



Rückblick - Ausblick

Bernard Lehmann



Rückblick

Poster

Mägi Brändle



Ausblick

Erfahrungen aus dem Ausland

- Keynote 1: Politik für eine nachhaltigere Ernährung – Diskussion in der EU und in Deutschland

Prof. Dr. Harald Grethe, Humboldt-Universität zu Berlin, Fachgebiet Internationaler Agrarhandel und Entwicklung (via Zoom)

- Keynote 2: La problématique de l'alimentation et de la sécurité alimentaire au niveau global

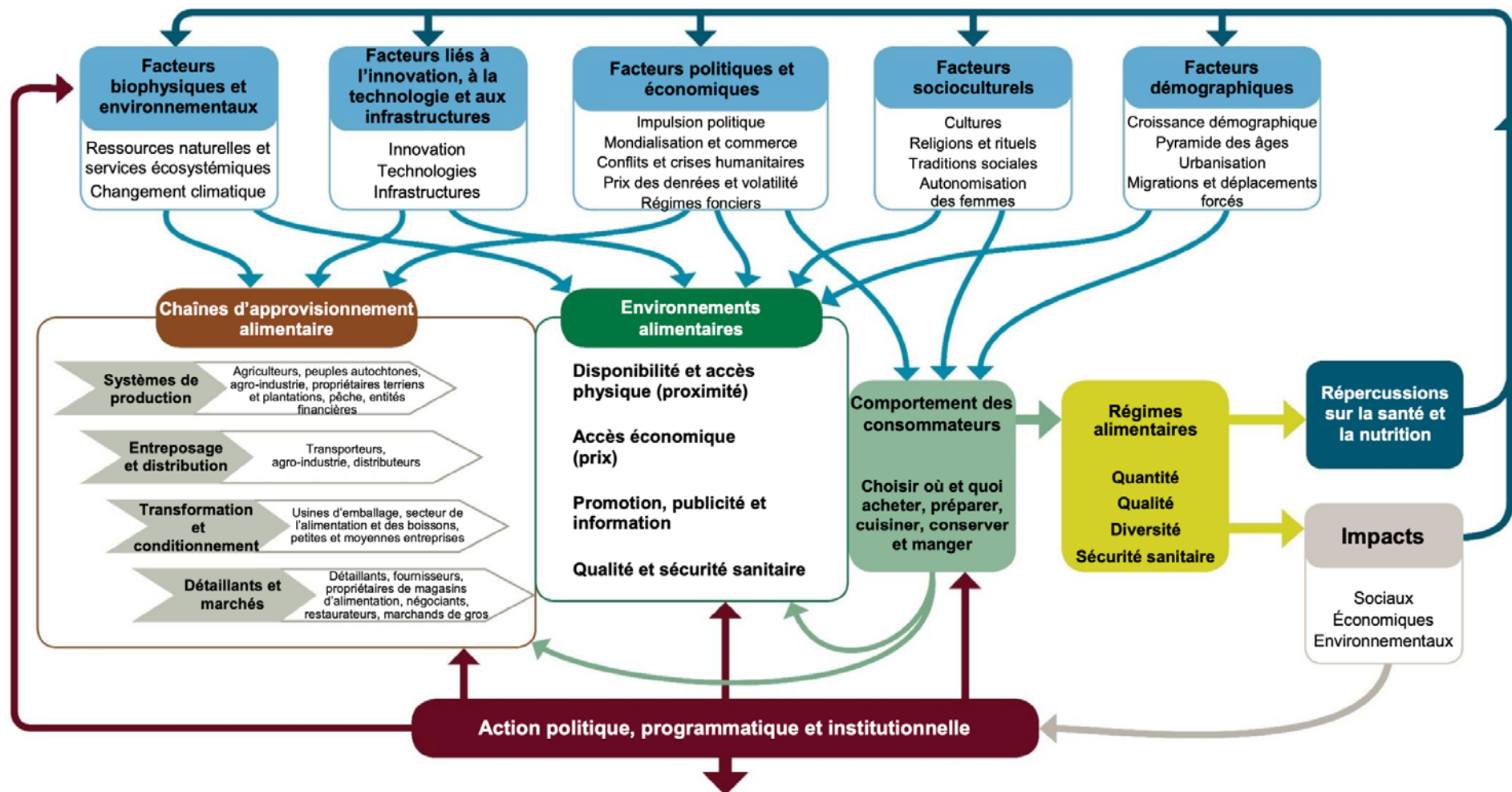
Matthieu Brun, Responsable des études et des partenariats académiques, Club DEMETER

