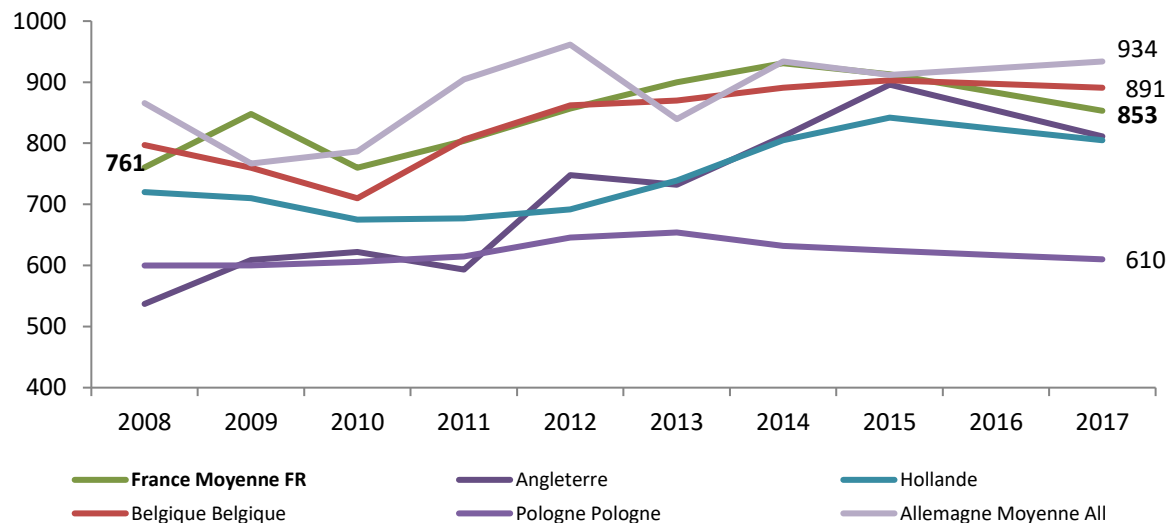


COMPARAISON DU COUT DE PRODUCTION BETTERAVIER DE DIFFERENTES PAYS BETTERAVIERS EUROPENS

La présente étude a été réalisée à partir des données de l'observatoire Pluriagri sur les pays suivants : Angleterre, Pays-Bas, Belgique, Danemark, Pologne, Allemagne et France. L'observatoire fournit pour chacun des pays étudiés le détail des charges variables betteraves des principales productions de la Zone, ainsi que le détail des charges fixes pour l'exploitation moyenne de la zone, sans affectation à une production particulière. La période couverte par l'observatoire dépend des régions, les données 2008 à 2017 sont renseignées pour l'ensemble des pays.

