



Statistiques des coûts de production agricoles (AgCoP)

Évaluer le coût des activités agricoles

Une source d'information essentielle pour des prises de décision plus éclairées dans l'agriculture



Les données sur les coûts et la rentabilité de la production agricole sont généralement rares et peu fiables, en particulier dans les pays en développement

Qui peut en bénéficier et de quelle manière?

Les coûts supplémentaires engendrés par la collecte et la compilation des données sur les coûts de production agricoles sont souvent compensés par des politiques mieux ciblées, plus efficaces et moins coûteuses aux niveaux local ou national.

Décideurs publics:

- Améliorer le ciblage des politiques publiques et des mesures d'incitation économique dans le secteur agricole
- Mieux évaluer l'incidence économique des politiques publiques dans le secteur agricole

Analystes et chercheurs:

- Estimer la productivité, les marges et d'autres indicateurs et les comparer entre produits, régions/pays et dans le temps
- Analyser et comparer les différentes pratiques de production et leur impact sur la production, la productivité et la rentabilité. Ces données sont utilisées par tous les acteurs de la chaîne agroalimentaire, des agriculteurs aux transformateurs, en passant par les commerçants et les décideurs

Producteurs de données:

- Améliorer la prise en compte du secteur agricole dans les comptes nationaux et ses liens avec les autres secteurs économiques
- Améliorer les estimations de la valeur ajoutée agricole

Agriculteurs et acteurs de la chaîne agroalimentaire:

- Comparer les agriculteurs avec les meilleures pratiques des exploitations ayant des caractéristiques similaires
- Améliorer les décisions en matière de choix de produits et spéculations
- Améliorer les décisions en matière d'investissement
- Améliorer les décisions d'achat et de commercialisation

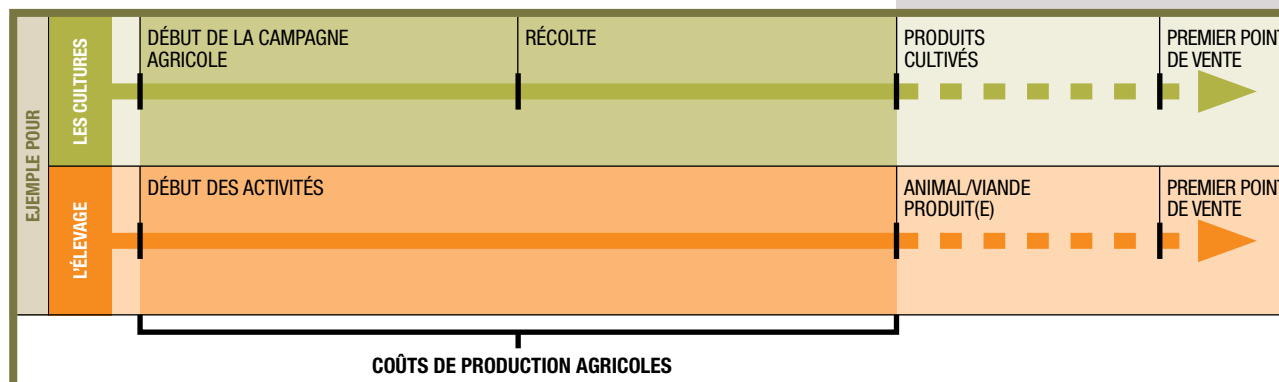


Qu'est ce que le coût de production?

Le Coût de production agricole (AgCoP) fait référence à la valeur de tous les intrants – achetés ou non, fixes ou variables – utilisés dans la production agricole, végétale et animale.

<h2>DIFFÉRENTS TYPES DE COÛTS</h2>	COÛTS MONÉTAIRES: <ul style="list-style-type: none"> • Achats de semences, aliments pour animaux, engrais etc. • Main d'œuvre rémunérée • Services personnalisés (machines, etc.) 	COÛTS DES IMMOBILISATIONS: <ul style="list-style-type: none"> • Amortissement (ou dépréciation) et coûts d'opportunité du capital sur les machines, bâtiments et équipements agricoles possédés
	COÛTS NON MONÉTAIRES: <ul style="list-style-type: none"> • Main d'œuvre familiale non rémunérée • Intrants produits par l'exploitation • Animaux et machines possédés 	FRAIS GÉNÉRAUX DE L'EXPLOITATION: <ul style="list-style-type: none"> • Coûts fixes non répartis (non spécifiques à une activité) • Impôts, permis, licences, etc.
		COÛTS FONCIERS: <ul style="list-style-type: none"> • Loyers et loyers imputés, impôts fonciers

Les coûts de production sont calculés sur l'ensemble du processus de production d'un produit donné, en commençant par la première opération et en terminant au «seuil de l'exploitation», quand le produit est prêt à quitter l'exploitation, à être utilisé par l'exploitation (consommation intermédiaire) ou consommé par le ménage agricole (consommation finale).