- Keynote 3: Politique alimentaire au Canada et précisément au Québec

Jean-Michel Couture, directeur de projet en responsabilité d'entreprise, Groupe AGÉCO (via Zoom)



Cadre conceptuel des systèmes alimentaires – régimes alimentaires et nutrition



Objectifs de développement durable



Disponibilité

Agencéité

Accès

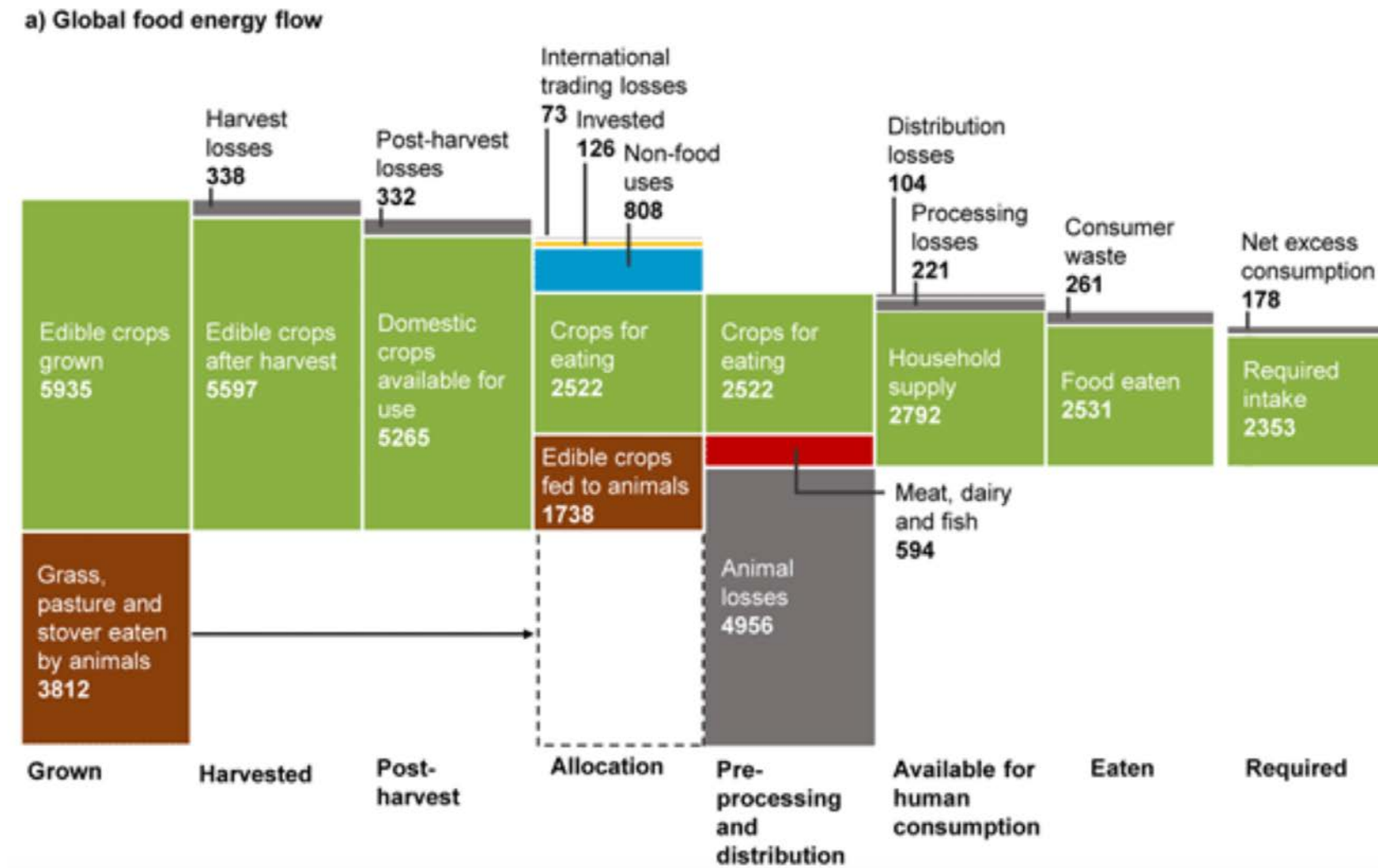
Utilisation

Stabilité

Durabilité



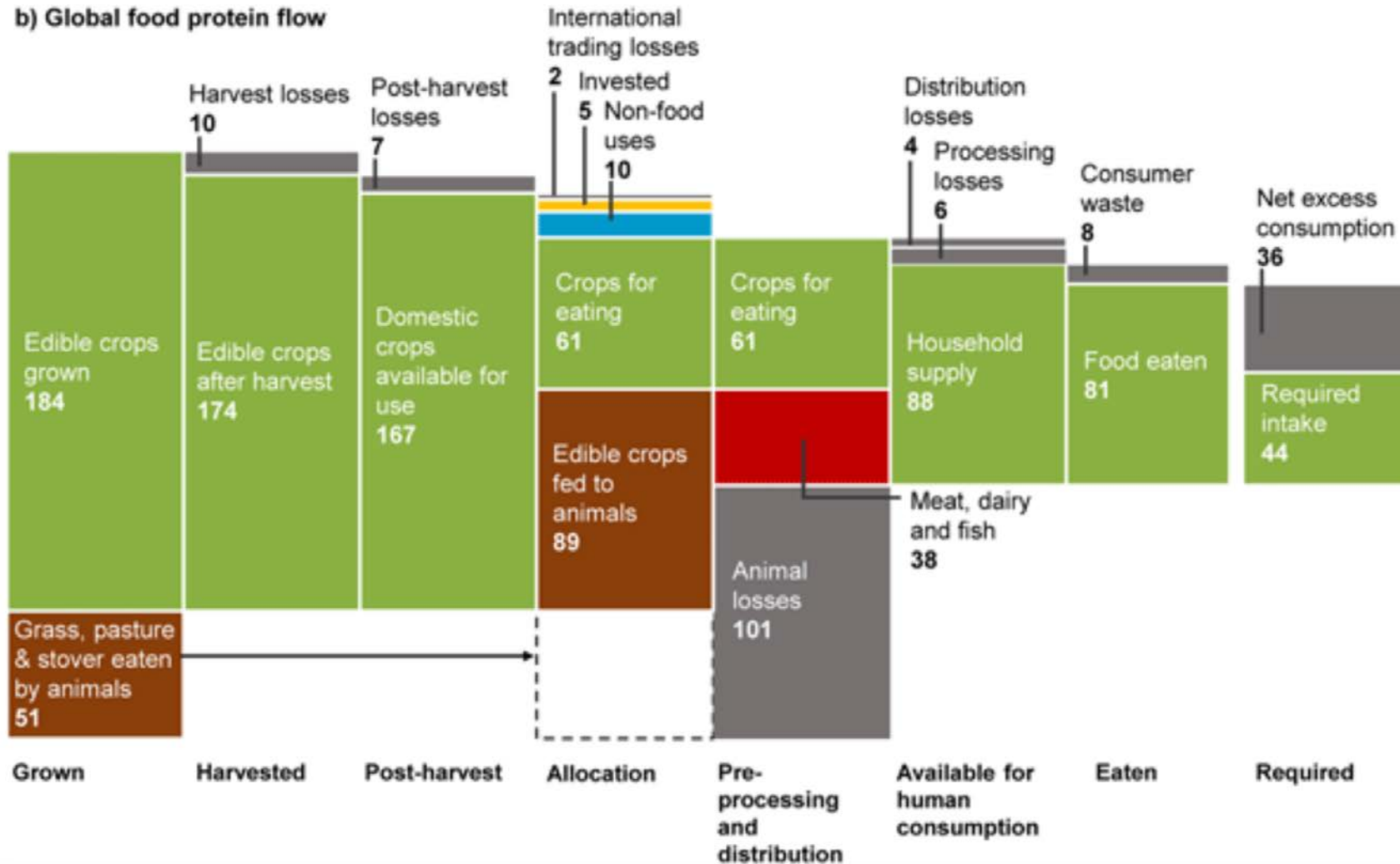
Energie (Kcal): Quellen, Verluste, Waste, Mahlzeiten