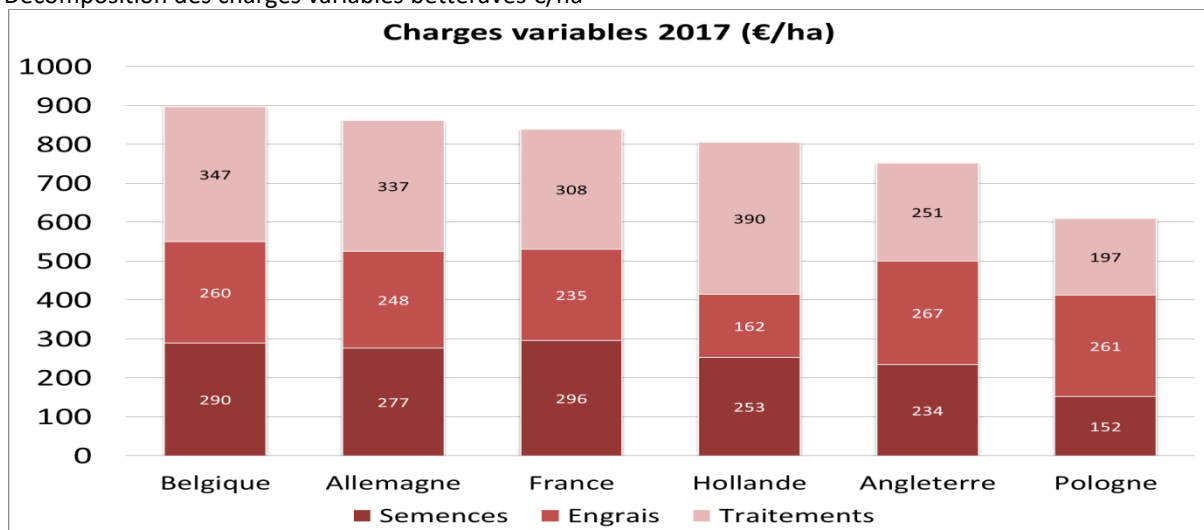
I- charges variables

Les charges variables concernent les postes engrais, semences, traitements. Voici l'évolution de ces charges :



Dans l'ensemble des pays d'Europe de l'Ouest on