

Coûts de production : une initiative intéressante du POC / NAV et une réflexion sur l'intégration de nouveaux accents dans le calcul des coûts de production.

Daniel Ryckmans

Nouvelles initiatives du syndicat néerlandais NAV

« **De waarheid komt va boven** » (*la vérité vient d'en haut*) me disait un vieux patatier il y a des années. Je n'ai jamais vraiment su s'il parlait de Dieu ou des Hollandais... Une chose est sûre, c'est qu'il y a toujours et encore de multiples réflexions, projets et développements dans le petit monde de la pomme de terre chez nos voisins bataves...

Au sein du NAV (Nederlandse Akkerbouw Vakbond – « *Syndicat agricole néerlandais* »), le POC (Producenten Organisatie Consumptieaardappelen – « *Organisation des producteurs de pommes de terre de consommation* ») fait parler de lui depuis quelques saisons.

L'idée du POC c'est de regrouper l'offre (producteurs) afin de faire contrepoids à la demande (industrie). Le POC espère fédérer suffisamment de producteurs, d'abord aux Pays-Bas et ensuite au sein du Bénélux, de la France et de l'Allemagne afin de pouvoir faire poids face à quelques dizaines d'acheteurs du Nord-ouest européen.

Depuis que la législation européenne (1) permet la création d'Organisations de Producteurs (OP), et que le POC a décroché des subsides européens (et une contribution importante des producteurs via leur affiliation au POC), celui-ci est actif sur plusieurs fronts.

Le POC est ultra actif, ayant développé plusieurs projets depuis quelques mois. L'un



d'entre eux est le « **ContractTool voor consumptieaardappeltelers** » (outil pour analyser les contrats des producteurs de pommes de terre de consommation), l'autre étant le « **Kostprijscalculator** », à savoir le calculateur des coûts de production !

L'outil d'analyse des contrats permet plusieurs choses : d'une part il compare jusque dans les petites lettres tous les contrats proposés par les acheteurs, d'autre part il permet des simulations en ligne !

L'idée derrière le *Kostprijscalculator* est de faire en sorte que les producteurs arrêtent de signer des contrats ne couvrant pas les vrais coûts de production, et que les producteurs n'emblavent que des surfaces qui seront rentables...

Intéressés par ce que le NAV propose de faire avec le POC ? Interpellez votre syndicat à ce sujet...

(1) Règlement UE n° 1038 / 2013 portant sur l'organisation commune des marchés des produits agricoles (17/12/2013)



La méthode comptable CARE (Comptabilité Adaptée au Renouvellement de l'Environnement)

Certaines pratiques agricoles sont non durables, d'autres, même si elles s'inscrivent dans des démarches éco-responsables affectent néanmoins le capital humain et naturel avec lesquels on produit.

La méthode comptable CARE applique les normes comptables traditionnelles du capital financier aux capitaux naturels et humains afin de comptabiliser et intégrer la dégradation annuelle de ces derniers dans les comptes financiers des entreprises.

La méthode CARE applique le **principe de prudence** pour mesurer les capitaux environnementaux et humains affectés par les activités d'une organisation. La dégradation de ces capitaux est comptabilisée par le biais du **calcul des coûts de maintien de ces capitaux**. L'idée bien évidemment c'est que si on laisse les ressources naturelles (eau, sol, air, biodiversité...) se dégrader voire disparaître, nous ne pourrons plus produire à l'avenir. La méthode CARE aide à

déterminer les coûts de restauration et renouvellement des capitaux humains et naturels abimés ou détruits par l'activité économique, et dans notre cas, l'activité agricole.

Des agriculteurs de la Ferme de Cagnolle (en Dordogne) ont développé une comptabilité dans ce sens qui leur permet d'avoir une meilleure visibilité de la performance globale de leur ferme...

Infos complémentaires ? Des infos additionnelles sur le sujet sont à trouver sur le réseau français « Fermes d'Avenir » et/ou en cherchant sur un moteur de recherche des infos à partir des mots clefs suivants : Fermes d'Avenir, Ferme de Cagnolle, CSE (comptabilités socio-environnementales), Avise, méthode CARE, Limites planétaires, Planetary Boundaries,....