Comment recueillir des données de base sur les coûts de production agricoles

Les recensements et enquêtes agricoles servent fréquemment de base aux estimations au niveau national, étant donné que les résultats obtenus par ces méthodes de collecte de données peuvent souvent être interprétés comme des moyennes régionales ou nationales.

Les approches qualitatives axées sur les exploitations typiques constituent des méthodes moins coûteuses qui peuvent être utilisées pour produire des estimations rapides, par exemple lors de phases initiales ou exploratoires, ou en tant que complément aux enquêtes traditionnelles par échantillonnage.

Le choix de la stratégie de collecte des données dépend de nombreux critères, notamment de la représentativité, de la couverture, de la fréquence, de l'actualité des données, de leur exactitude ou précision, et du budget disponible.



Quels coûts doivent être calculés?

Intrants variables

Le coût des intrants variables – tels que les engrais, les produits phytosanitaires ou les semences – peut être mesuré en collectant des données au niveau de l'exploitation sur les quantités utilisées au cours de la période de référence et sur les prix payés. Le coût doit aussi être calculé pour les intrants qui n'ont pas été achetés mais fournis par l'exploitation elle-même.

Main-d'œuvre

La main-d'œuvre agricole comprend les activités rémunérées et non rémunérées effectuées par des travailleurs externes ou des membres du ménage. Le coût de la main-d'œuvre embauchée comprend tous les salaires, les paiements en nature et les charges salariales et les contributions sociales payés par l'employeur. Le travail non rémunéré tel que le travail familial doit également être évalué.

Terres

Lorsqu'un agriculteur loue des terres, les coûts de location doivent être ajoutés à ses coûts de production. Les frais de location peuvent être payés en espèces ou en nature, par exemple avec une partie de la récolte.

Capital

Les coûts du capital correspondent à la perte de valeur du stock d'actifs fixes (ou immobilisations) de l'exploitation (dépréciation). Ces actifs, ou biens d'équipement, comprennent les machines, les bâtiments et infrastructures agricoles telles que les systèmes d'irrigation. La dépréciation du capital fixe doit être répartie sur la durée de vie du bien, par exemple en supposant un montant fixe de dépréciation annuel.

ÉVALUER LE COÛT DES INTRANTS FOURNIS PAR L'EXPLOITATION

Les intrants agricoles peuvent être directement fournis par l'exploitation elle-même, sans qu'ils aient besoin d'être acquis sur le marché.

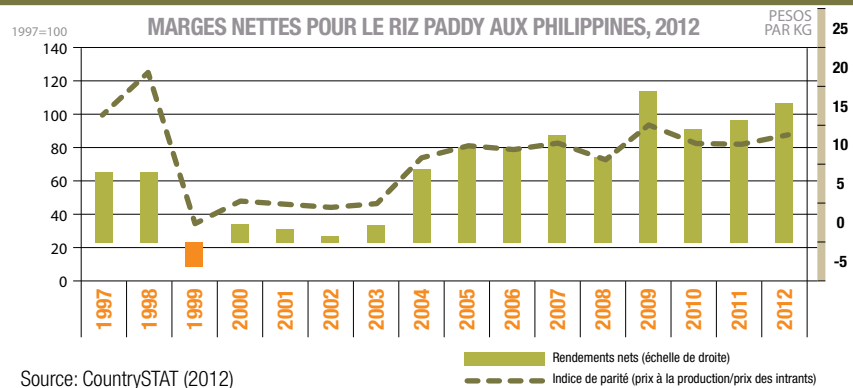
Par exemple: le fumier produit par les activités d'élevage qui est utilisé comme engrais pour les cultures; les semences qui sont conservées pour la prochaine campagne agricole; ou le foin produit par l'exploitation qui est utilisé pour nourrir les animaux.

Pour estimer le coût de ces intrants, il est possible d'utiliser le prix qui aurait été payé par l'agriculteur s'il avait décidé d'acheter l'intrant sur le marché.

Exemples d'indicateurs et d'analyses de certains pays

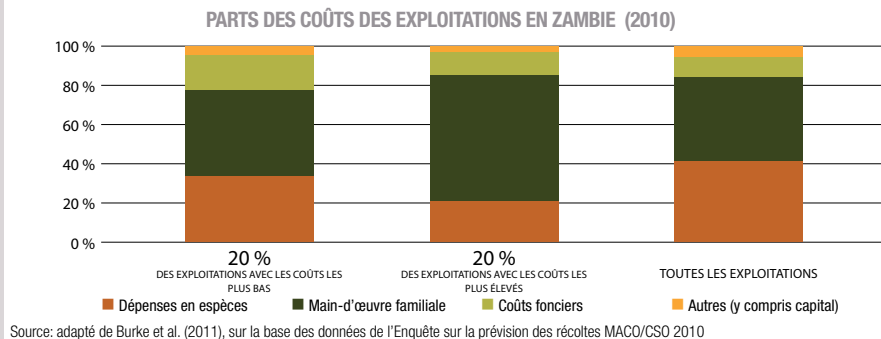
Les **Philippines** calculent les coûts de production et les rentabilités à l'hectare, par exploitation et par kilogramme pour leurs principaux produits agricoles. Ces données proviennent d'une enquête par sondage effectuée régulièrement sur les revenus et les coûts agricoles (Enquête sur les coûts et rentabilités de l'agriculture).