constate une hausse significative des charges variables. Ce n'est pas le cas en Pologne.

Décomposition des charges variables betteraves €/ha

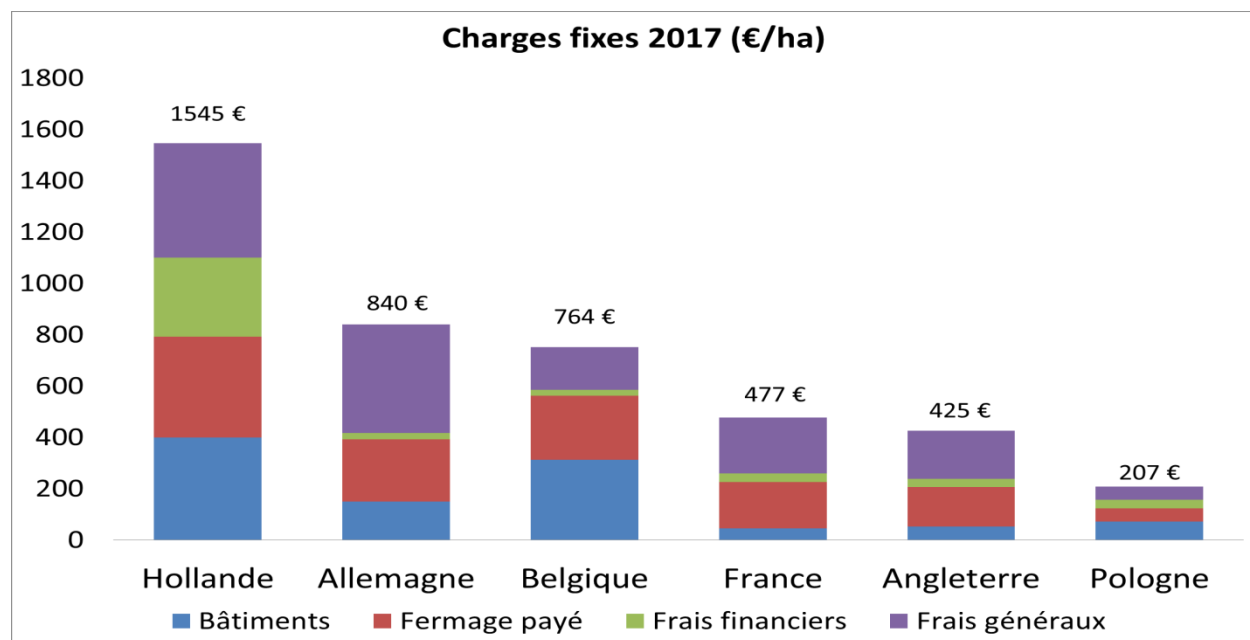
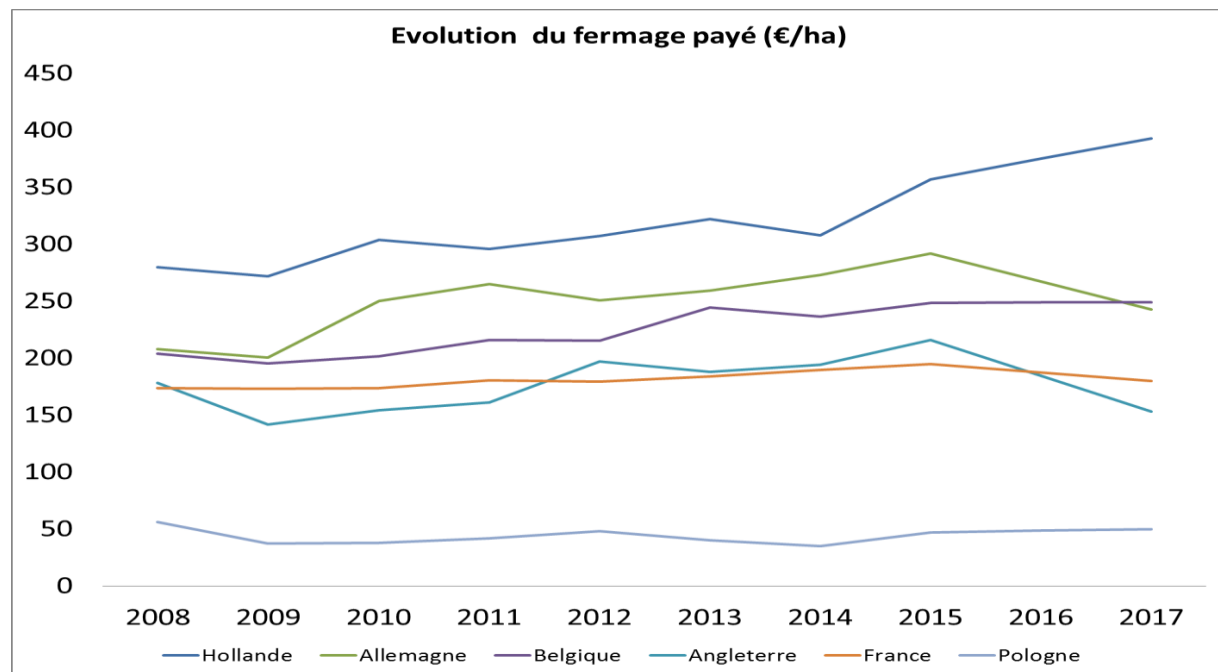


