



Canadian Grain
Commission

Commission canadienne
des grains

SYSTÈME CANADIEN DE PI

Gestion de la chaîne d'approvisionnement dans le secteur des grains et des oléagineux

Laura Anderson
Commission canadienne des grains

Examen du secteur des semences
le 4 décembre 2003

Canada

Évolution du secteur des grains

■ Axe denrées agricoles

- produit en vrac de moindre valeur
- grands volumes et faibles marges bénéficiaires
- Majorité de volumes

■ Axe valeur ajoutée

- produits d'excellente qualité et de valeur supérieure
- chaîne de manutention aux maillons serrés



Pourquoi préserver l'identité des grains et des oléagineux?

- Accroissement, de la part des clients nationaux et internationaux, de la demande de grains possédant des caractéristiques spécifiques
 - Caractéristiques spécifiques du produit
 - Assurance d'un produit non transgénique



Préserver l'identité

Processus permettant de produire des cultures ayant des qualités particulières et de les séparer des céréales manutentionnées en vrac, lors de l'entreposage, de la manutention et du transport



Évolution du secteur des grains

- **Manutention des produits en vrac**
 - Séparés selon la catégorie et la classification
 - Grands volumes et faibles marges bénéficiaires
- **Ventes selon les critères**
 - Modèle de contrôle de la qualité – tests et rejets
 - Fréquence élevée des tests, risque de rejet du produit
- **Préservation de l'identité**
 - Démarche de gestion de la qualité
 - Traçabilité

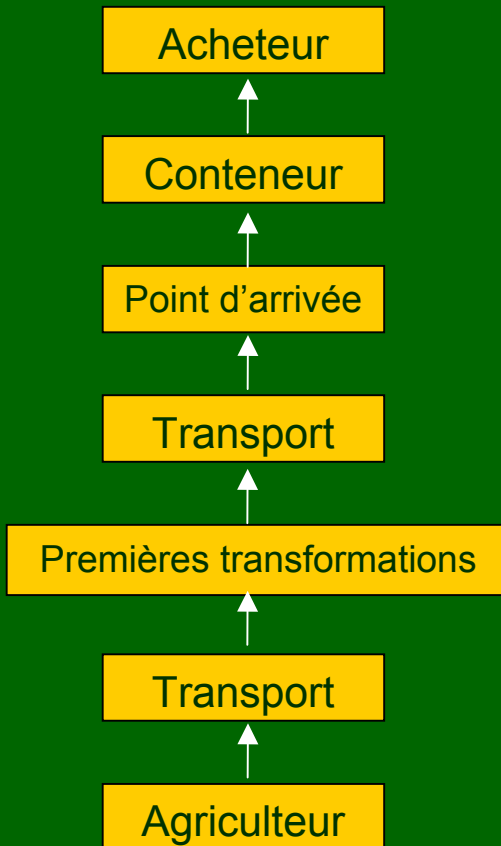


Fonction des tests

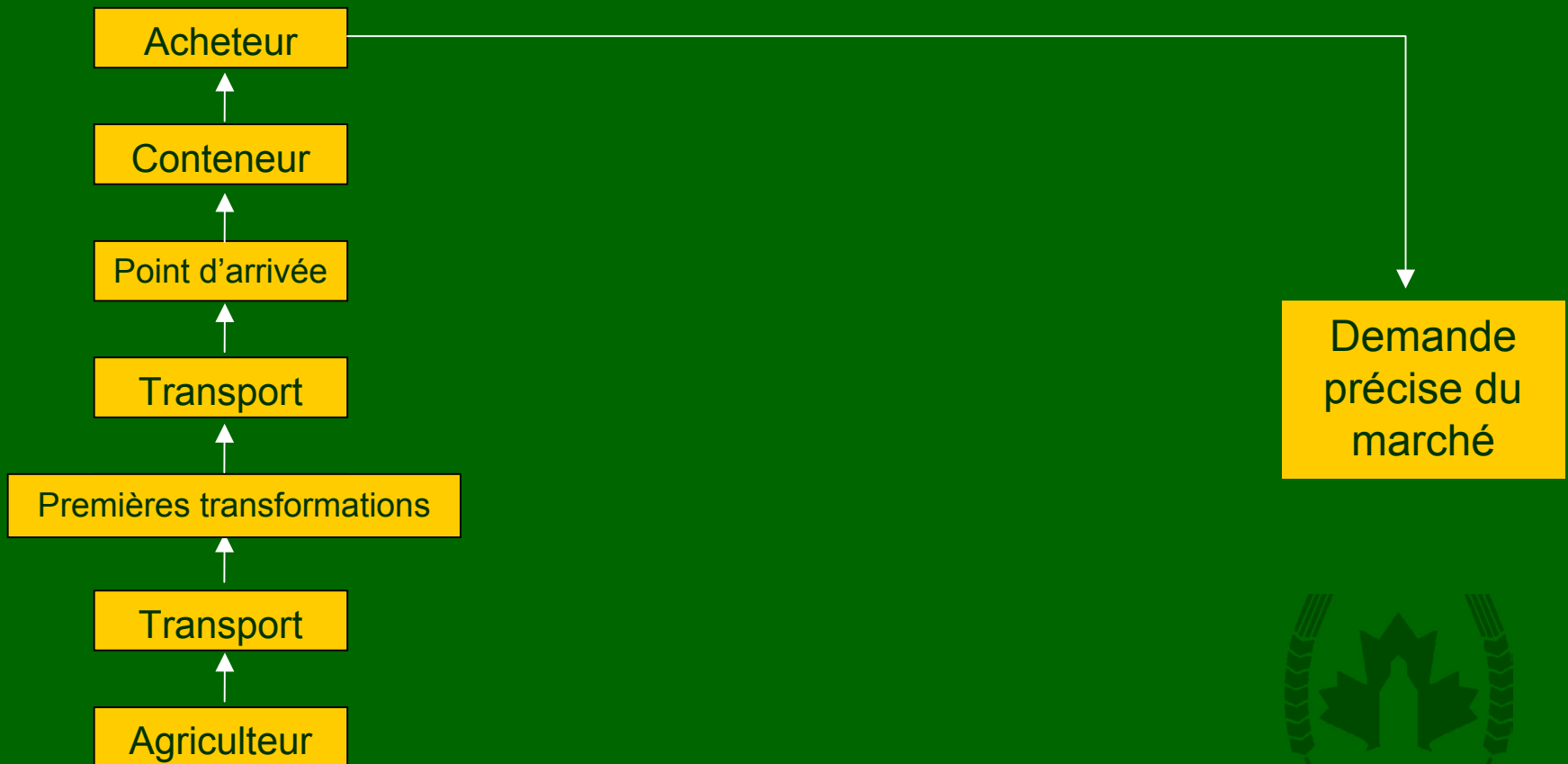
- Ventes selon les critères
 - Protection de l'information
 - Tests fréquents
- Préservation de l'identité
 - S'assurer que les processus fonctionnent bien



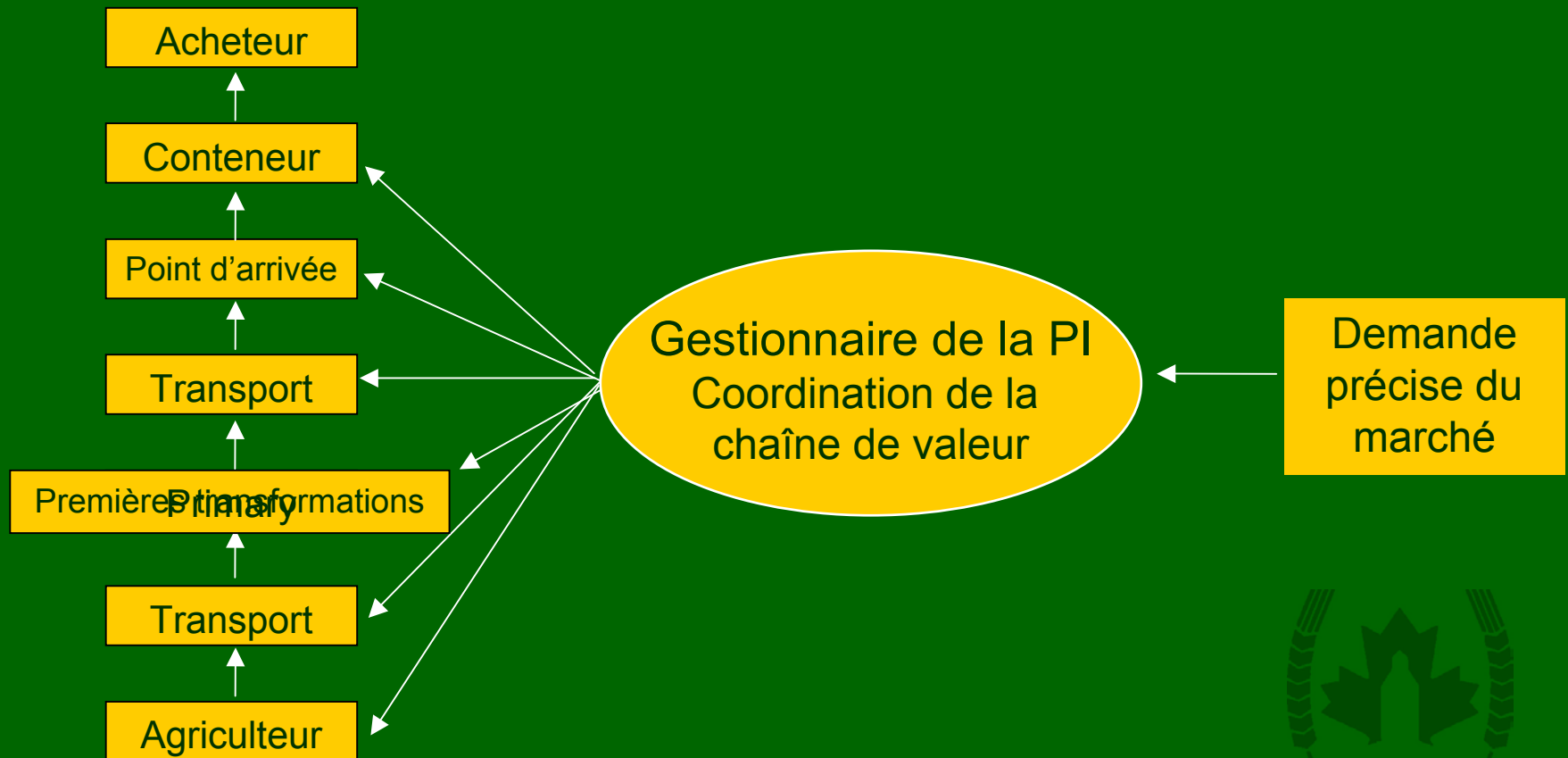
Gestion de la chaîne d'approvisionnement en grains



