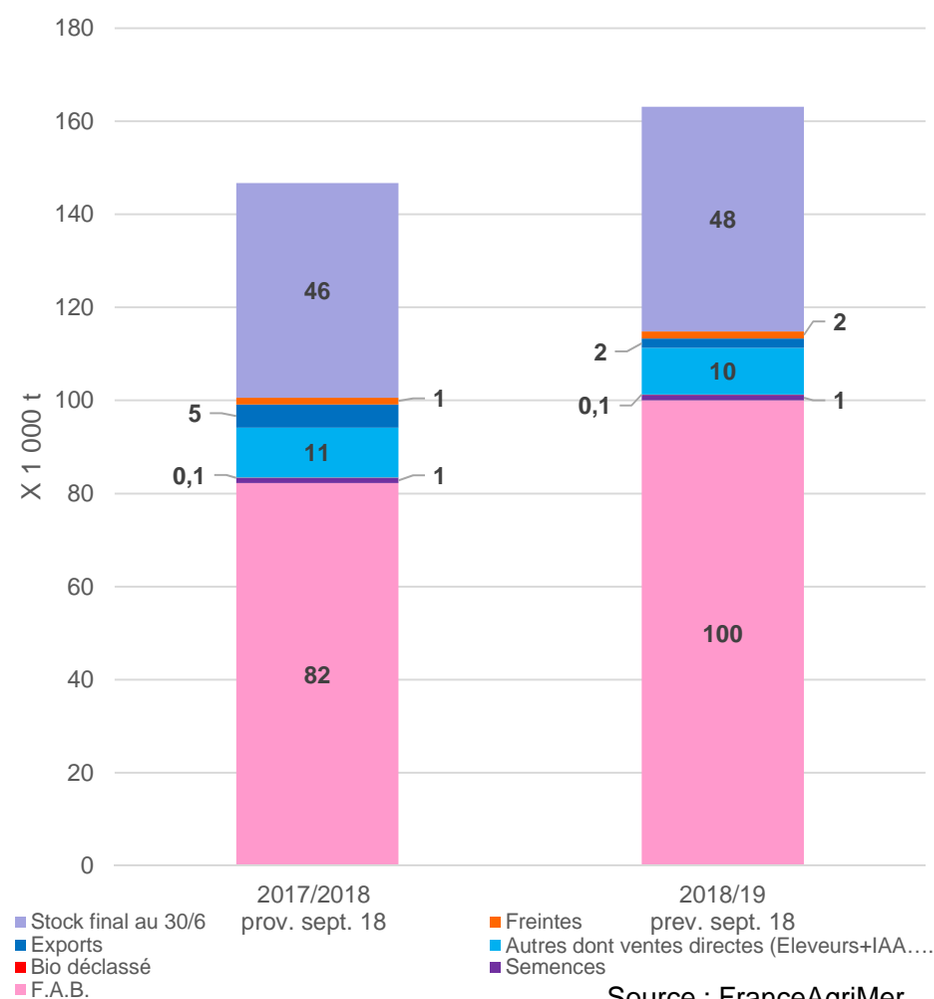


Bilan Maïs

Ressources pour le marché Maïs

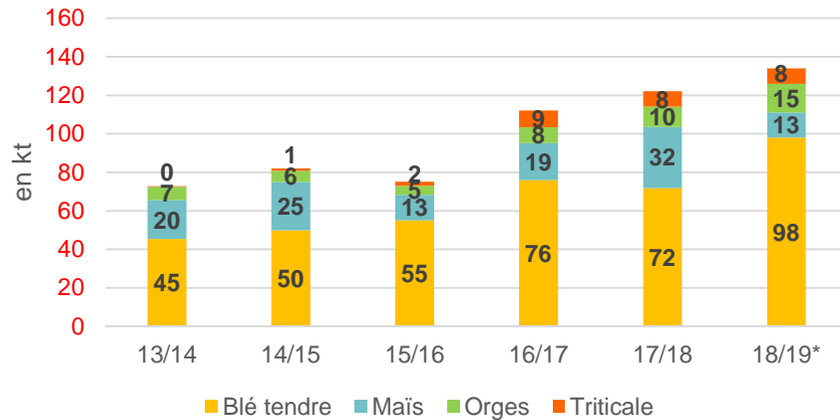


Utilisations intérieures Maïs

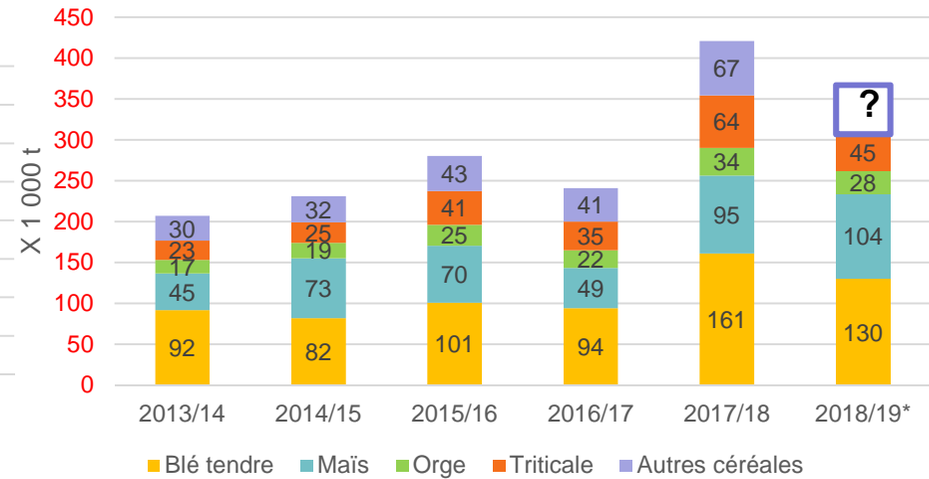