LA RENTABILITÉ DE LA PRODUCTION DE RIZ PADDY A AUGMENTÉ ENTRE 2000 ET 2012 GRÂCE À L'AMÉLIORATION DES CONDITIONS DU MARCHÉ



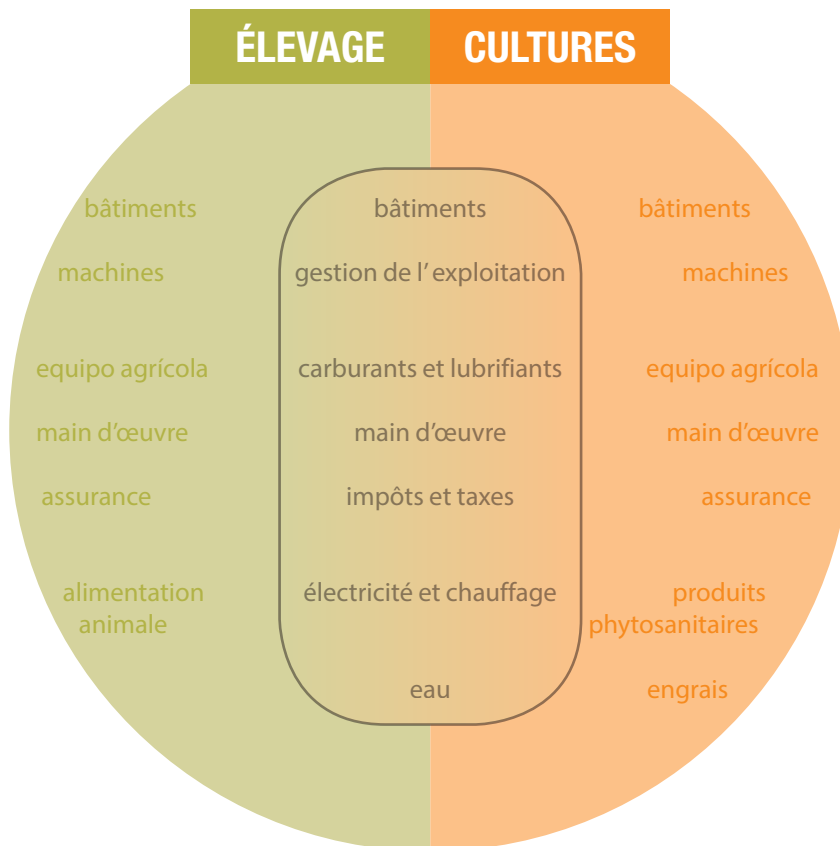
En **Zambie**, les estimations relatives au coût de production sont tirées de l'Enquête sur la prévision des récoltes (CFS) et de l'Enquête post-récolte (PHS). Les résultats sont utilisés par le gouvernement comme instrument de soutien aux politiques fondées sur des informations dans la conception de politiques nationales de sécurité alimentaire et de développement agricole.

LES EXPLOITATIONS DONT LA PART DE MAIN D'ŒUVRE FAMILIALE EST PLUS IMPORTANTE AFFICHENT UN COÛT DE PRODUCTION PLUS ÉLEVÉ



Coûts de production: par produit ou par exploitation?

Les informations sur les coûts et les revenus au niveau des activités (ou produits) sont nécessaires pour comparer les performances économiques des différentes activités et pour prendre des décisions plus éclairées en termes de composition de la production. Lorsque des intrants sont utilisés pour différentes activités de l'exploitation, tels que les engrais utilisés pour différentes cultures, ces coûts doivent être affectés à chaque activité afin d'obtenir des données spécifiques au produit.



**LES COÛTS
SPÉCIFIQUES AUX
PRODUITS SONT
NÉCESSAIRES
POUR COMPARER
LA RENTABILITÉ DES
PRODUITS AGRICOLES**



Division de la statistique (ESS)
Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie

www.gsars.org

Handbook on Agricultural Cost
of Production Statistics
(EN - FR - ES)



Agricultural Cost of Production -
Country Field Tests
and Desk-Study Reports



Literature Review
on Cost of Production
Methodologies



Photo de couverture: © FAO/Ahmed Ouoba; page 2: © FAO/Olivier Asselin; page 4: © FAO/Olivier Asselin; page 7: © FAO/Alberto Conti

Septembre 2016

