



« Quelles UVC pour 2022 ? »

Partenaires de l'événement :



Ce que dit la loi



Les cinq axes de la loi AGEC

1. **Sortir du plastique jetable** ;
2. Mieux informer les consommateurs ;
3. Lutter contre le gaspillage et pour le réemploi solidaire ;
4. Agir contre l'obsolescence programmée ;
5. Mieux produire.

Ce que dit la loi AGENEC

au 1^{er} janvier 2022

Le suremballage plastique des fruits et légumes frais de < 1,5 kg sera interdit.

Coller une étiquette directement sur les F&L sera interdit,
sauf si ces étiquettes sont compostables et constituées en tout ou partie de matières biosourcées.

Non concernés

UVC ≥
1,5kg

Les alvéoles

Ultérieurement

Liste
exemptions
selon décret

Les exemptions



Liste d'exemptions issue
du PROJET de décret
en cours de construction

30 juin 2023

- Tomates cœurs / Tomates cerises
- Oignon primeur
- Navets primeurs
- Choux de Bruxelles
- Haricots verts
- Raisin
- Pêches, nectarines, abricots

31 décembre 2024

- Asperge
- Brocolis
- Champignons
- Pommes de terre Primeur
- Carottes primeur
- Petites carottes
- Salades, Mâche, jeunes pousses, épinard, oseille
- Herbes aromatiques,
- Fleurs comestibles
- Pousses de Haricot Mungo
- Cerises, canneberges, airelles, physalis