La France reste le pays d'Europe où le poste de charge semences à l'hectare est le plus élevé.

II- Charges fixes

Les charges fixes sont celles de l'exploitation moyenne du pays considéré sans affectation à une production particulière. Elles se trouvent fortement impactées par les productions réalisées dans le pays considéré notamment des pommes de terre qui alourdissent fortement les charges fixes et rendent difficiles des comparaisons inter pays pour la betterave dont les charges sont surestimées dans les zones concernées.

Voici l'évolution de ces charges en €/ha:

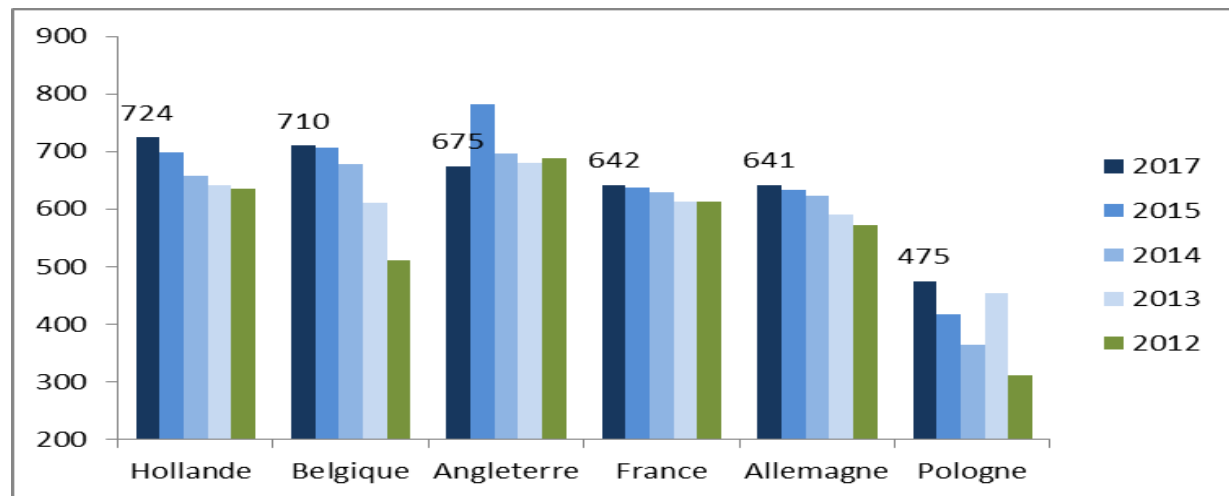


En termes de coûts financiers, la France dispose d'un avantage comparatif par rapport à ses concurrents d'Europe de l'Ouest qui s'explique en partie par le très faible coût du foncier. Les charges de bâtiment doivent être relativisés car pouvant être en lien avec d'autres cultures comme les oignons et les pommes de terre

III- Itinéraire technique (ITK)

Il regroupe les charges de main d'œuvre, de mécanisation et d'entretien/réparation des matériels relatifs à la culture de betteraves. L'itinéraire technique français retenu dans l'étude est l'itinéraire technique moyen national estimé par l'ITB en 2014 à partir duquel les charges sont évaluées à partir du barème d'entraide 2017 Oise. Pour calculer l'itinéraire technique des autres pays nous avons réalisé une extrapolation de l'ITK français en intégrant le coût de la main d'œuvre et mécanisation du pays.

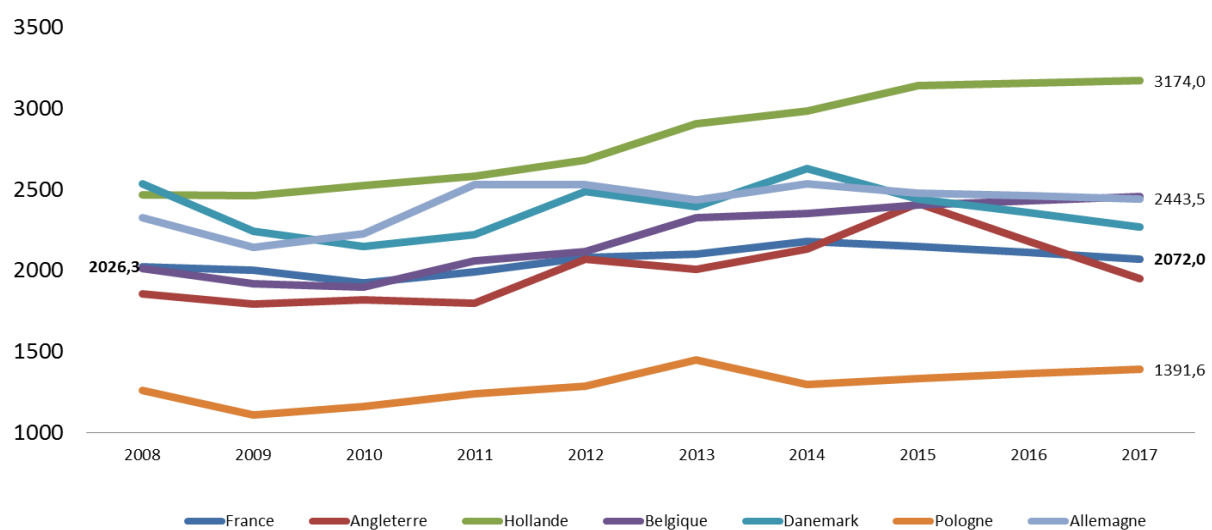
Nous constatons que l'ITK du Pays-Bas et Belgique est supérieur de 50 à 90 € à l'ITK Français et Allemand. L'ITK Polonais est au minimum d'environ 200 € inférieur aux autres pays lié à au faible coût de main d'œuvre et de charges de mécanisations.