Une demande bio en croissance

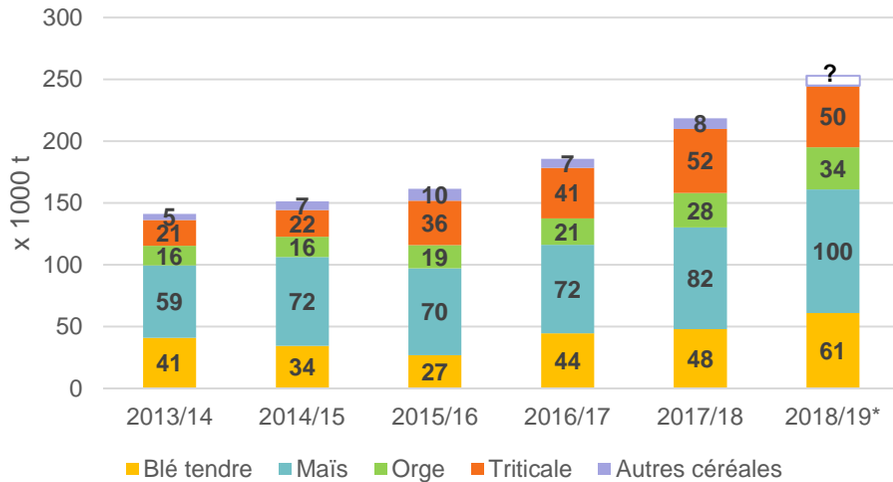
Évolution des importations des céréales bio majoritaires



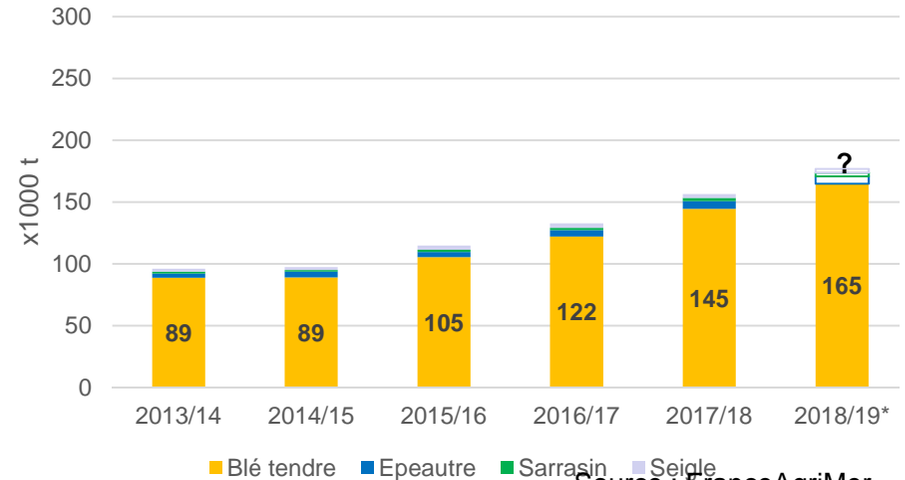
Évolution de la collecte en céréales bio