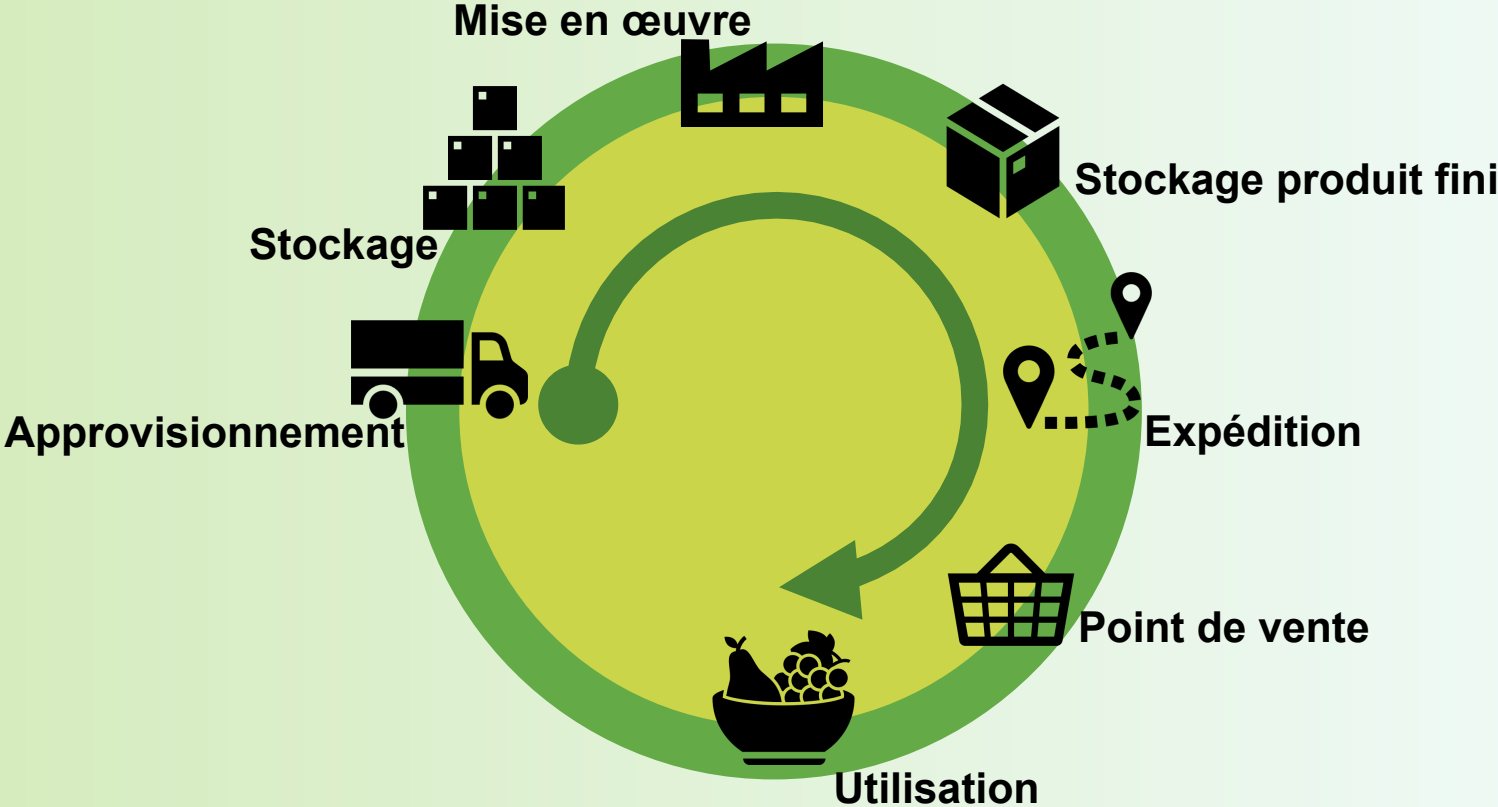
30 juin 2026

- Fruits mûrs à point
- Graines germées
- Framboises, fraises, myrtilles, groseilles, kiwaïs

Les impacts



Les impacts tout au long de la chaîne



Stockage



Approvisionnement

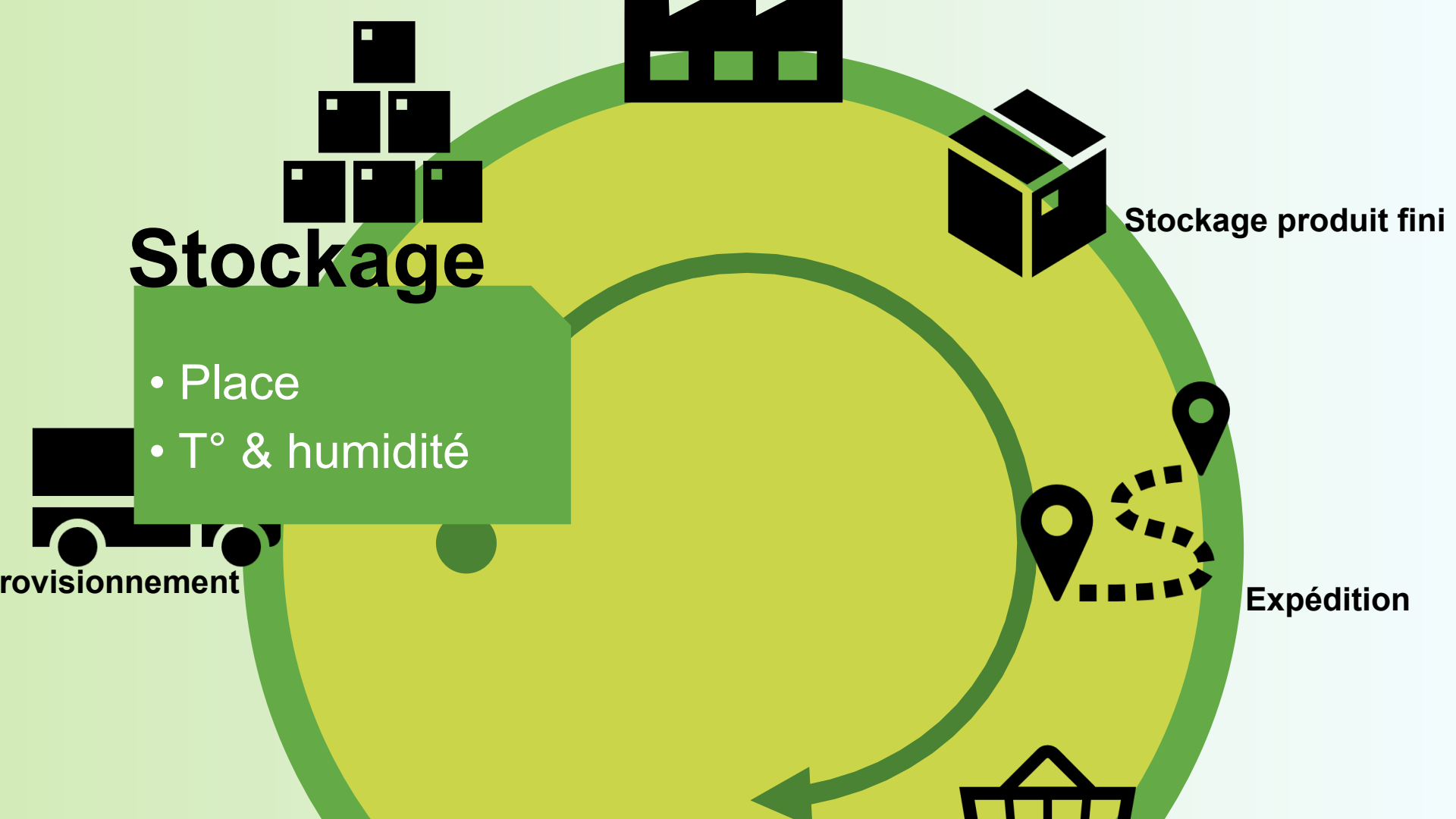
- Fournisseur emballage
- Lieu de fabrication
- Délai d'approvisionnement