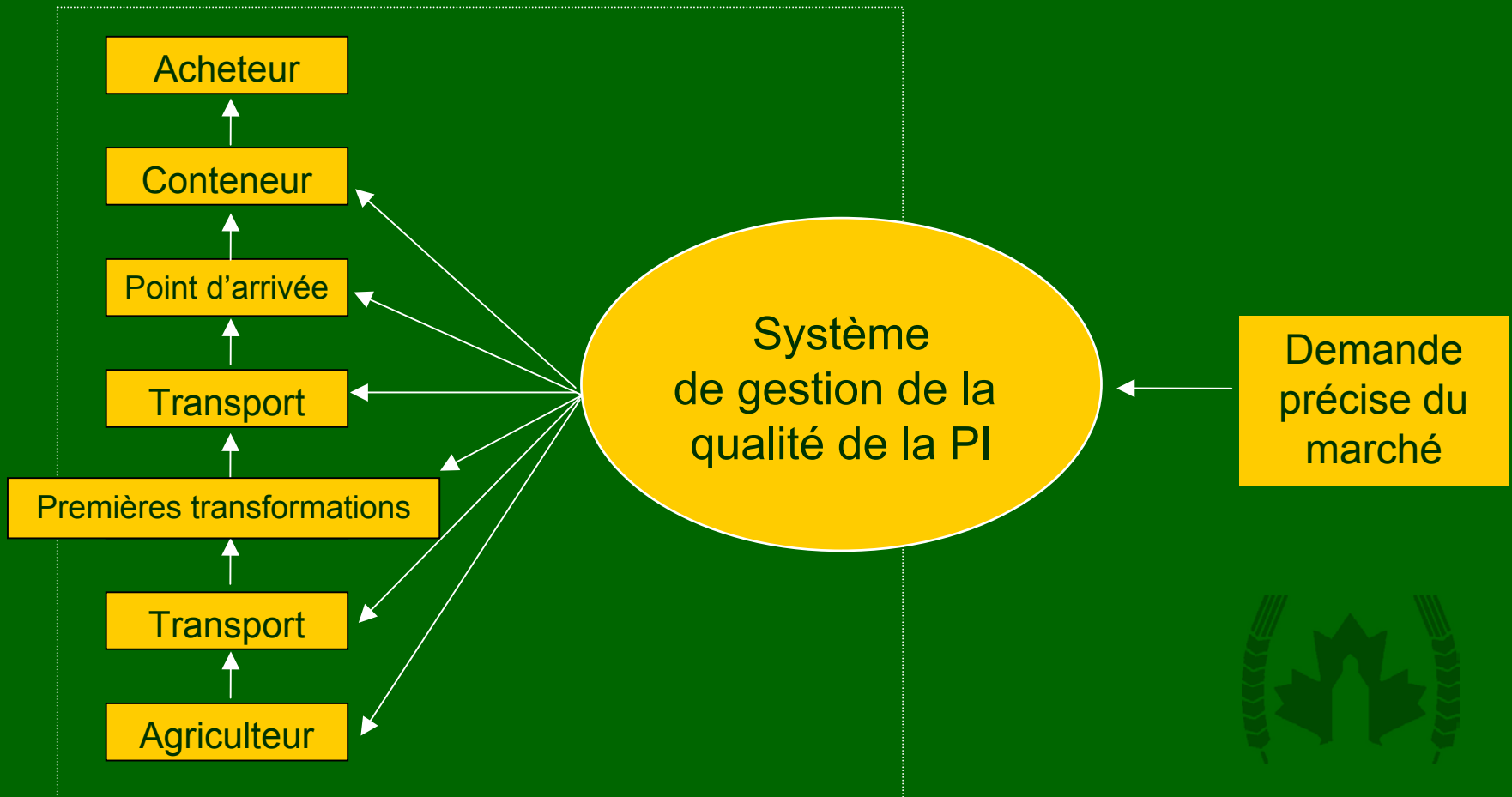
Gestion de la chaîne d'approvisionnement en grains



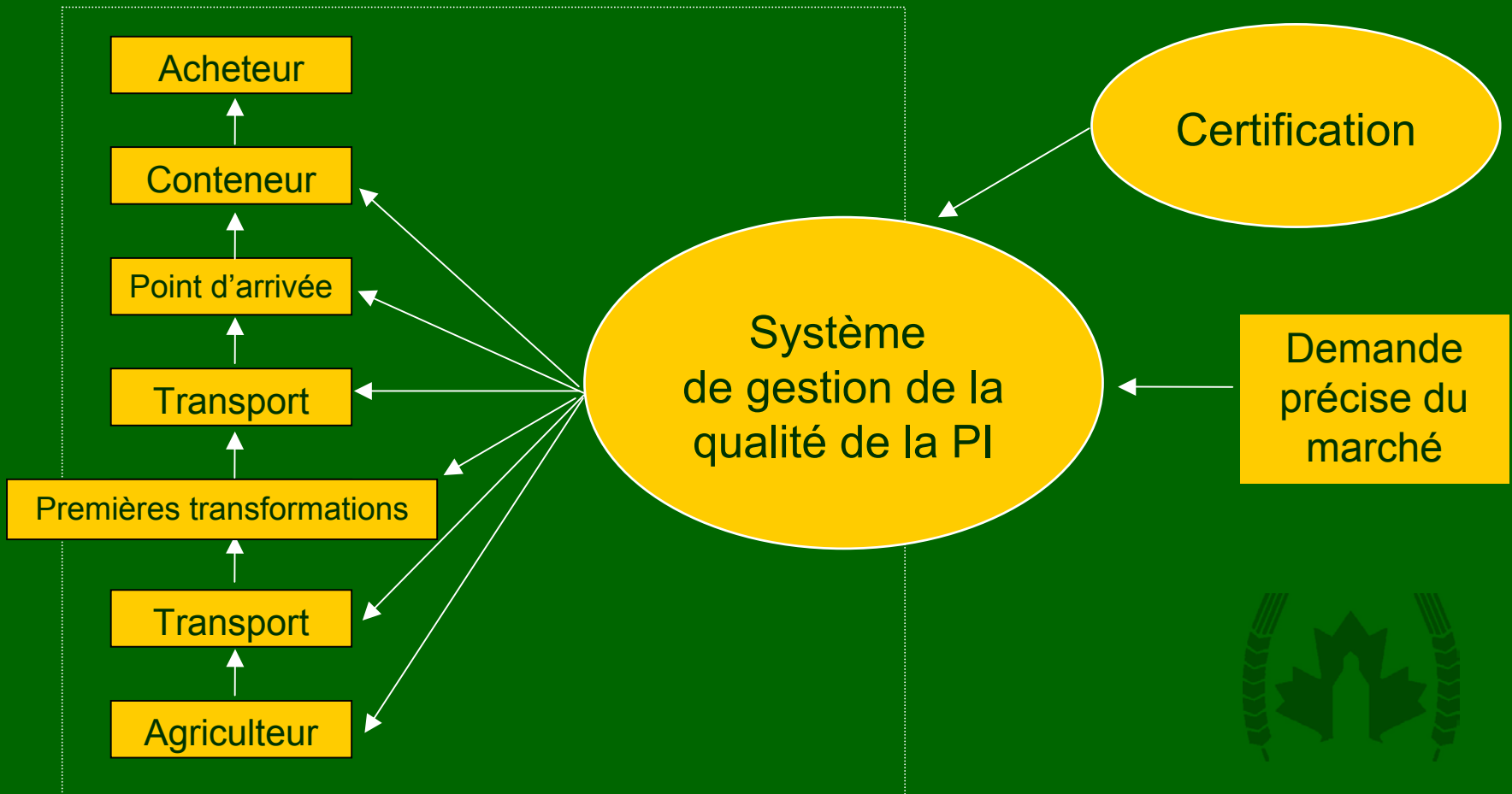
Gestion de la chaîne d'approvisionnement en grains



Gestion de la chaîne d'approvisionnement en grains



Gestion de la chaîne d'approvisionnement en grains



De renom international



Canadian Grain
Commission

Commission canadienne
des grains



Qu'est-ce que le SCRS?

- Système volontaire de vérification et de certification des processus
- Éléments du système :
 - Norme de PI de la CCG (fondée sur la norme ISO)
 - Vérifications
 - Certification



Partenariat CCG - ICS

CCG

- Reconnue pour sa crédibilité et sa fiabilité par le secteur des grains
- Réputation internationale
- A pour mandat de certifier la qualité des grains

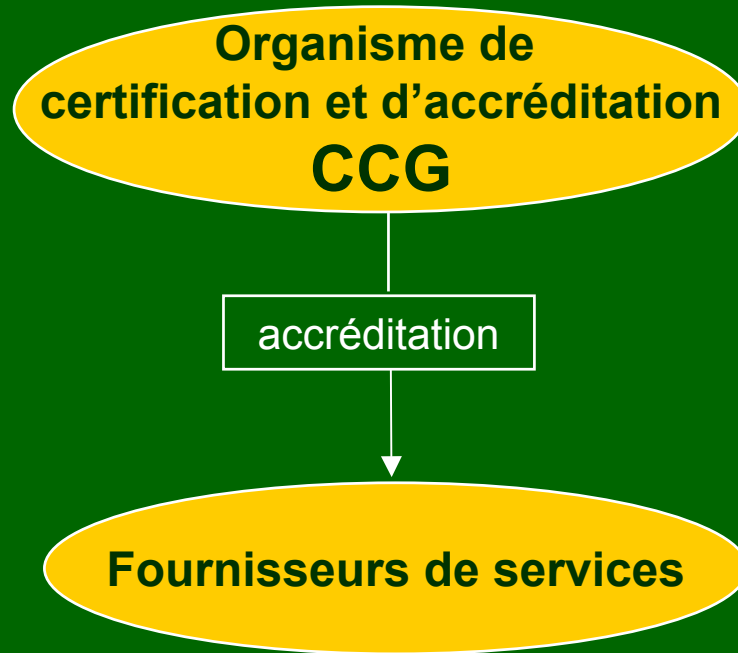
ICS

- Élabore des normes
- Évalue la conformité
- Dispense des services au moyen d'un système d'accréditation

