

Le rendement moyen national du triticale France 1998-2018

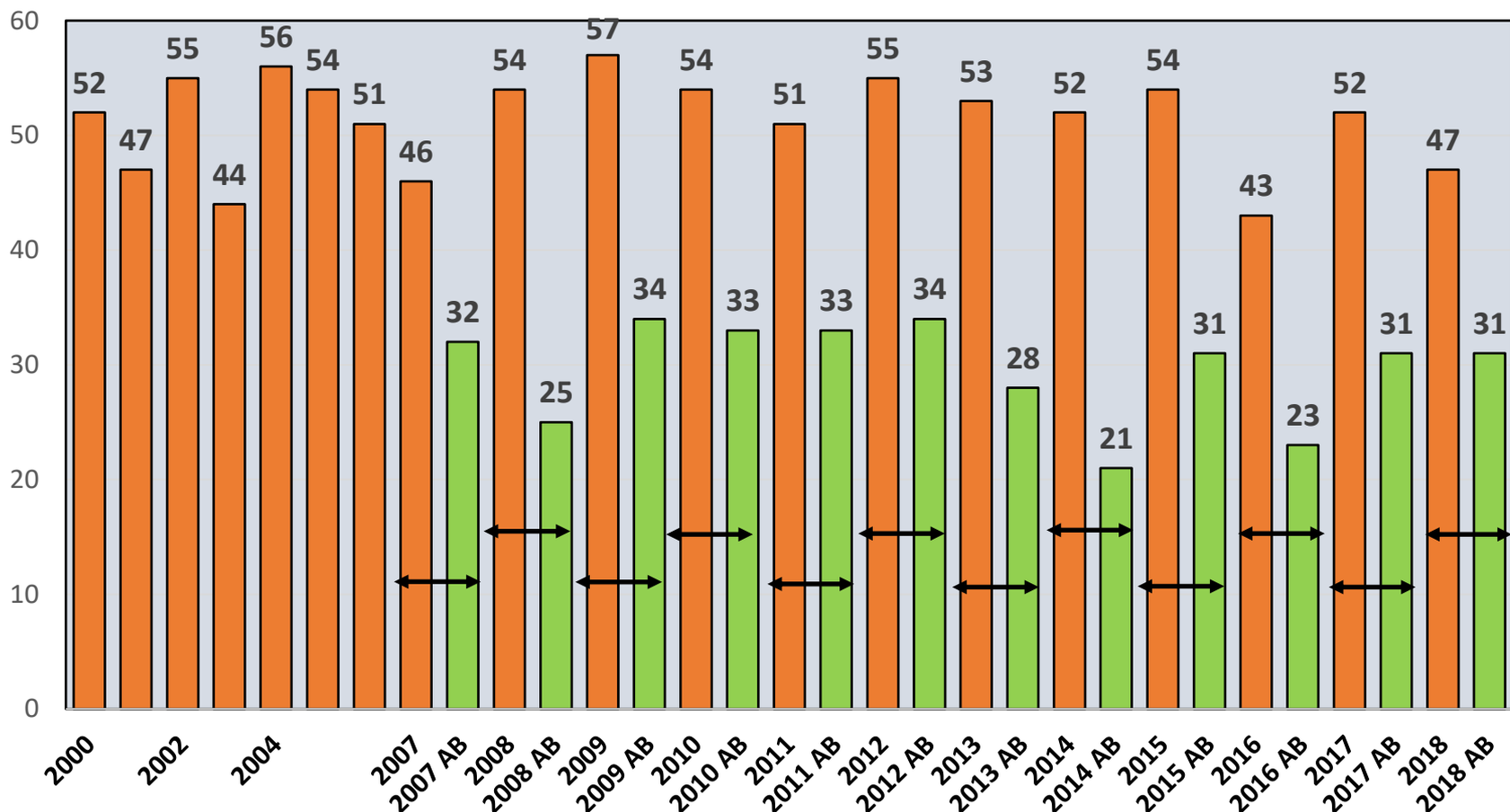


Figure établie à partir des données fournies par SCEES, ONIGC, Agreste et FranceAgriMer

 Ensemble des surfaces

 Production biologique

Opinion répandue...

« Le rendement moyen du triticales obtenu en agriculture biologique n'est guère inférieur à celui que l'on obtient en agriculture conventionnelle avec l'aide d'engrais minéraux et de fongicides. »

Notre analyse

« Le triticales (un hybride de blé tendre et de seigle) est une céréale fourragère de plus en plus cultivée en Europe. Sa bonne résistance à la plupart des maladies du blé (sauf l'ergot) a fait adopter cette espèce dans les systèmes conventionnels mais surtout en agriculture biologique (AB). Sa rusticité est cependant prise en compte dans les productions conventionnelles (AC) où l'espèce est conduite avec moins d'intrants que le blé tendre ou l'orge d'hiver.

Le rendement moyen pluriannuel national du triticales cultivé selon ces deux systèmes de production est donc influencé par le climat de l'année, et davantage par des questions de fertilisation et de désherbage que par la pression des pathogènes communs.

Compte tenu des différents paramètres qui influencent la productivité, on constate que le rendement moyen du triticales cultivé en AB est de 42% inférieur à celui du triticales cultivé en AC sur la moyenne des 12 dernières campagnes pour lesquelles des données sont disponibles.

L'écart de rendement annuel moyen national pour ces deux types de production va d'un minimum de -30% à un maximum de -59% en 2014. »