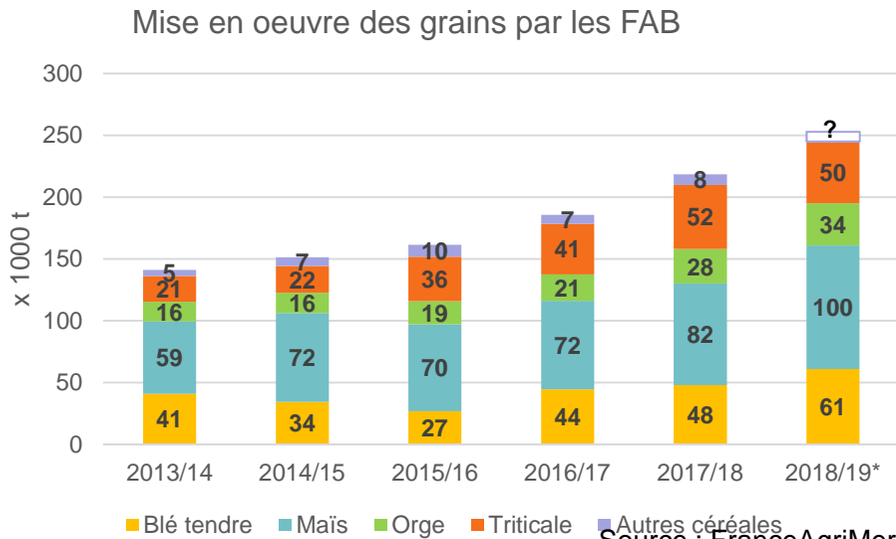
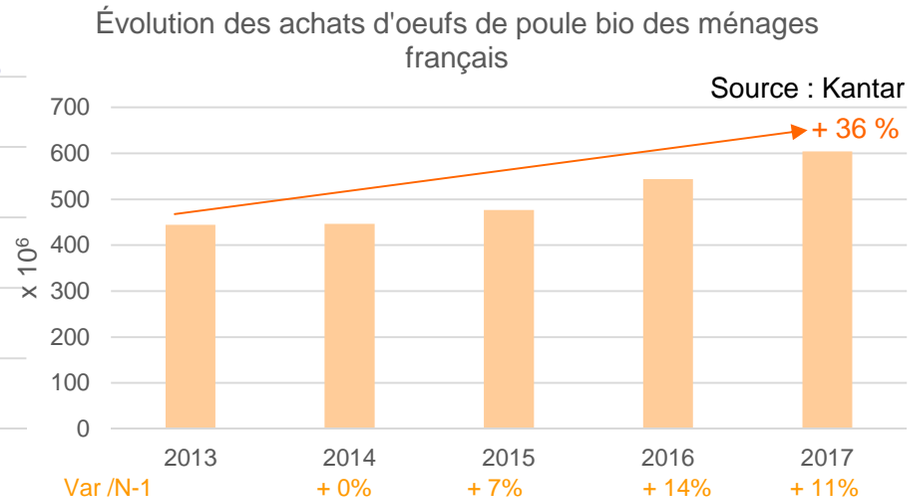
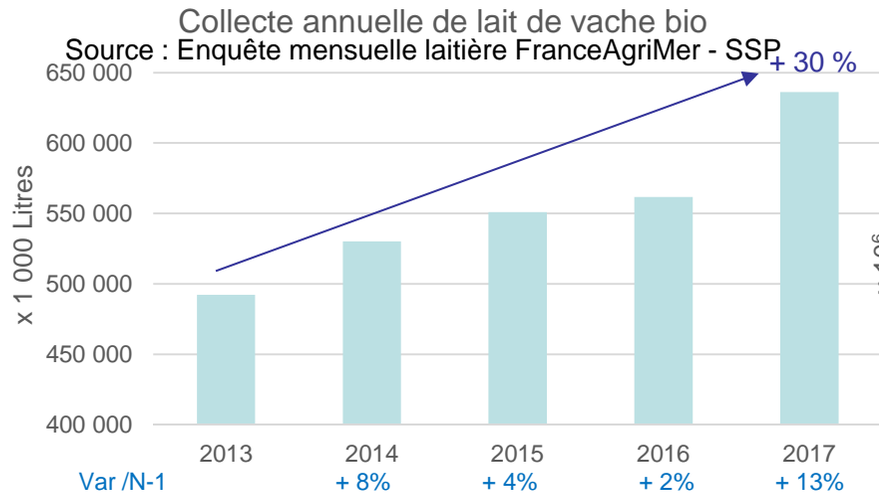
Mise en oeuvre des grains par les FAB