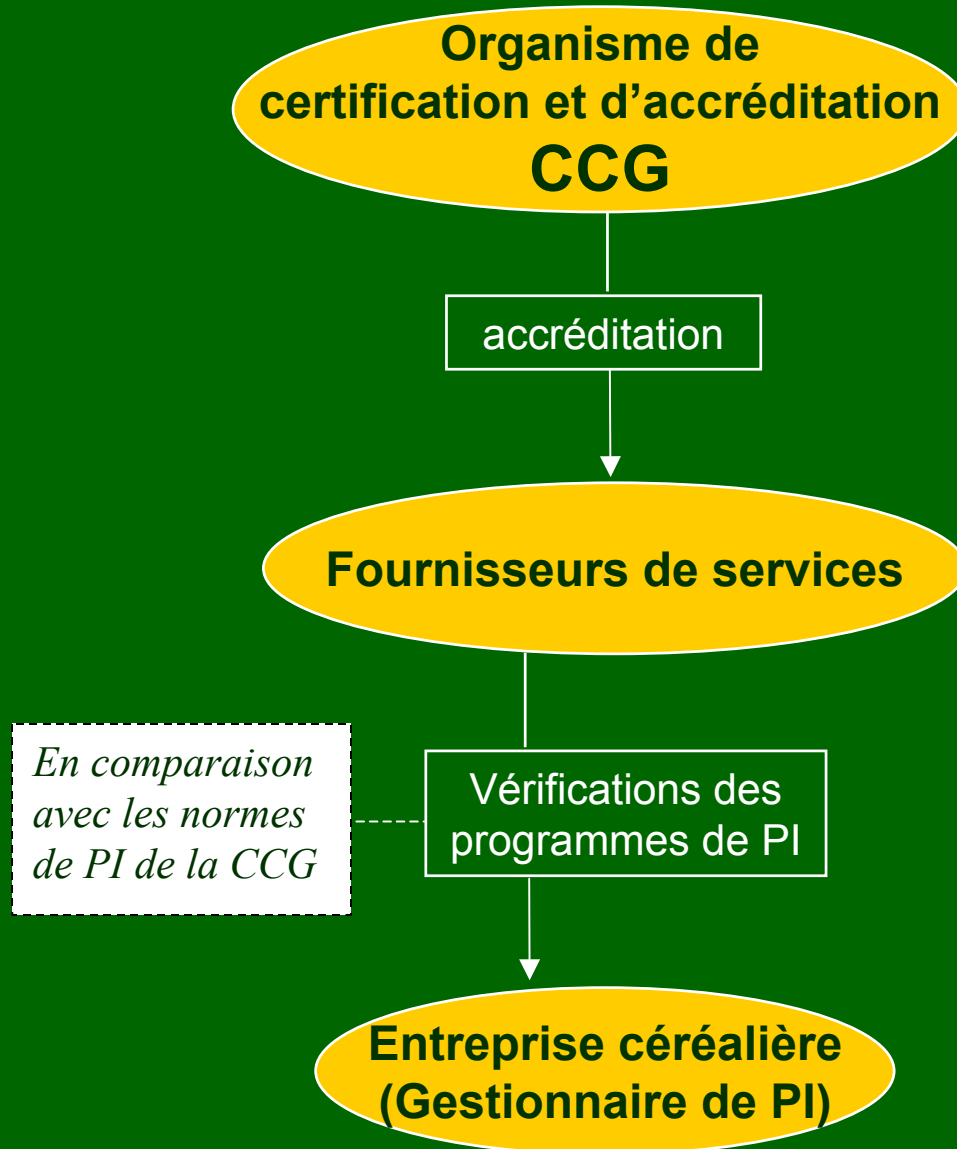
Modèle de prestation du SCRS

**Organisme de
certification et d'accréditation
CCG**

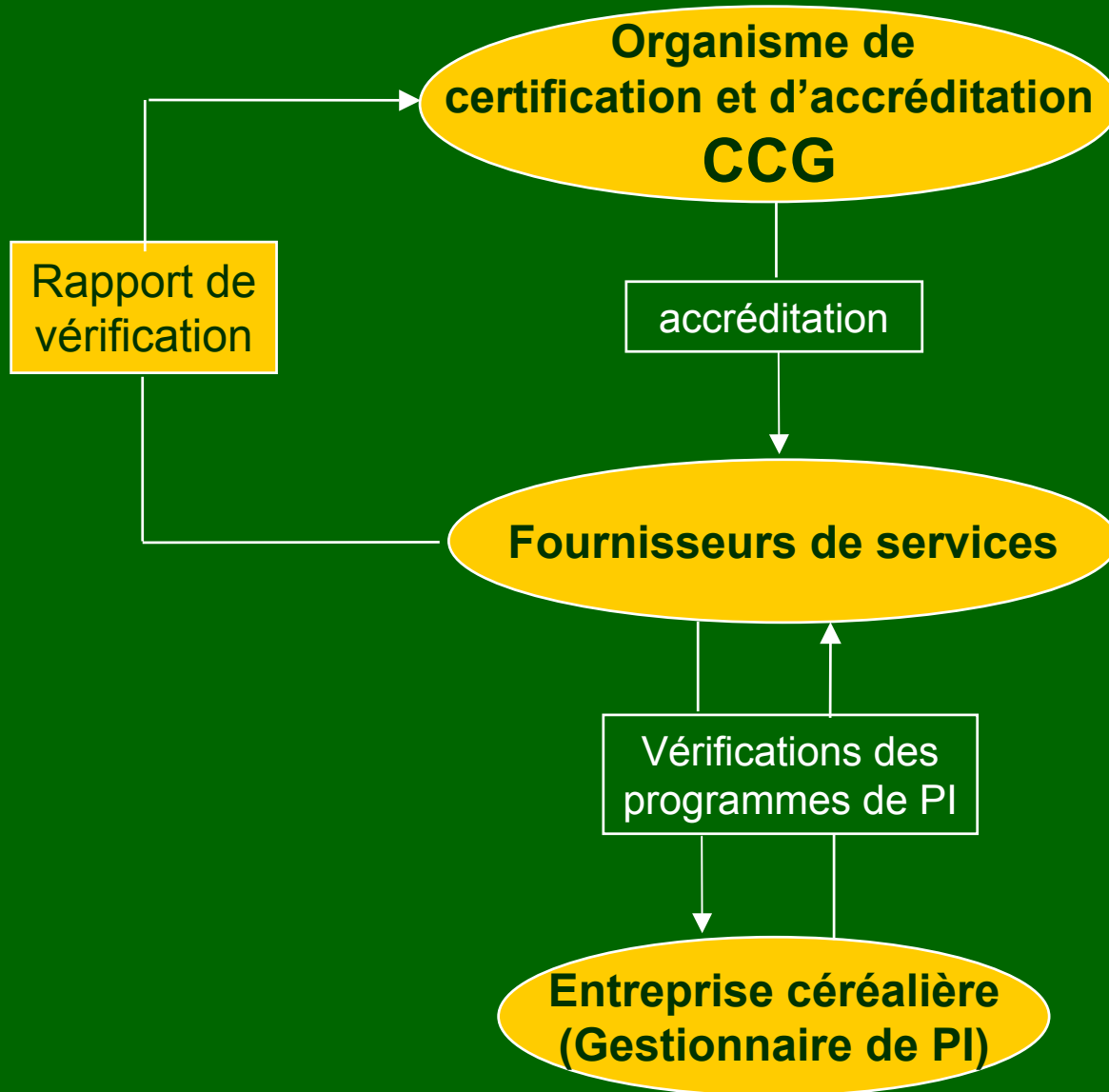
Modèle de prestation du SCRS



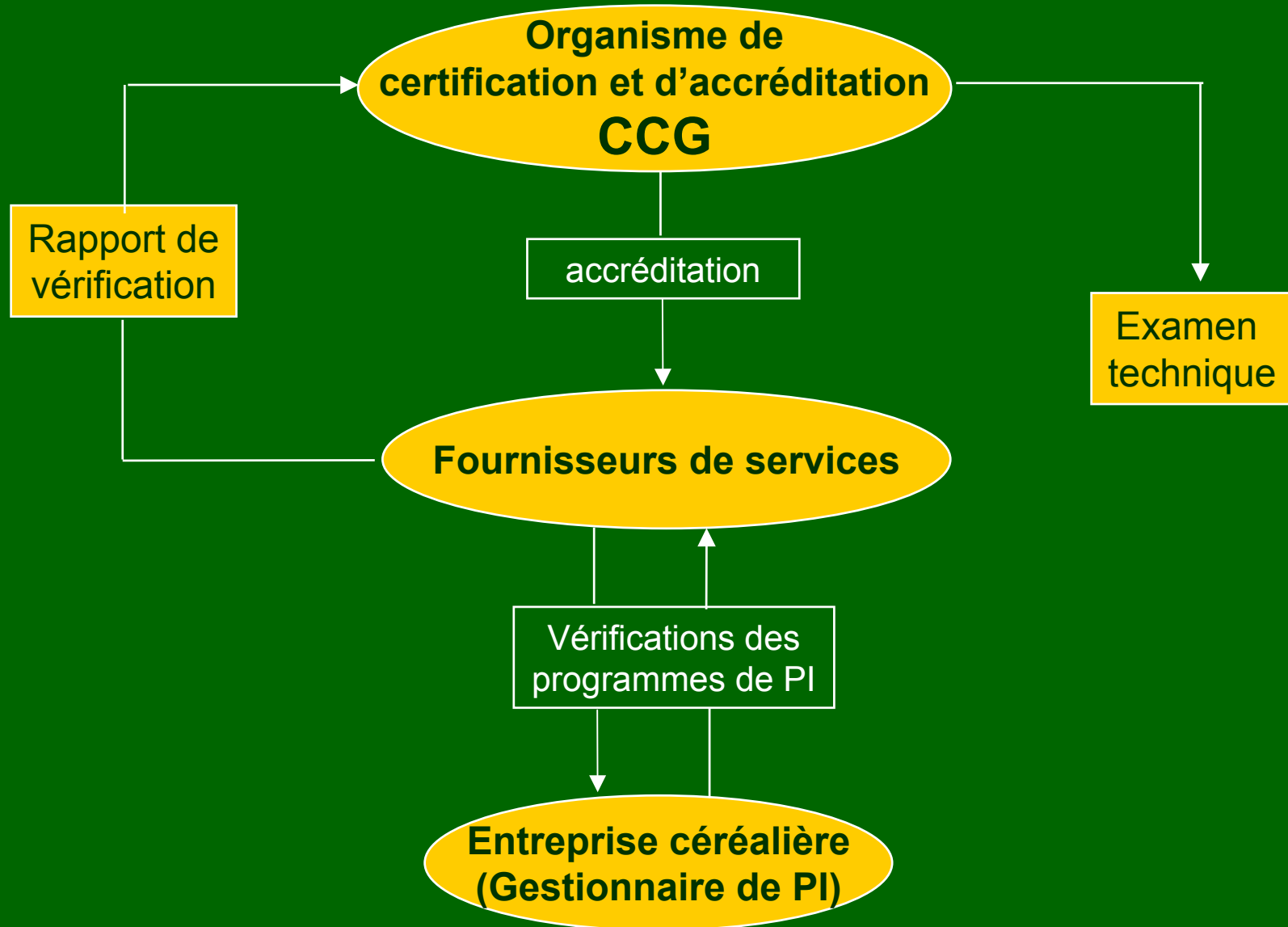
Modèle de prestation du SCRS



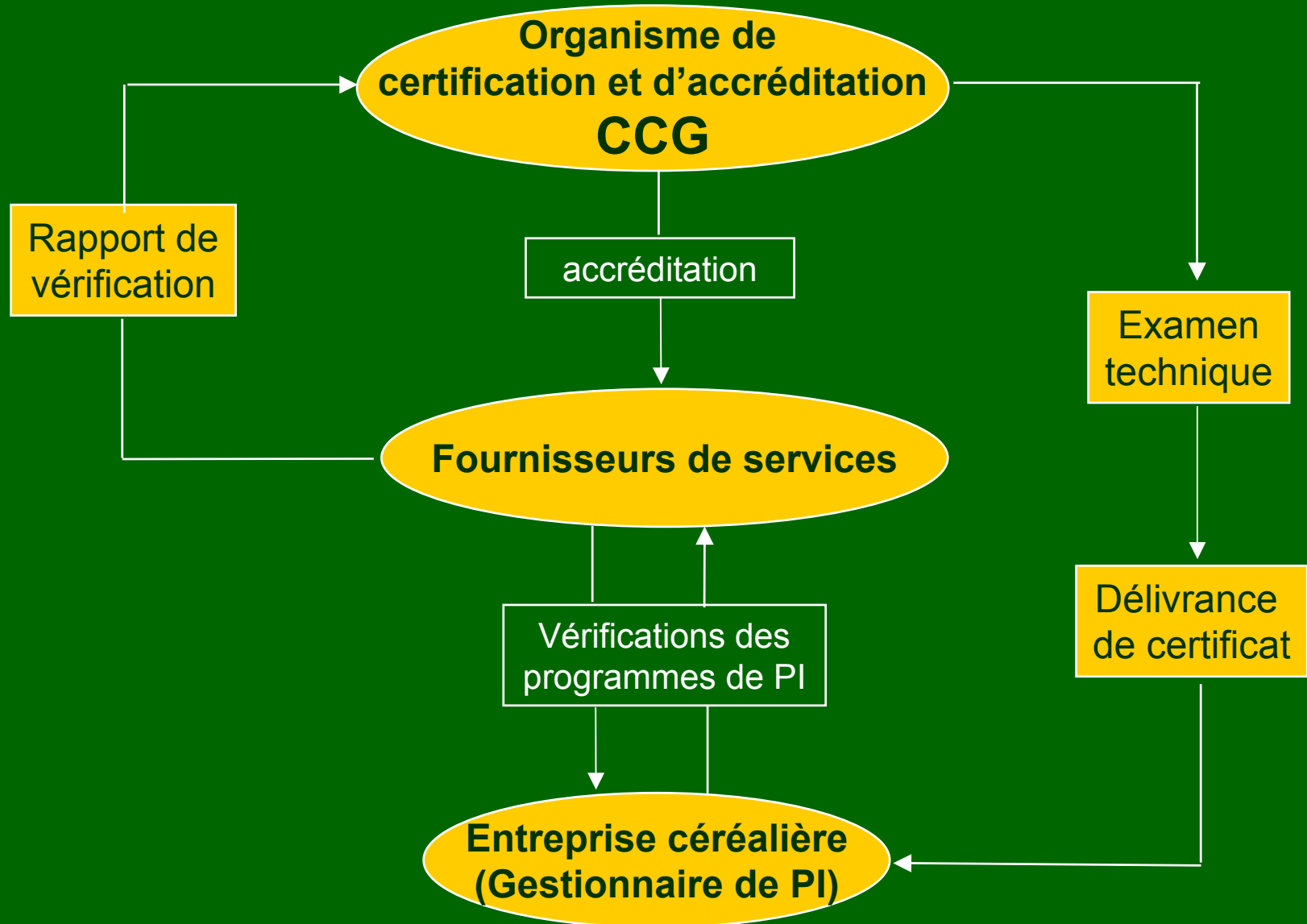
Modèle de prestation du SCRS



Modèle de prestation du SCRS



Modèle de prestation du SCRS



Marque de certification du SCRS

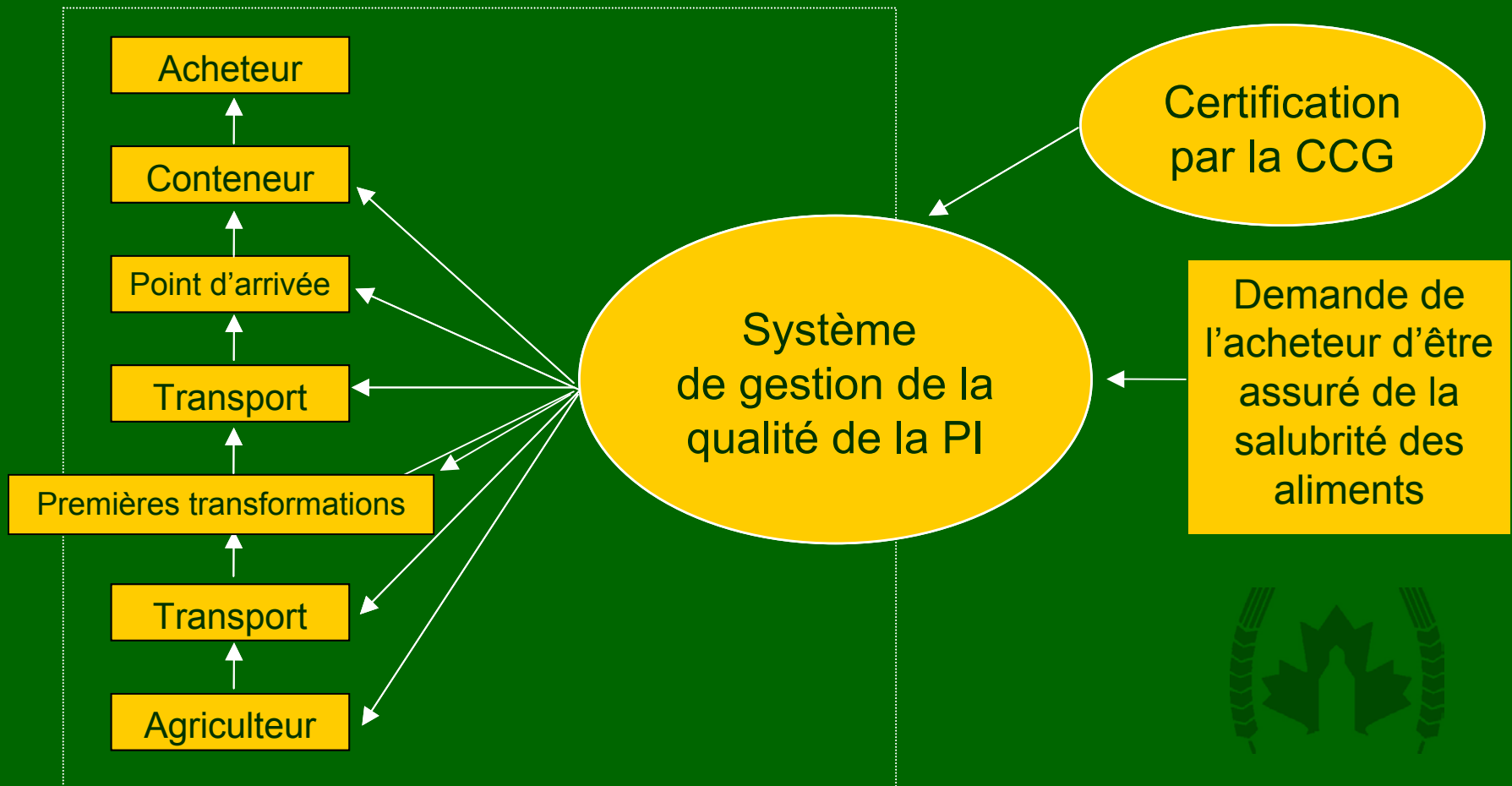