Source: Berners-Lee, M, Kennelly, C, Watson, R and Hewitt, CN. 2018. Current global food production is sufficient to meet human nutritional needs in 2050 provided there is radical societal adaptation. Elem Sci Anth, 6: 52. DOI: <https://doi.org/10.1525/elementa.310>



Proteine: Quellen, Verluste, Waste, Mahlzeiten



Source: Berners-Lee, M, Kennelly, C, Watson, R and Hewitt, CN. 2018. Current global food production is sufficient to meet human nutritional needs in 2050 provided there is radical societal adaptation. Elem Sci Anth, 6: 52. DOI: <https://doi.org/10.1525/elementa.310>



Transformation des Ernährungssystems

Weniger

- Losses & Foodwaste
- Ackerland für Energie
- Ackerland für Kraftfutter

Mehr / Verbesserung

- Zugangs zu Nahrung
- Ernährungsverhaltens
- Nachhaltigkeit
Ernährungssystem
(Agrarökologie inkl. Techn.)
- Anpassung Klima

Mittels Instru- mente der

Agrar-
Umwelt-
Ernährungs-
Sozial-
Gesundheits-
Entwicklungs-
Handelspolitik
...
> Abstimmung

= Potentiale für

- Ernährungssicherheit für Bevölkerungsentwicklung bis 2050
- Entlastung der Umwelt
- Hungerbekämpfung
- Abbau der Ernährungsunsicherheit
- Nord – Süd Ausgleich
- Verbesserung der Gesundheit bei Mangel und Überfluss



Beispiel «Ernährungspolitik» aus eigener Erfahrung

- **Art. 104a⁶⁰ Ernährungssicherheit**

Zur Sicherstellung der Versorgung der Bevölkerung mit Lebensmitteln schafft der Bund Voraussetzungen für:

- a. die Sicherung der Grundlagen für die landwirtschaftliche Produktion, insbesondere des Kulturlandes;
- b. eine standortangepasste und ressourceneffiziente Lebensmittelproduktion;
- c. eine auf den Markt ausgerichtete Land- und Ernährungswirtschaft;
- d. grenzüberschreitende Handelsbeziehungen, die zur nachhaltigen Entwicklung der Land- und Ernährungswirtschaft beitragen;
- e. einen ressourcenschonenden Umgang mit Lebensmitteln.

⁶⁰ Angenommen in der [Volksabstimmung vom 24. Sept. 2017](#), in Kraft seit 24. Sept. 2017 (BB vom 14. März 2017, BRB vom 30. Nov. 2017 – [AS 2017 6735](#); [BBl 2014 6135](#), [2015 5753](#), [2017 2495 7829](#)).