

Équilibres alimentaires mermaid

Version "faisceaux → vision" (lecture Grothendieck / Stevenson)

flowchart TB
 A1[Points de vue locaux] --> A2[France]
 A1 --> A3[Europe]
 A1 --> A4[Japon]
 A1 --> A5[États-Unis]
 A1 --> A6[B Brésil]
 B1[Variables observées] --> B2[SAU]
 B1 --> B3[Population]
 B1 --> B4[Régime alimentaire]
 B1 --> B5[Capacité nourricière]
 B1 --> B6[Déficit / Surplus]
 C1[Faisceaux] --> C2[Pays déficitaires]
 C1 --> C3[Pays excédentaires]
 C1 --> C4[Équilibres fragiles]
 D1[Vision] --> D2[Système alimentaire mondial \ninterdépendant et instable]
 E1[Ponts] --> E2[Géopolitique]
 E1 --> E3[Santé publique]
 E1 --> E4[Stevenson \nBesoin de nutrition]
 A1 --> A2
 A1 --> A3
 A1 --> A4
 A1 --> A5
 A1 --> A6
 A2 --> B1
 A3 --> B1
 A4 --> B1
 A5 --> B1
 A6 --> B1
 B1 --> B2
 B1 --> B3
 B1 --> B4
 B1 --> B5
 B1 --> B6
 B2 --> C1
 B3 --> C1
 B4 --> C1
 B5 --> C1
 B6 --> C1
 C1 --> C2
 C1 --> C3
 C1 --> C4
 C2 --> D1
 C3 --> D1
 C4 --> D1
 D1 --> D2
 D2 --> E1
 E1 --> E2
 E1 --> E3
 E1 --> E4

Comprendre, Nutrition

From:
<https://la-plateforme-stevenson.org/v4/> - La Plateforme Stevenson

Permanent link:
https://la-plateforme-stevenson.org/v4/connaissance/comprendrepape/equilibres_alimentaires_mermaid?rev=1776849304

Last update: 2026/04/22 11:15