Demandes du marché

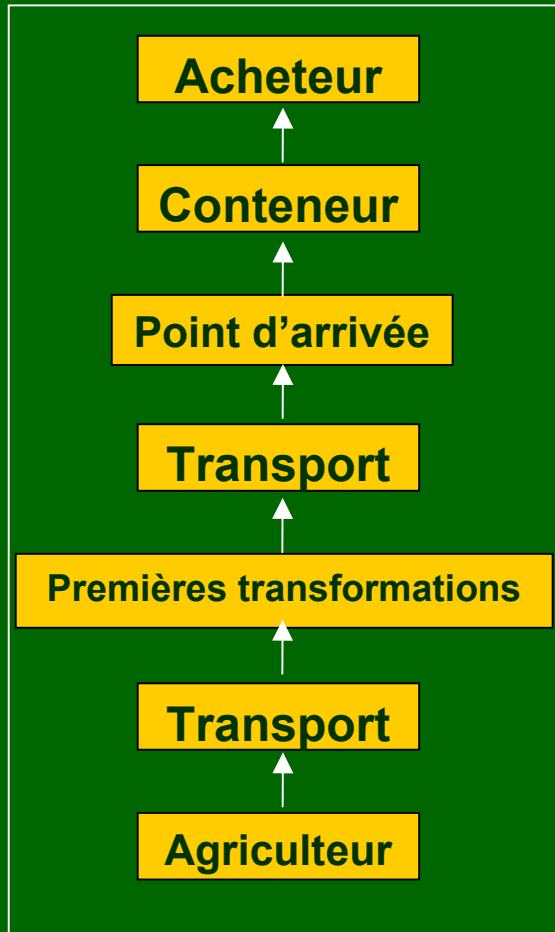
- Selon les renseignements sur les marchés, les marchés de forte valeur seront les premiers à exiger d'être assurés de la salubrité des aliments.
- Les marchés internationaux cherchent à établir des liens entre une démarche de SGQ et l'ARMPC.
- Une démarche de SGQ est nécessaire pour démontrer l'efficacité continue des systèmes d'ARMPC afin de minimiser les risques de responsabilité.



