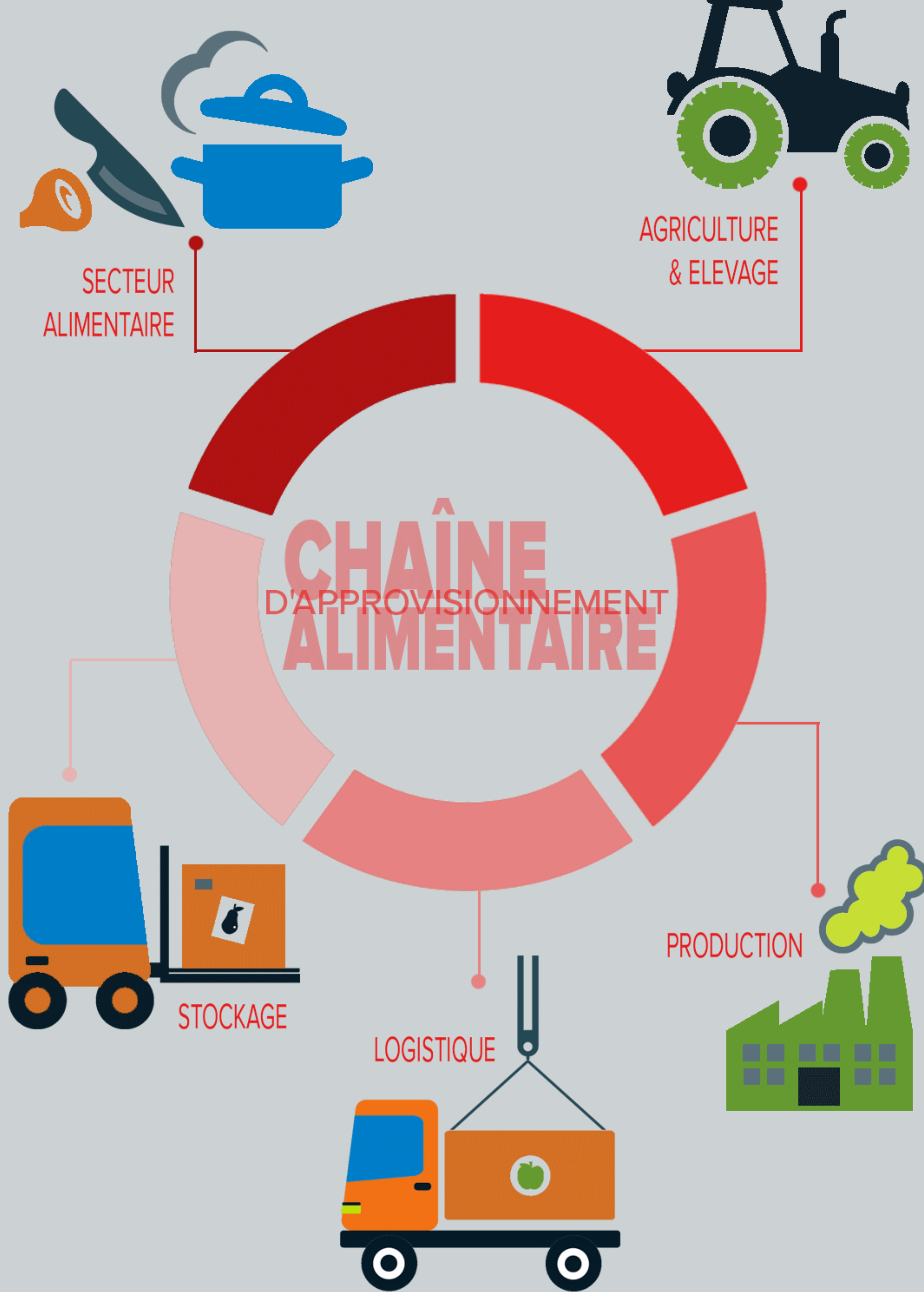


SÉCURITÉ ALIMENTAIRE: AUJOURD'HUI ET DEMAIN



L'industrie alimentaire mondiale pèse entre **€ 276 et 368 milliards¹**

En 2020, le marché du contrôle de la sécurité alimentaire pèsera

€ 1,5 milliards



Plus de **200** maladies sont transmises par la nourriture³

FACTEURS DE RISK

Globalisation du commerce alimentaire



Les différences dans les réglementations et les normes de sécurité alimentaires entre les nouveaux partenaires commerciaux rendent les procédures parfois difficiles.

Changement climatique



Les conditions climatiques influencent les techniques agricoles et les maladies transmises par la nourriture (pex :Salmonellose, Campylobactérie) entraînant plus d'intoxications alimentaires.⁵

Cyber - Sécurité

Menace cybernétique de la part de pirates et de logiciels malveillants envers les procédés électroniques et les informations informatisées.⁴



Menace de sécurité



L'augmentation globale du terrorisme et de l'extrémisme présente un risque pour la sécurité alimentaire et demande des plans de gestion de sécurité détaillés.

Fraude alimentaire



Comprenant la substitution par des produits moins chers ou la vente d'aliments impropres à la consommation.

Danger émanant du personnel



Employés insatisfaits avec un pouvoir critique peuvent manipuler les données et les procédures.⁴

Augmentation de la consommation d'aliments industriels



Une plus grande dépendance de la sécurité et la propreté des équipements de production alimentaires augmente la probabilité du risque.

LE FUTUR

Gestion du risque

Threat Assessment (TACCP)⁴

Risk Point Assessment (HARPC)

Gestion de crise

Collecte et mesure des données en temps réel

Techniques de contrôle rapides

Education & Formation



Sources:

¹ FAO

² marketsandmarkets.com

³ WHO

⁴ BSI PAS 96

⁵ European Food Information Council (EFIC)

Rentokil