

## Quel plan de relance pour le secteur agricole / alimentaire ? Enjeux et chiffrage de la transition protéique

---

Présentation à la presse – Iddri / I4CE / FJD

Jeudi 2 juillet 2020

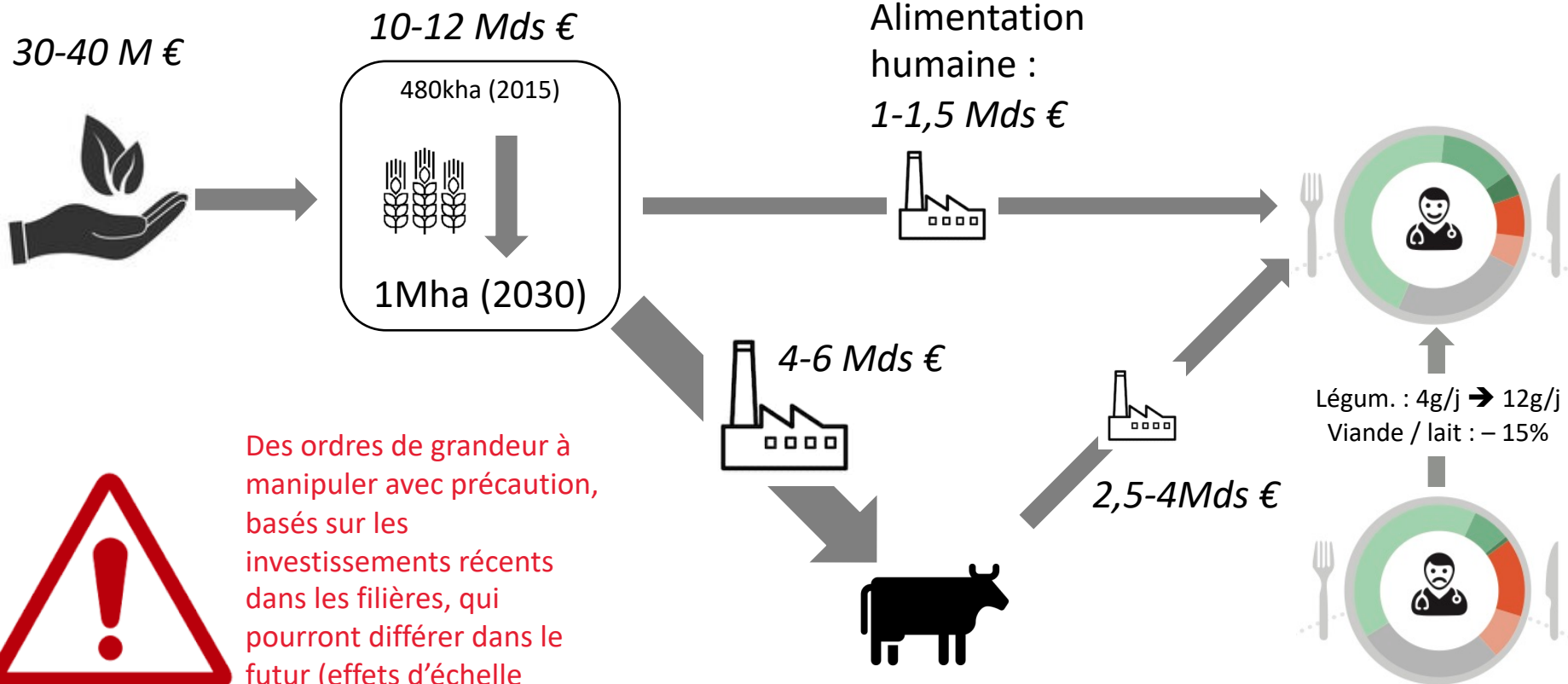
Pierre-Marie Aubert, Baptiste Gardin, Michele Schiavo

# La transition protéique, clé de voûte de la relance pour le système alimentaire

- Des enjeux sociaux, économiques, environnementaux forts pour la transformation du système alimentaire
  - 1,4 millions d'emplois directs (Amont+Agri+IAA), un rôle social
  - 20% des émissions de gaz à effet de serre en France
  - 54% du territoire, un levier pour la restauration de la biodiversité
- Les deux composantes de la transition protéique...
  - Plus de protéines végétales dans l'assiette...
  - ... et une relocalisation de la production
- ... et ses multiples bénéfices
  - Gestion territoriale de la fertilité : émissions & déforestation évitées
  - Diversification des systèmes agricoles : réduction des pesticides

# Éléments de chiffrage d'une trajectoire de transition 2020-2030

Total investissements directs: fourchette de 18 à 23,5 Mds €, soit 1,8 à 2,35 Mds / an



Des ordres de grandeur à manipuler avec précaution, basés sur les investissements récents dans les filières, qui pourront différer dans le futur (effets d'échelle notamment)

Relocalisation de filières animales à petites échelles pour valoriser légumineuses fourragères dans zones de grandes cultures → besoin d'outils industriels à petites échelles (abattoirs mobiles, laiteries de proximité)



# Des montants compatibles avec la structure éco du système alimentaire

- Emprunts annuels agri / IAA cumulé : 23-26 Mds € / an (à parts égales)
- Réallouer 10% des volumes financiers pour la transition
- Investissement R&D semenciers Fr : 395M€ / an →  $\Delta+$  de 10% par an dans les protéines végétales
- Dépenses alimentaires des ménages français : 188 Mds € / an – dont 20% en viande (Insee)
  - Réallocation de ces dépenses = levier majeur de la transition
  - Renforcer l'intervention publique au-delà du PNNS 4
- → Permettrait de viabiliser la transition dans une filière exposée à plusieurs défis / des verrouillages systémiques :
  - Prise de risque / fragilité financière & agronomique / démographie agricole
  - Compétitivité prix & concurrence internat<sup>ale</sup> du fait du cadre commercial
  - Un marché de la semence de faible taille aujourd'hui qui décourage l'investissement R&D

## CONTACT

Pierre-Marie Aubert, Coordinateur de l'Initiative Agricultures Européennes  
[pierremarie.aubert@iddri.org](mailto:pierremarie.aubert@iddri.org) / 06 77 07 67 02