Utiliser l'infrastructure d'ARMPC afin d'assurer la salubrité des aliments



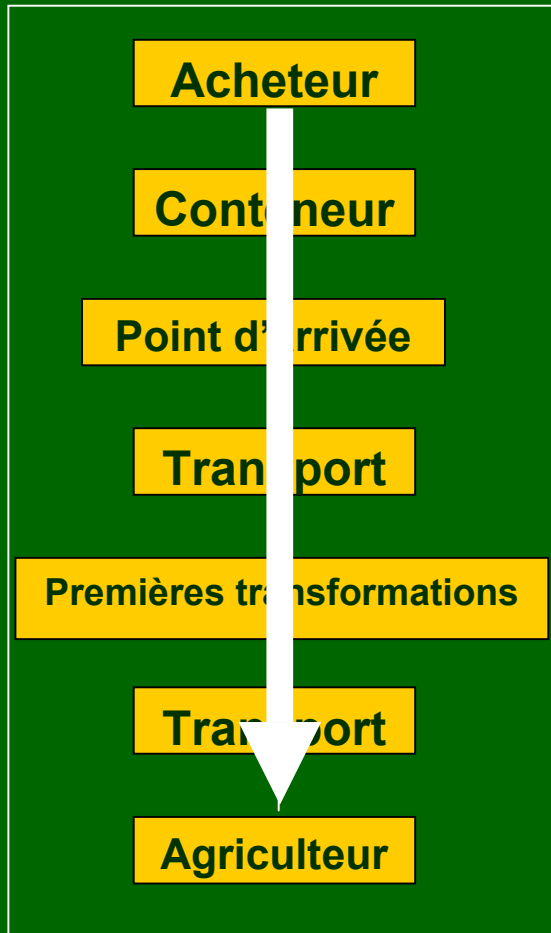
Chaîne d'approvisionnement des grains



← Coordonné afin de satisfaire aux demandes du marché



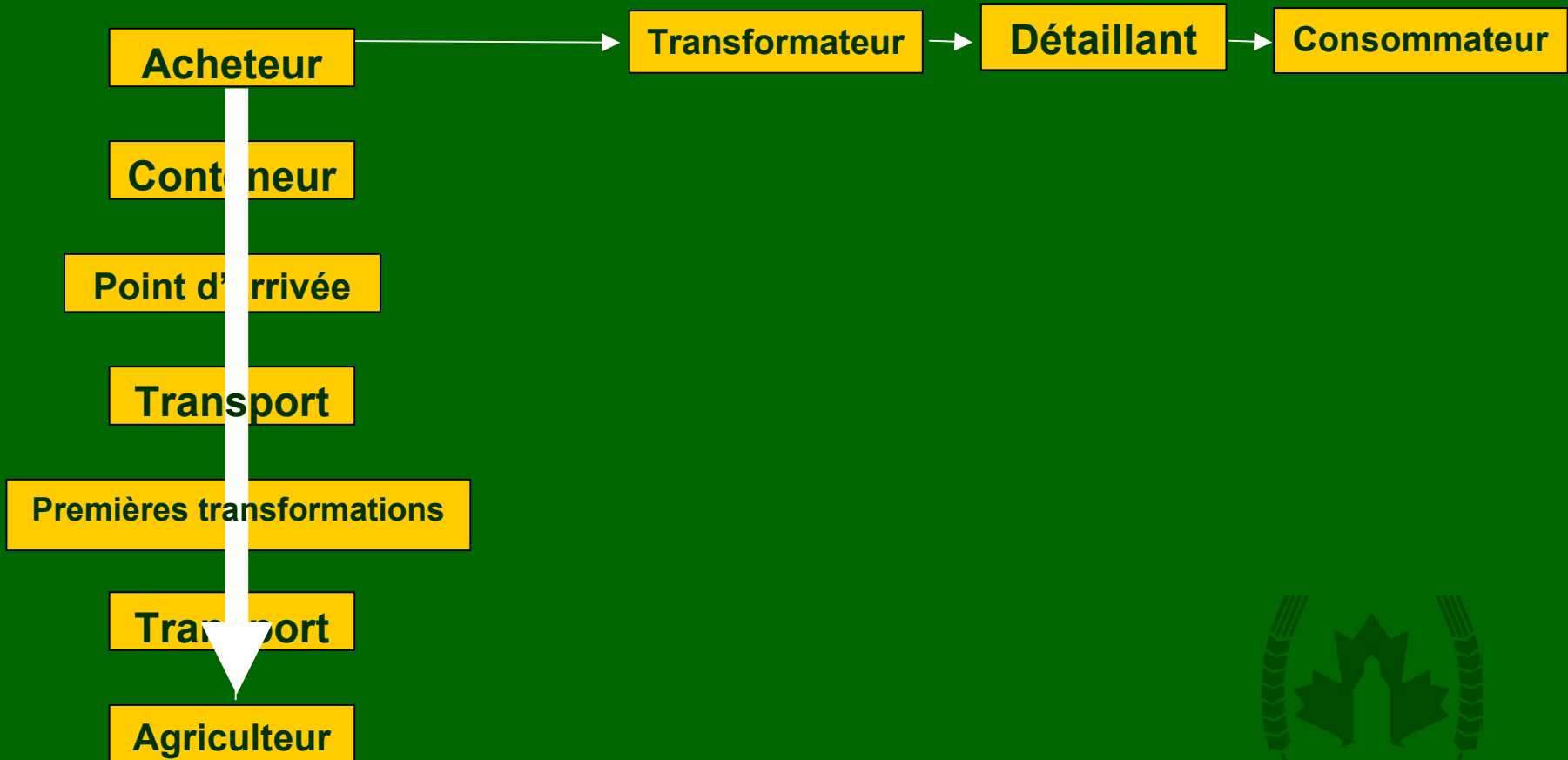
Chaîne d'approvisionnement des grains



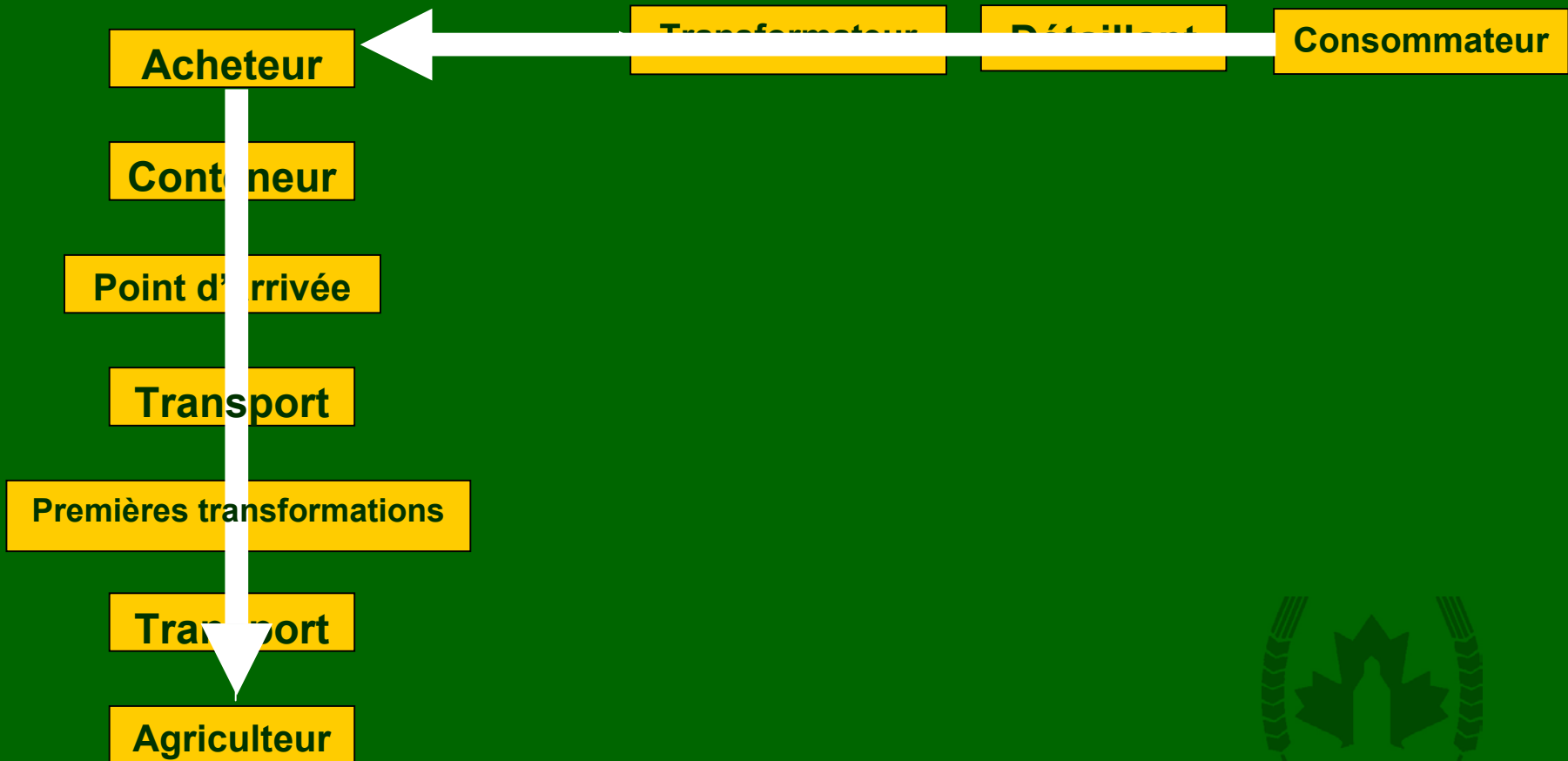
← Coordonné afin de satisfaire aux demandes du marché