Point de



Utilisation



Stockage

- Place
- T° & humidité

Provisionnement

Stockage produit fini

Expédition

Mise en œuvre

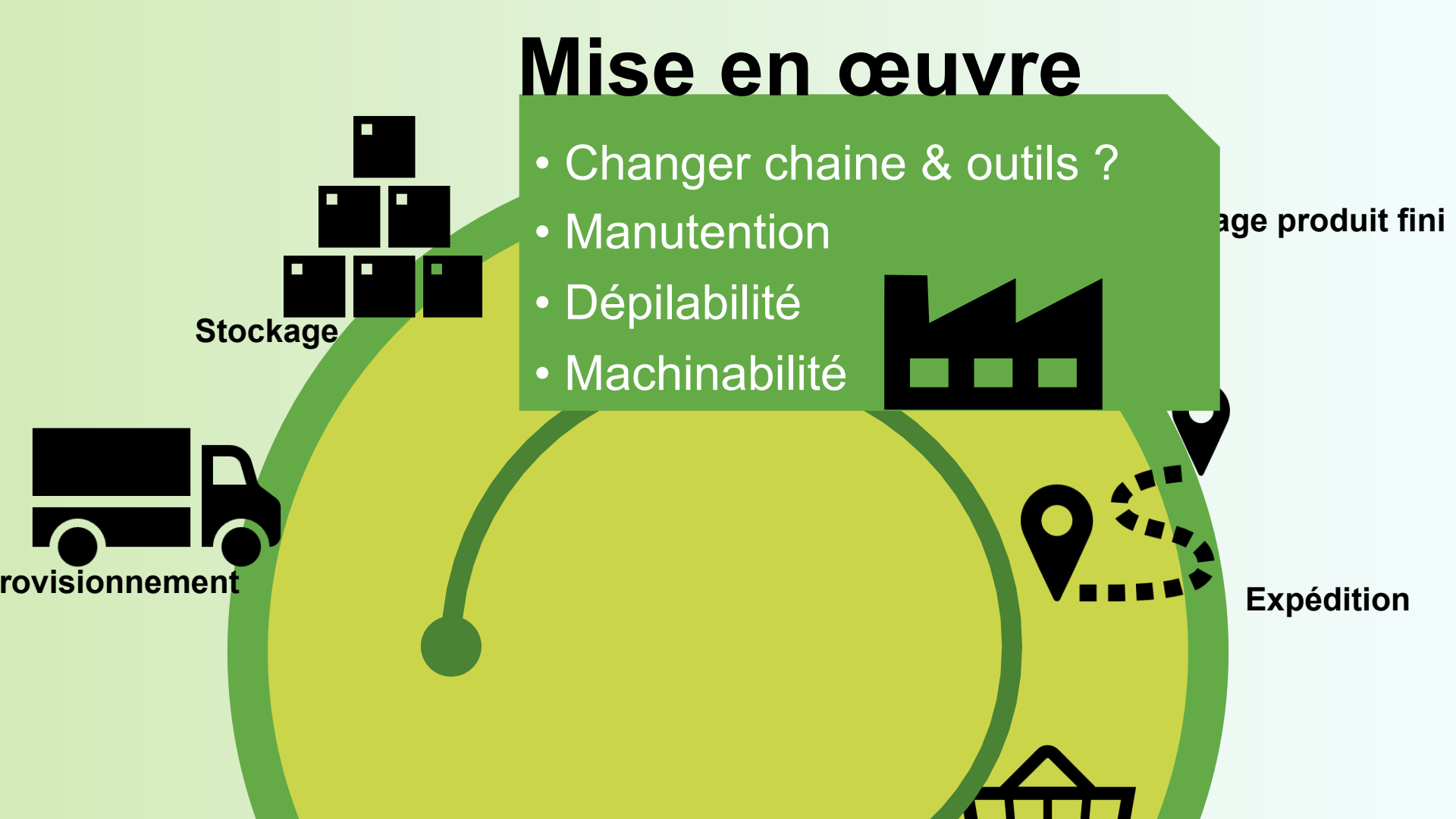
- Changer chaine & outils ?
- Manutention
- Dépilabilité
- Machinabilité

