



LE GREEN DEAL ET LA STRATÉGIE FARM TO FORK DE L'UE

Comité Régional de France Agrimer
4 Février 2022
Philippe Mitko – InVivo Trading

La Stratégie du Green Deal

➤ **Concevoir un ensemble de politiques profondément transformatrices**

- Accroître l'ambition climatique de l'UE pour 2030 et 2050
- Fournir une énergie propre, abordable et sûre
- Mobiliser l'industrie pour une économie propre et circulaire
- Construire et rénover de manière économe en énergie et en ressources
- Accélérer la transition vers une mobilité durable et intelligente
- « **De la ferme à l'assiette** » : concevoir un système alimentaire équitable, sain et respectueux de l'environnement
- Une ambition zéro pollution pour un environnement sans toxicité

➤ **Intégrer la durabilité dans toutes les politiques de l'UE**

- Poursuivre la finance et les investissements verts et assurer une transition juste
- Verdir les budgets nationaux et envoyer les bons signaux de prix
- Mobiliser la recherche et favoriser l'innovation
- Activer l'éducation et la formation

➤ L'UE, leader mondial de la transition

- Diplomatie verte (Afrique, Europe, Balkans)
La France porte l'« Autonomie stratégique » et la « souveraineté alimentaire »
- Accords de Paris, cadre multilatéral, OMC, G20
- La politique commerciale au service de la transition écologique :
 - *promouvoir les normes de l'UE en s'appuyant sur l'expertise verte détenue*
 - *définir les nouveaux standards des supply chains mondiales*
- Nouveau « Chief Trade Enforcement Officer » pour mettre en œuvre cette évolution.

Le « GREEN DEAL » volet agricole

- **L'UE en route vers la neutralité carbone et la protection des habitats naturels par la décarbonation de son économie :**
 - Améliorer la qualité de l'air, de l'eau et des sols
 - Restaurer la Biodiversité
 - Produire une alimentation plus saine et rendre l'agriculture plus durable
- **L'UE se donne le rôle du leader mondial de l'agriculture et des systèmes alimentaires durables**

➔ Stratégies "Farm to Fork" et "Biodiversity"

➤ La Stratégie “Biodiversité”

- 10% de la surface agricole totale convertie en ‘surfaces d’intérêt écologique’ (~5% aujourd’hui)

➤ La Stratégie “Farm to Fork”

- Augmenter les surfaces en “Bio” de ~8% à 25%
- Réduire les utilisations d’engrais de 20% **et** les pertes de nutriments de 50%
- Réduire l’utilisation de pesticides **et** les pesticides les plus dangereux de 50%

LES AUTRES POLITIQUES ASSOCIEES (1/2)

➤ **Au niveau Production**

- Plan d'actions "BIO"
- Réglementation sur le bien-être animal
- Nouvelles techniques génomiques
- Initiative "Carbon farming"
- Bio-pesticides
- Couverture numérique des territoires
- Management intégré de la fertilization
- L'évolution de la politique commerciale de l'UE

➤ **Au niveau Consommation**

- Promotion alimentation durable et taxation différentielle
- Etiquetage alimentaire pour encourager le choix de consommation "durable"
 - Révision des programme éducatifs

➤ **Au niveau Production**

- Standards à l'importation
- Réduire le gaspillage alimentaire (-50% à 2030)
- Plan de relance
- Prévention de la fraude (origine...)
- Code de conduite UE pour un business responsable
- Renforcement de la position des producteurs dans la chaîne alimentaire
- Politique d'achats publics