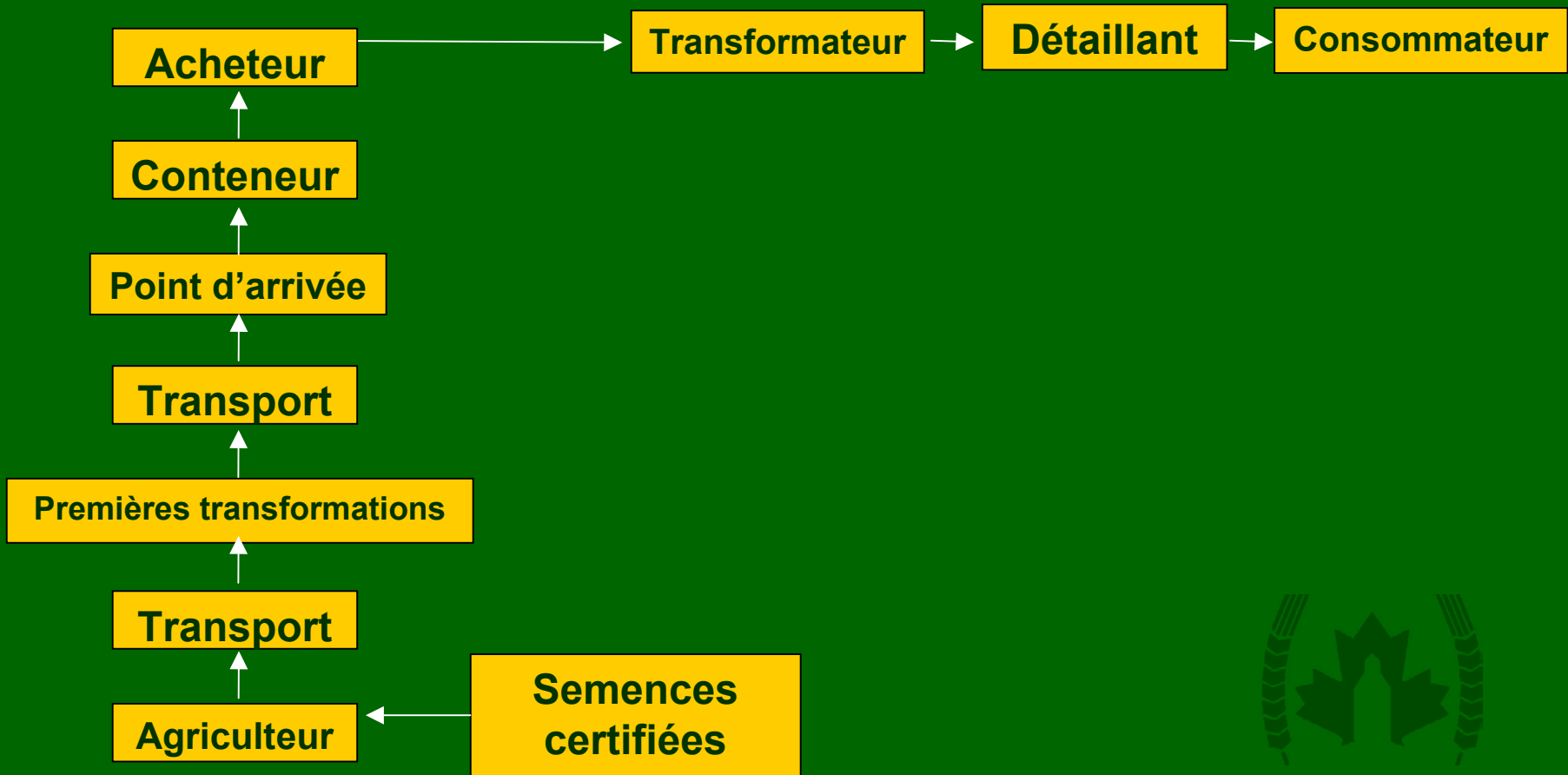
Lien entre la chaîne d'approvisionnement des grains et le consommateur



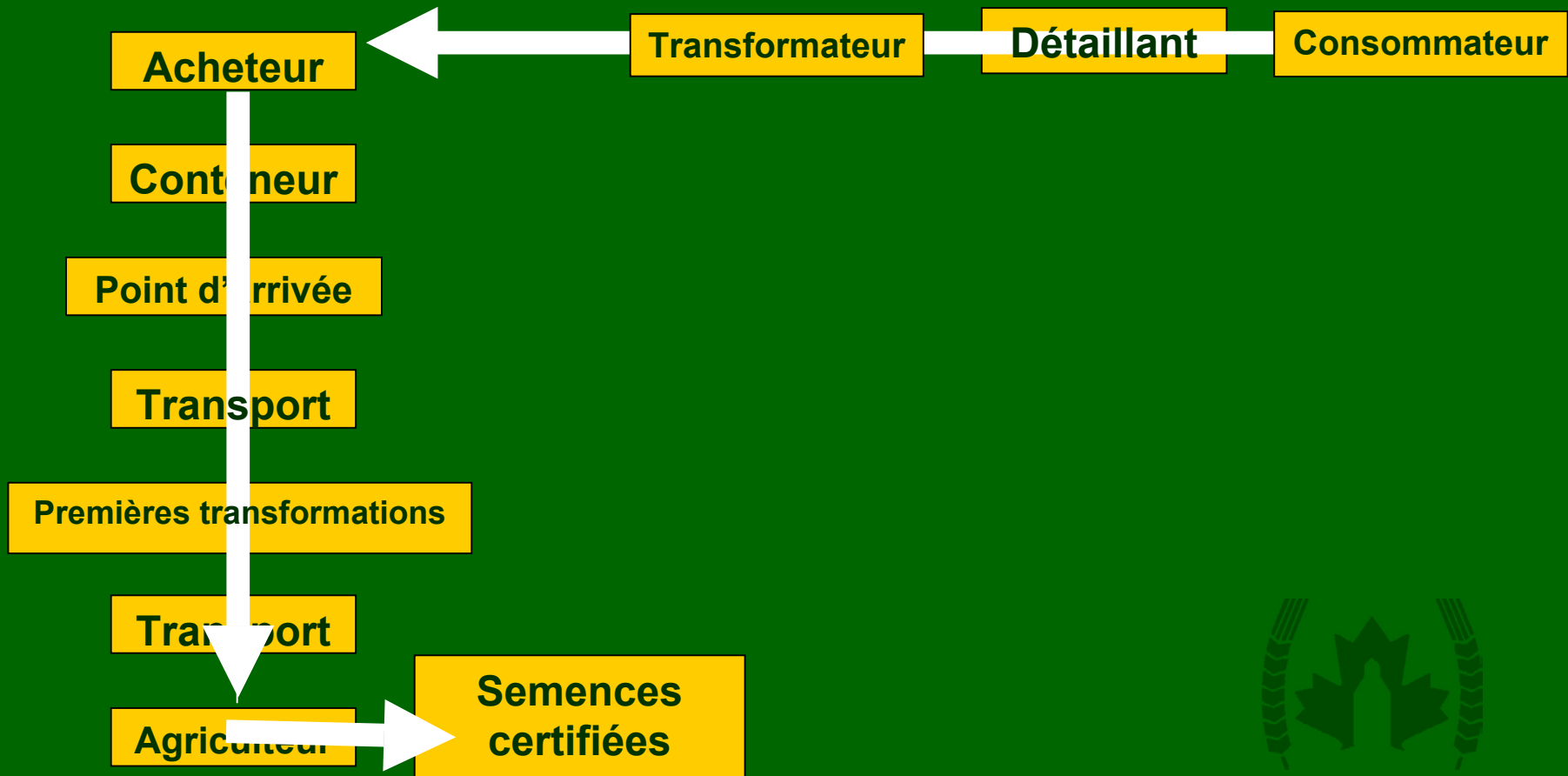
Lien entre la chaîne d'approvisionnement des grains et le consommateur