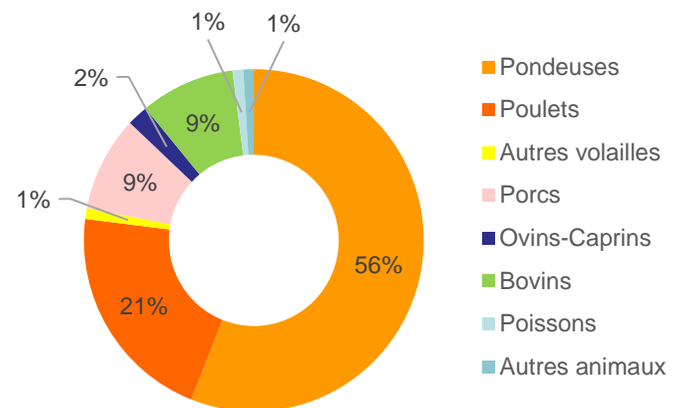
Mise en oeuvre des grains par les meuniers



Une demande bio en croissance

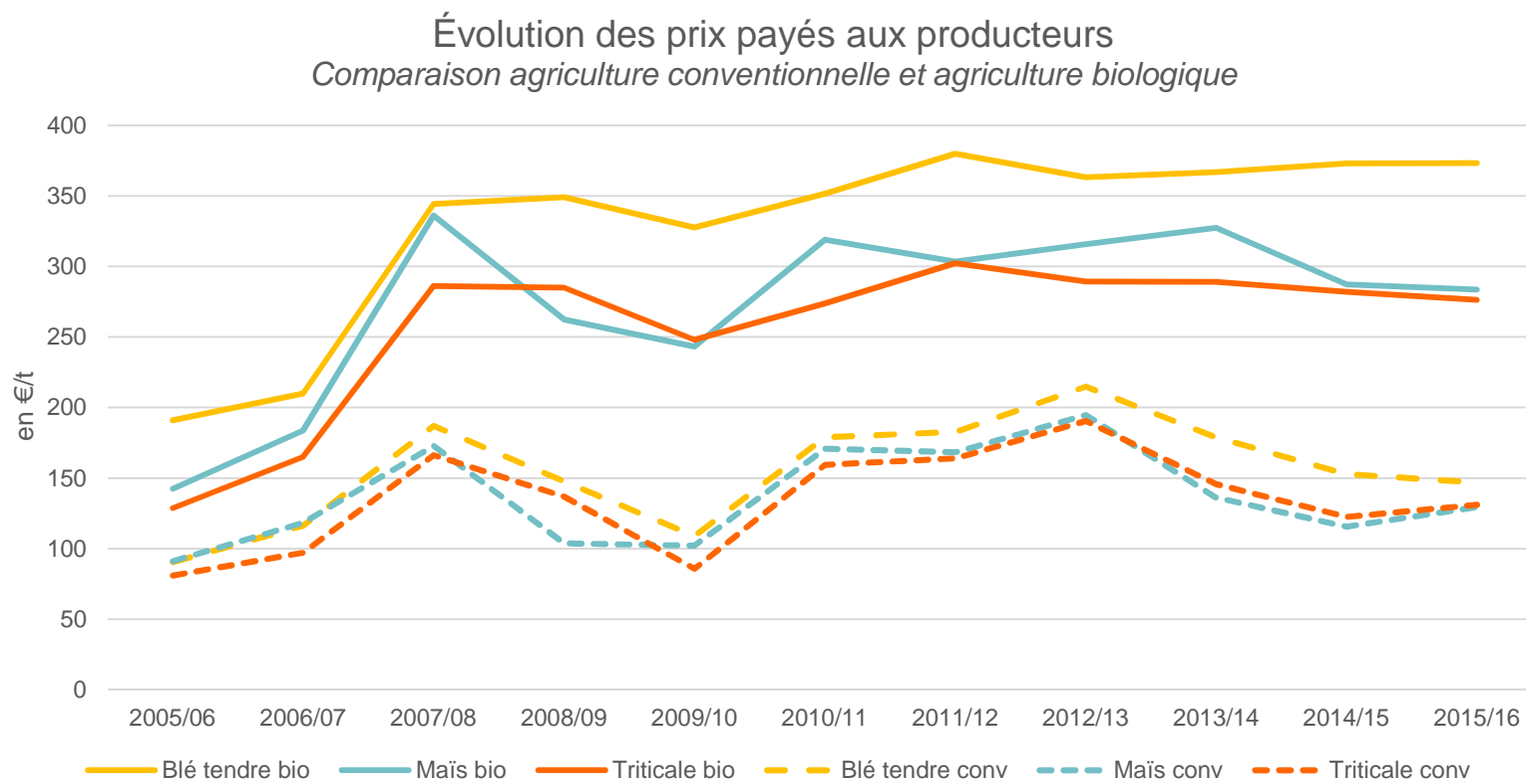


Répartition de la production d'aliments bio