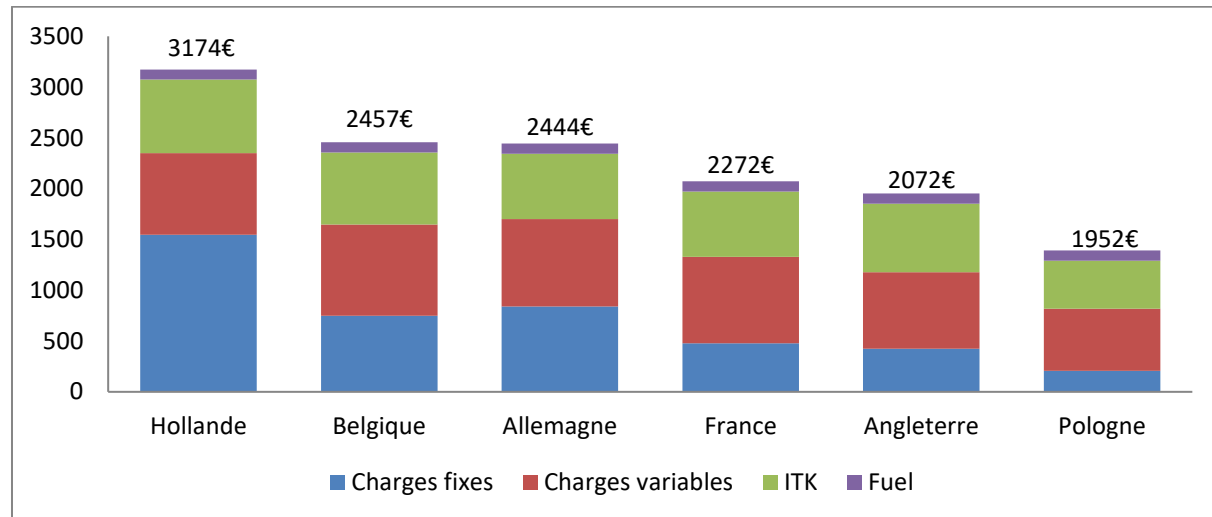
IV- Coût complet betteravier

Sur la base des données actuellement disponibles, il n'est pas possible de déterminer précisément pour chacun des pays des charges fixes « betteraves ». Par conséquent le cout complet s'entend comme la somme des charges variables betteraves, l'itinéraire technique et des charges fixes moyennes de l'exploitation.