Lien entre le secteur des semences et la chaîne d'approvisionnement

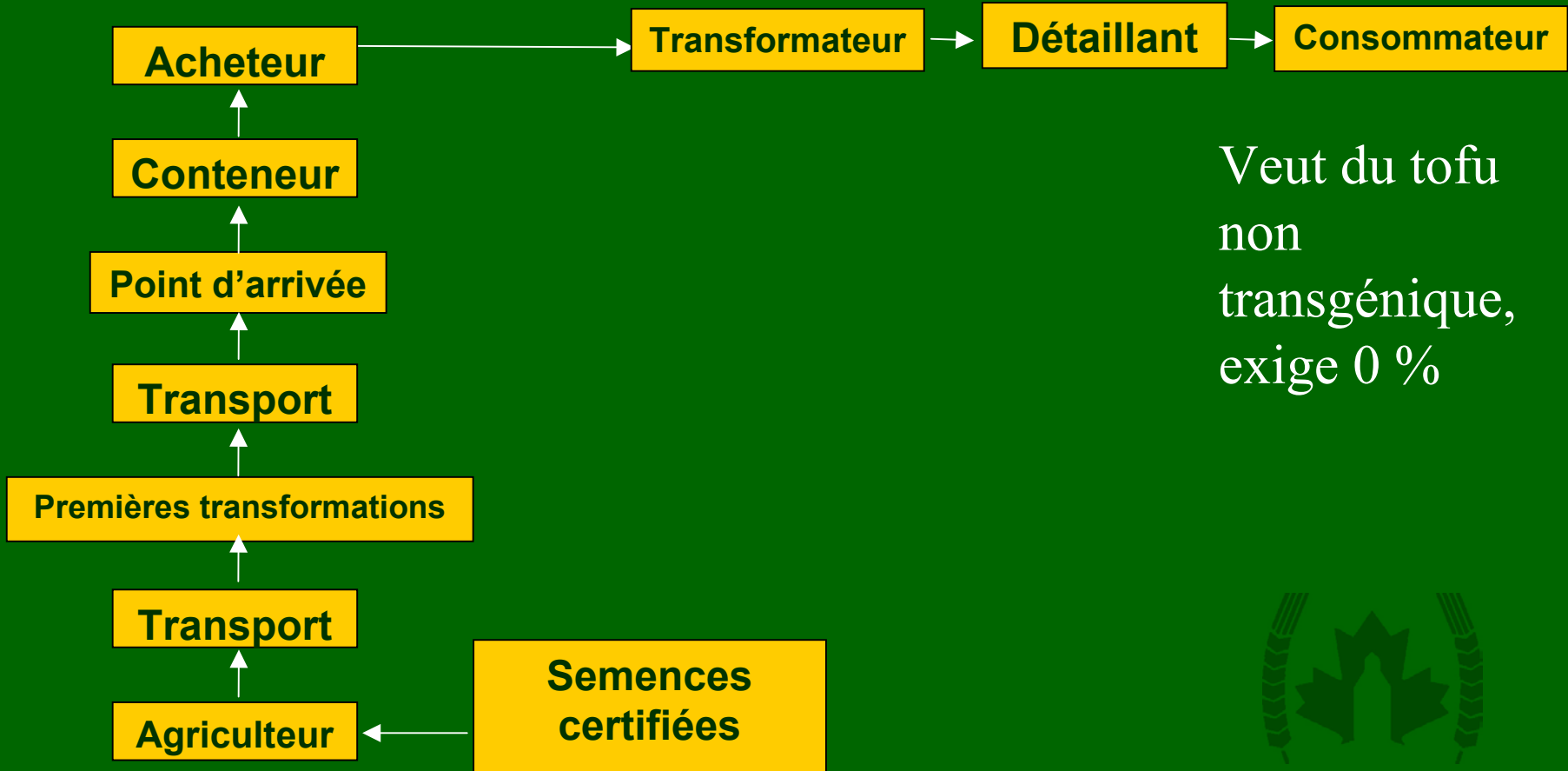


Lien entre le secteur des semences et la chaîne d'approvisionnement



Exemple

Soja non transgénique, à l'identité préservée

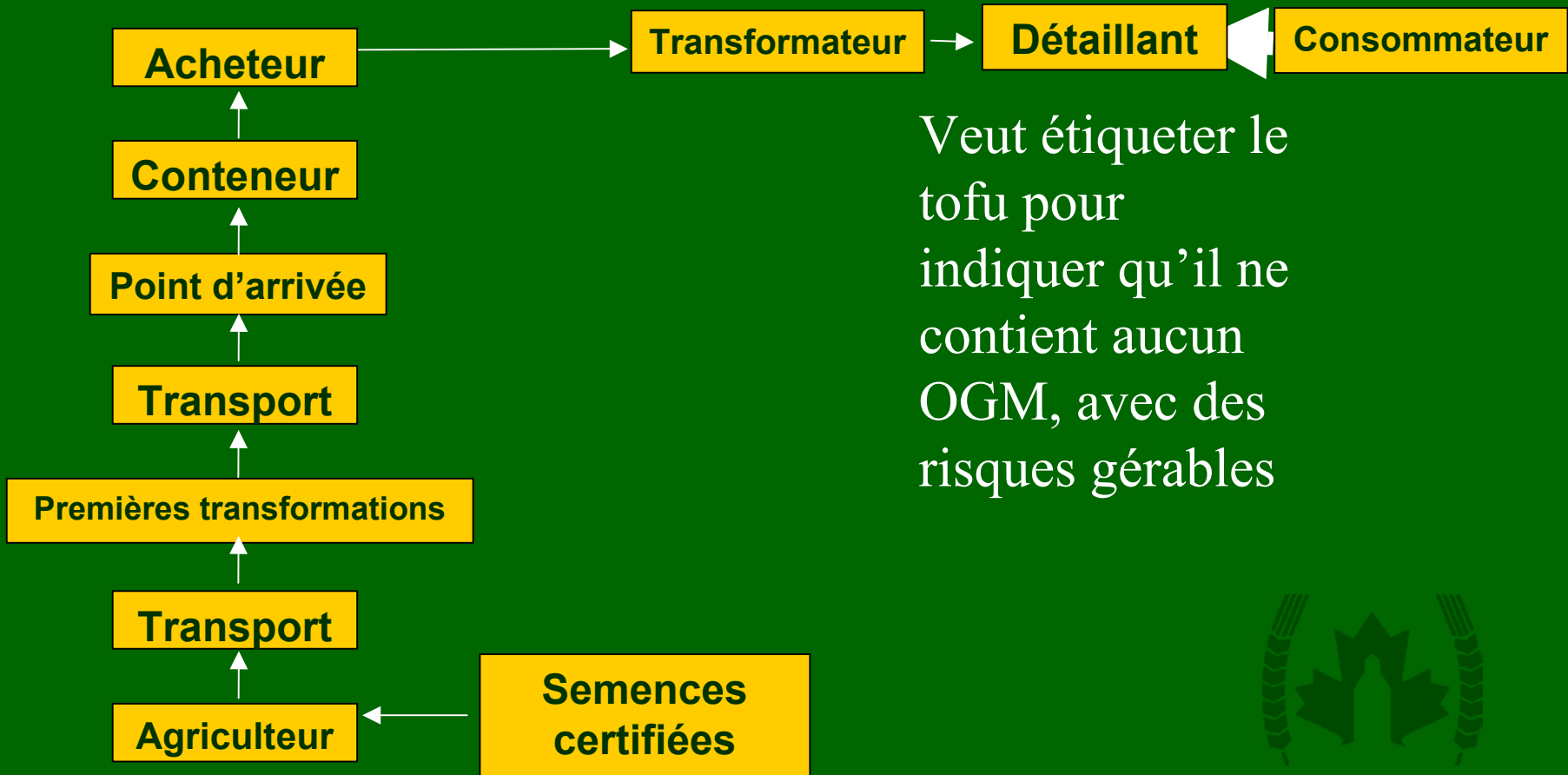


Veut du tofu
non
transgénique,
exige 0 %



Exemple

Soja non transgénétique, à l'identité préservée

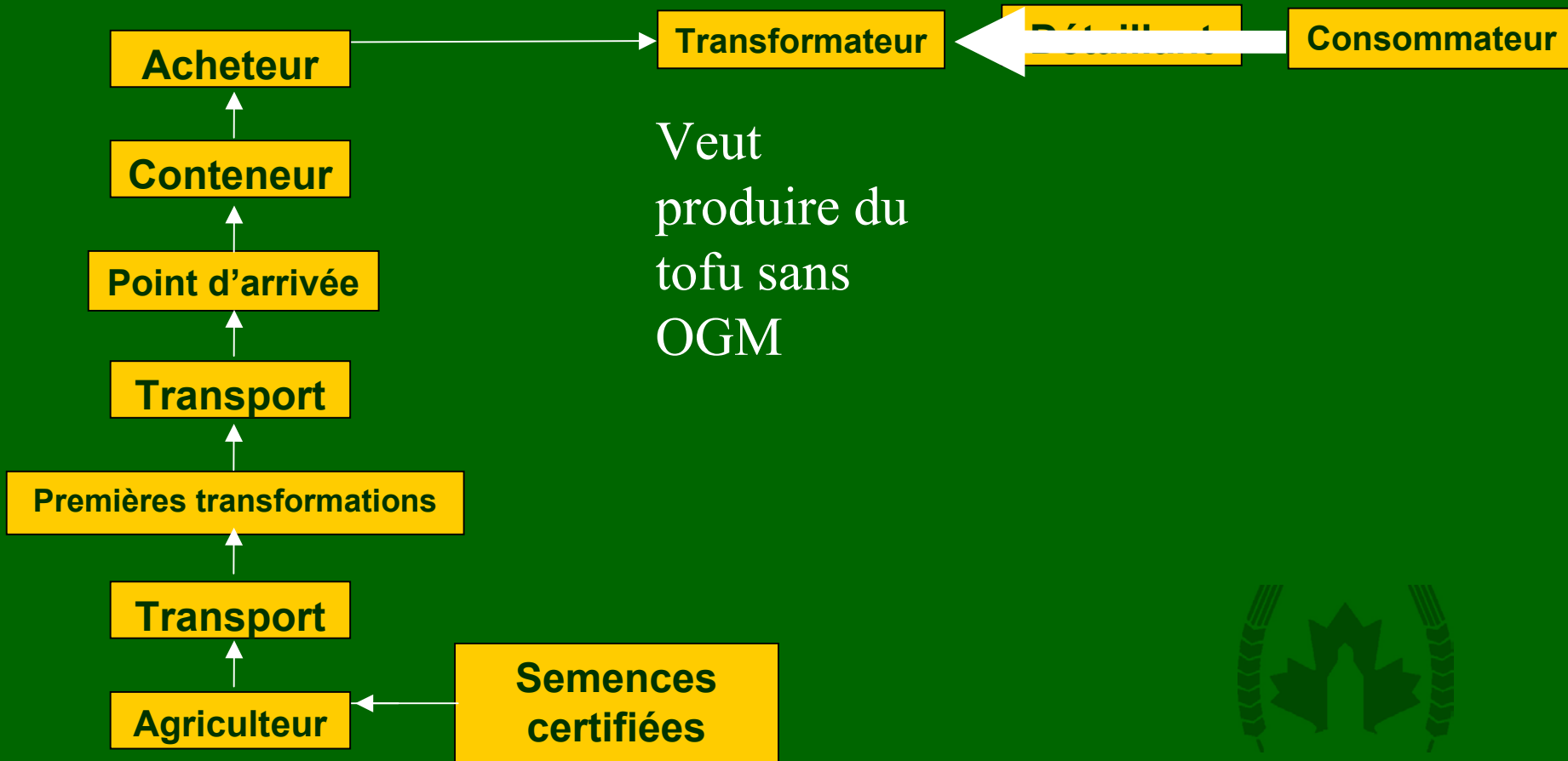


Veut étiqueter le tofu pour indiquer qu'il ne contient aucun OGM, avec des risques gérables