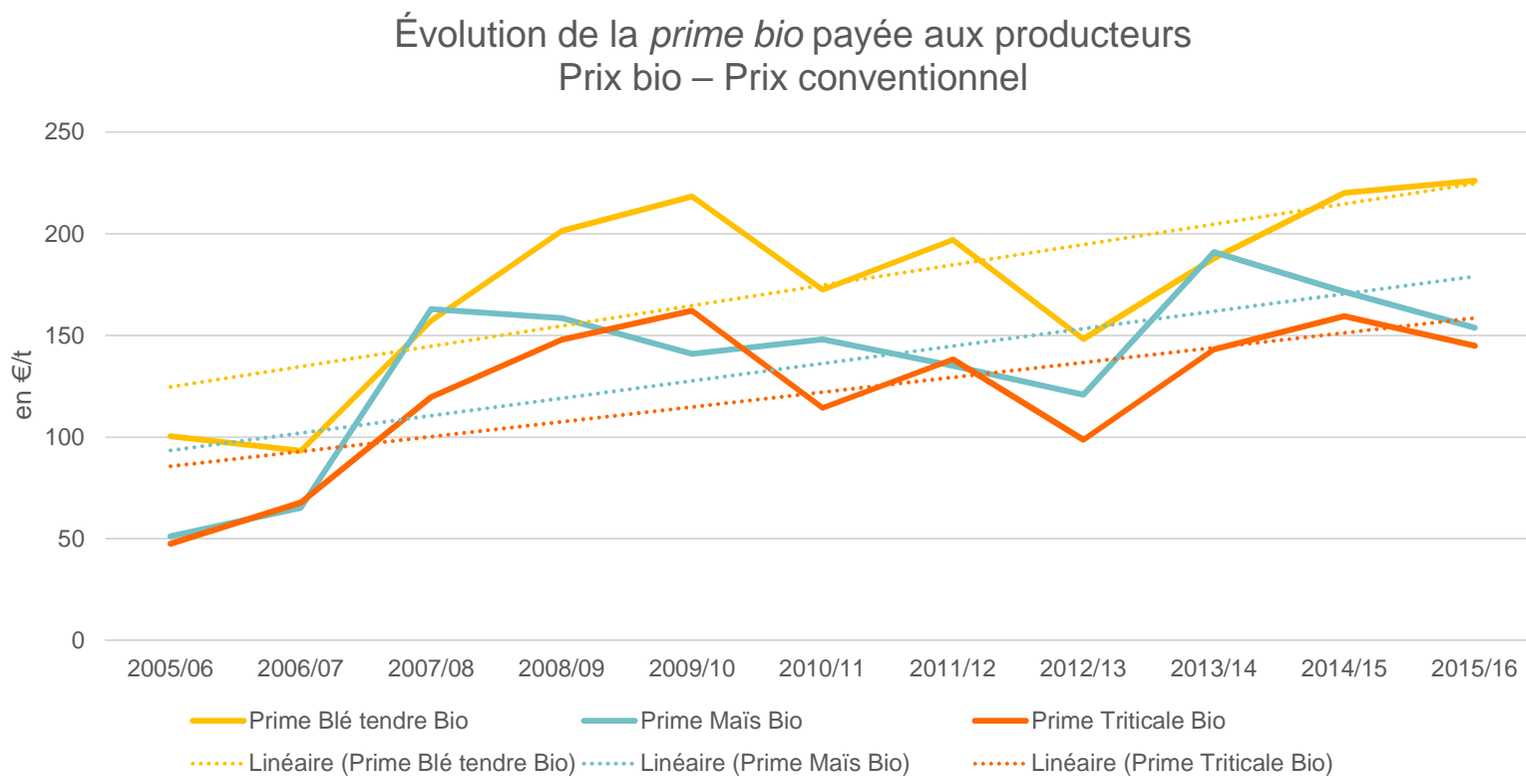


Source : Coop de France – Nutrition Animale

Résultat de l'enquête FranceAgriMer : évolution des prix annuels payés aux producteurs