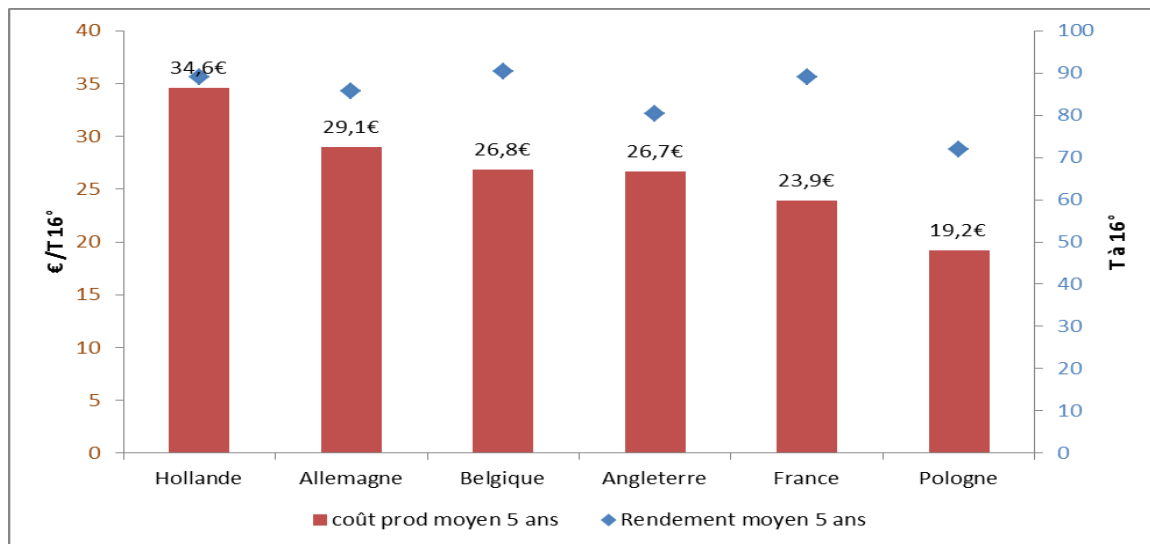
1. en euro/hectare



Coût complet 2017 €/ha



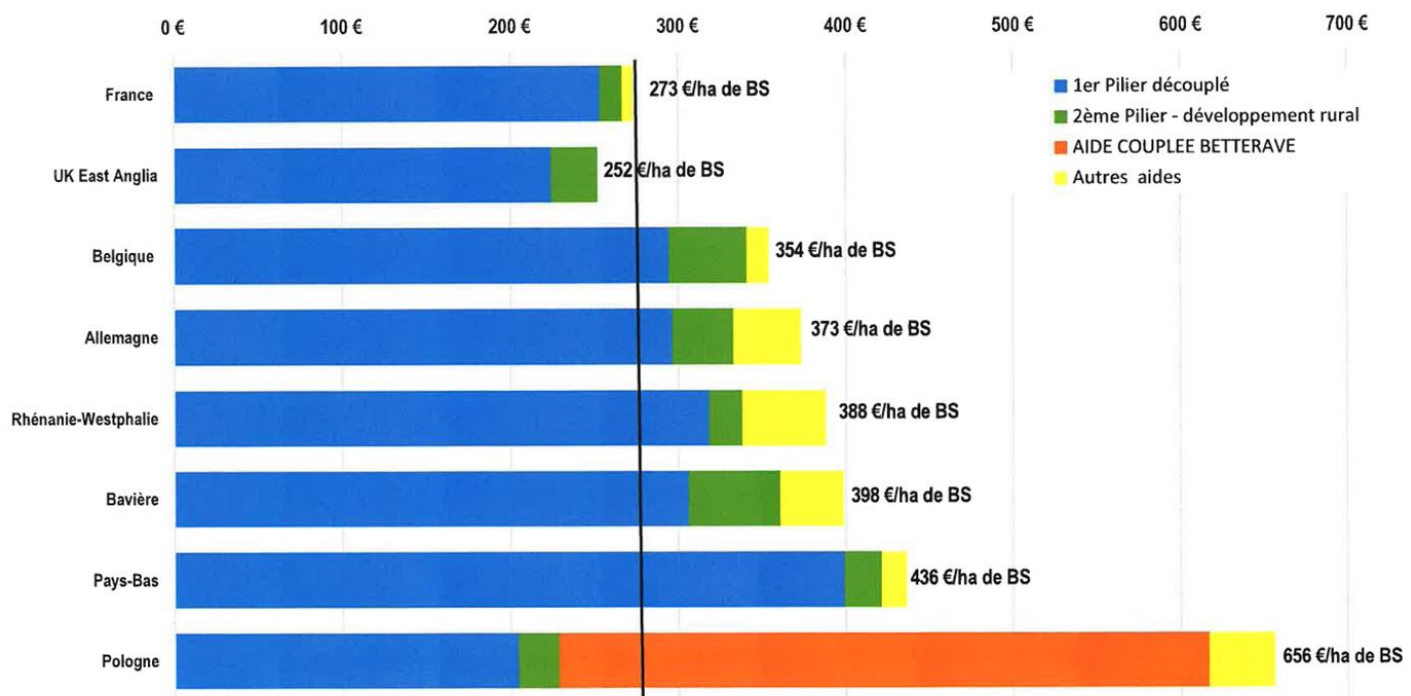
2. En euro / tonne de betteraves



Le coût complet ramené à la tonne de betteraves à 16° varie d'environ 35€/t à 19€/t. Les écarts sont importants et donnent un avantage de compétitivité net à la Pologne suivie de la France. Ce coût complet de production est à mettre en lien avec les prix payés aux producteurs.

La Pologne se détache nettement avec un coût global au minimum inférieur de 700 € / ha par rapport aux autres pays. Avec les aides couplées de la PAC (cf. annexe1), la Pologne est hors d'atteinte aujourd'hui en compétitivité agricole betteravière.

**Soutien moyen par hectare de betterave sucrière
aux principaux producteurs européens (base 2017, Rica Europe Otex 16)**



Source PLURITAGRI