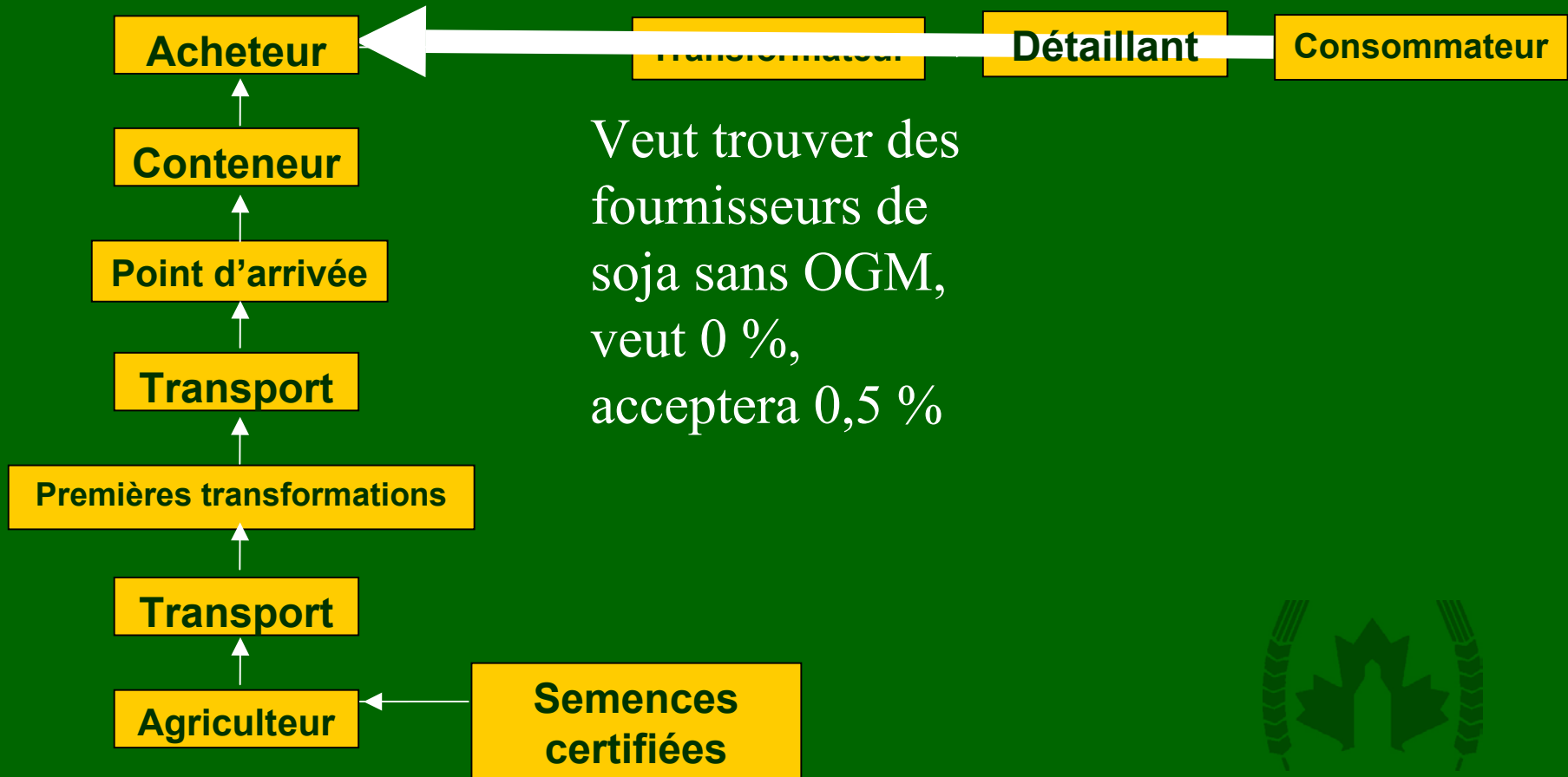
Exemple

Soja non transgénétique, à l'identité préservée



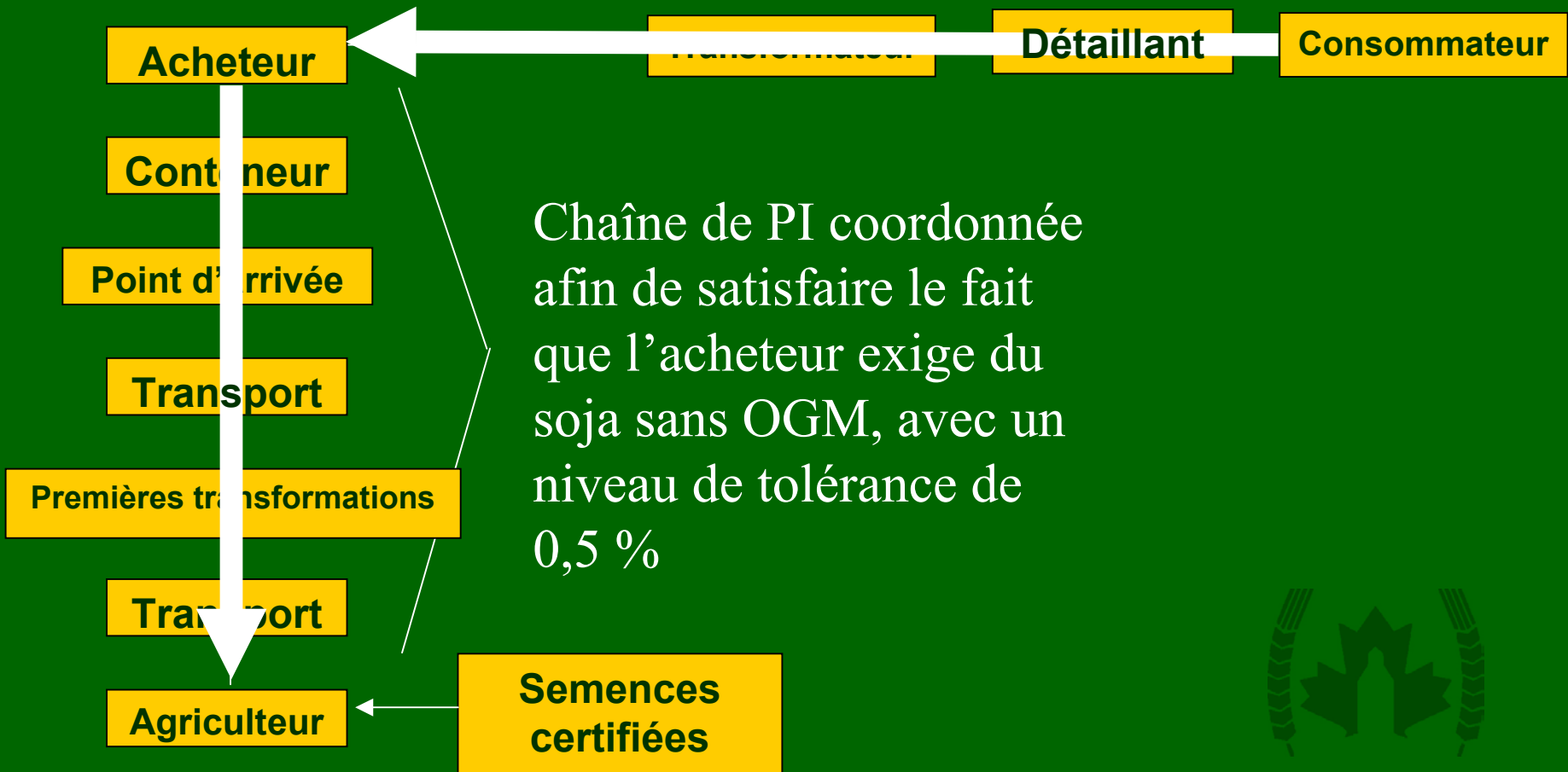
Exemple

Soja non transgénétique, à l'identité préservée



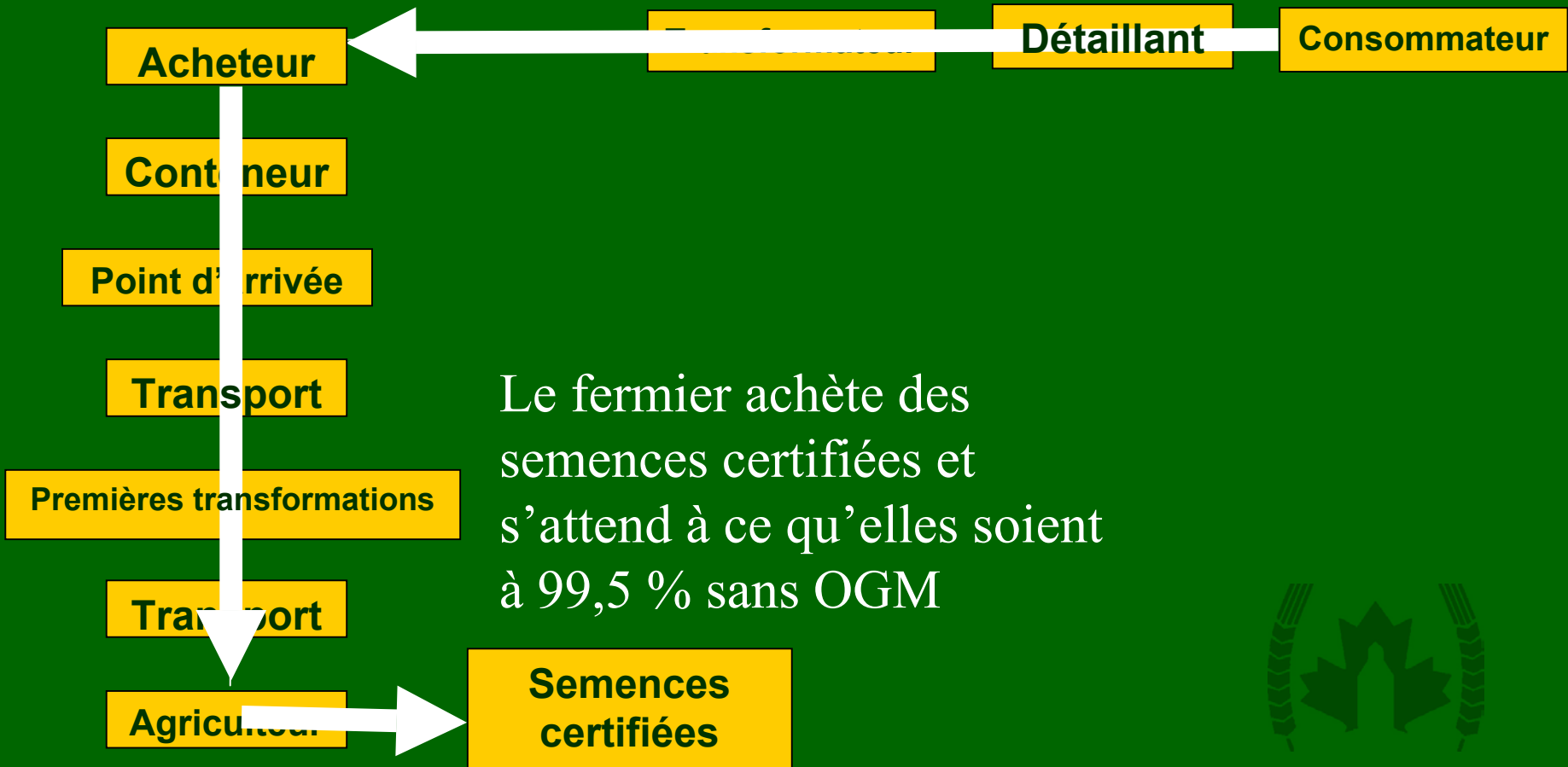
Exemple

Soja non transgénétique, à l'identité préservée



Exemple

Soja non transgénétique, à l'identité préservée



Sommaire

- Les consommateurs demandent de plus en plus la qualité et la salubrité.
- Les acheteurs demandent des caractères de qualité spécifiques et, de plus en plus, veulent en être assurés.
- Le secteur des semences répond avec des programmes de PI certifiés.
- Davantage de ventes de semences certifiées
- Nouvelles demandes ou spécifications en ce qui a trait aux semences





**Canadian
Grain
Commission**

**Commission
canadienne
des grains**

grainscanada.gc.ca