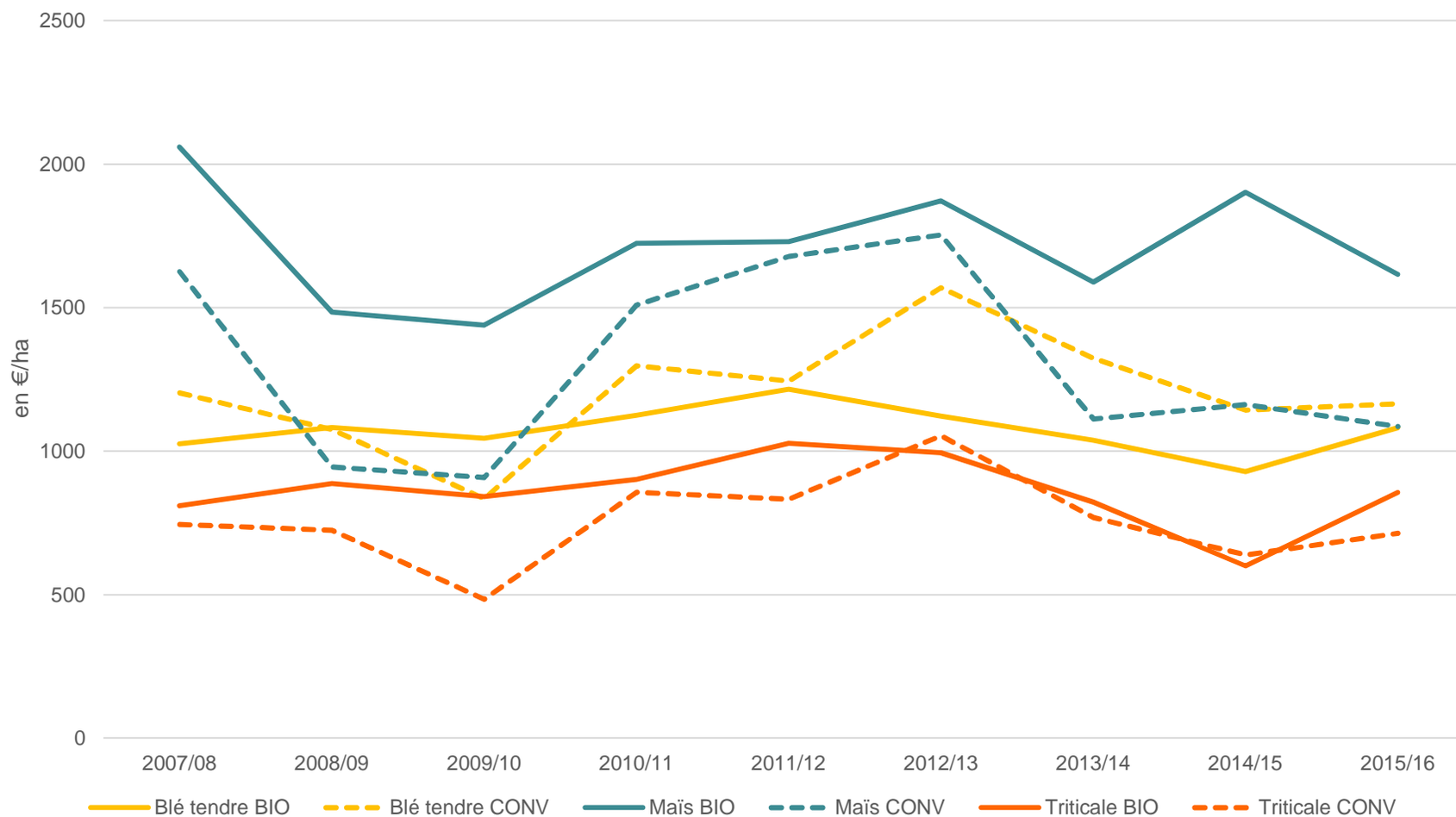
Évolution de la *prime* bio payée aux producteurs



Évolution de la valeur théorique commercialisée (€/ha)

Évolution comparée de la valeur théorique commercialisée (€/ha)

*Rendement Moyen * Prix annuel payé aux producteurs = Valeur théorique commercialisée*



Merci de
votre
attention

FranceAgriMer

Plus d'informations sur notre site
<http://visionet.franceagrimer.fr>