Stockage

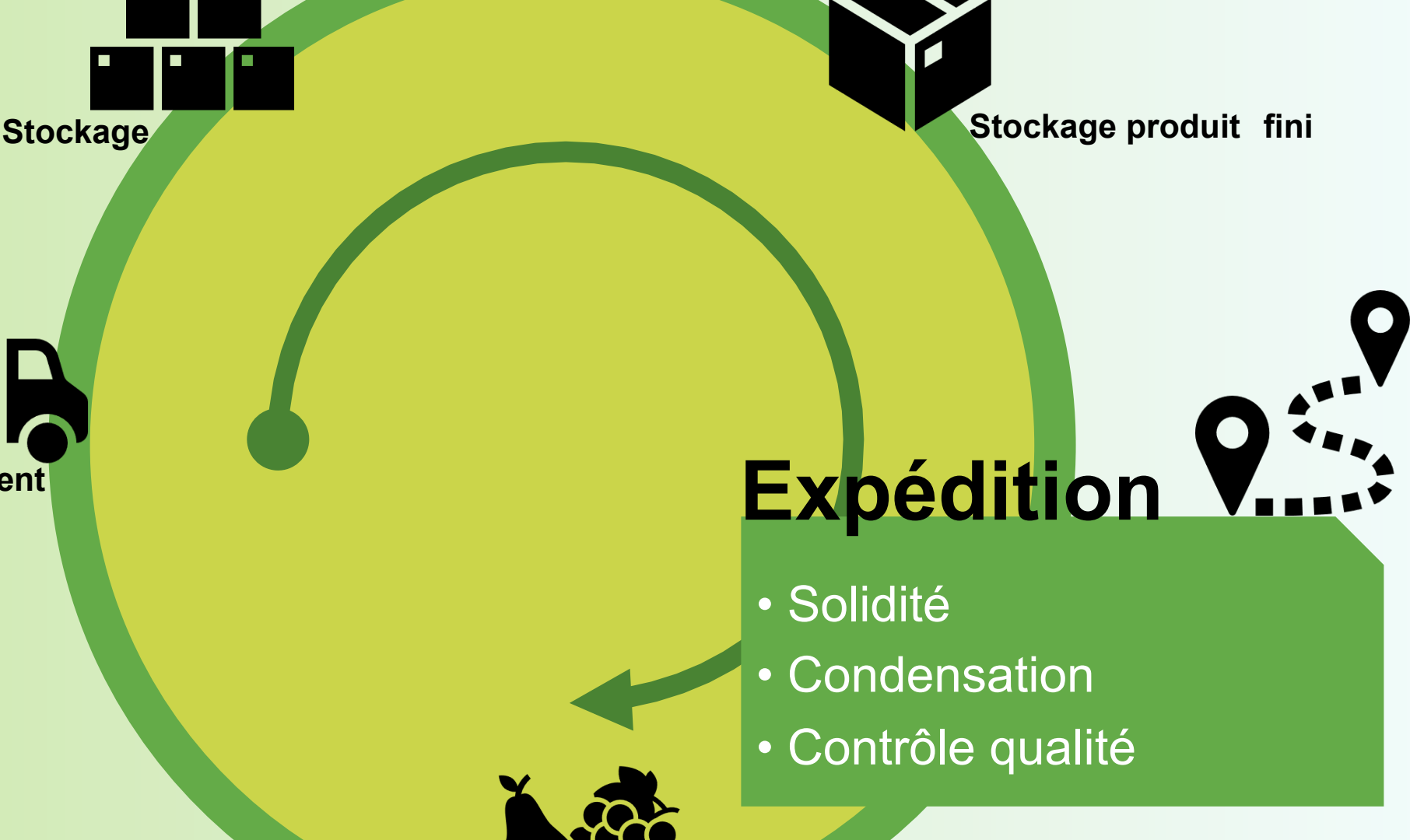
age produit fini

rovisionnement

Expédition







Stockage produit fini



Expédition

Point de vente



- Inviolabilité
- Protection du produit
- Aspect marchand
- Durée de vie du produit
- Transparence



Stockage



Approvisionnement

Utilisation

- Conservation
- Maturation



Point de