➤ **Et aussi**

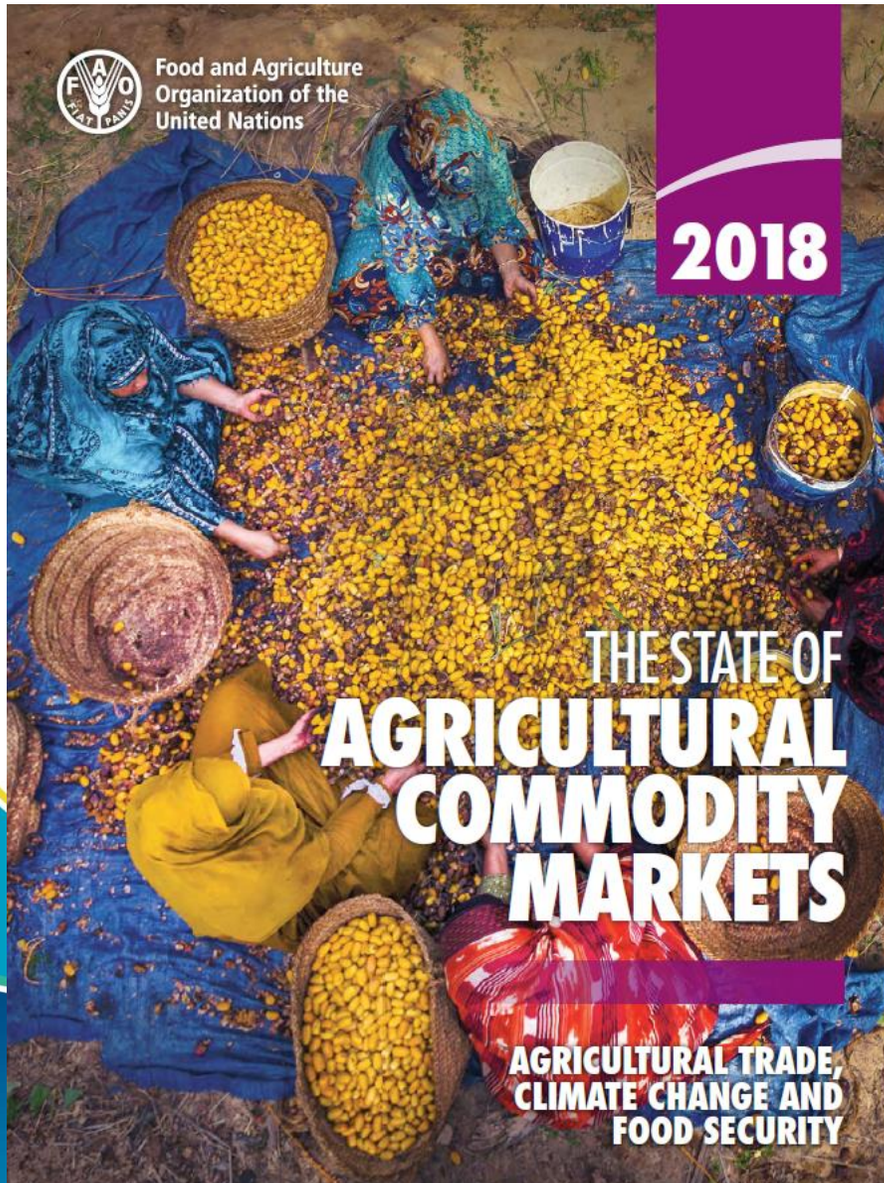
- Les ressources financières pour promouvoir la transition
- Promotion des nouvelles technologies
- Evolution des régimes alimentaires

Quelques éléments de prospective...

- Blés: 199 Mt soit 25% de la production mondiale
- Mais: 201 Mt soit 17%...
- Soja: 173 Mt soit 45%...
- Huiles vég. : 91 Mt soit 42%...
- Tourteaux: 99 Mt soit 27%...
- Orges: 33 Mt soit 22%...
- Riz: 48 Mt soit 10%...



QUELQUES PROJECTIONS...



➤ **Hausse de la population 2020-29 :**

Total Afrique (FAO): + 311 M dont :

{ Afrique du Nord : + 39 M
Afrigue de l'Ouest : +101 M

➤ **Demande en blés 2020-29 :**

Afrique du Nord et de l'Ouest : +19 %
soit +7 MT (USDA)

➤ **Production alimentaire mondiale :**

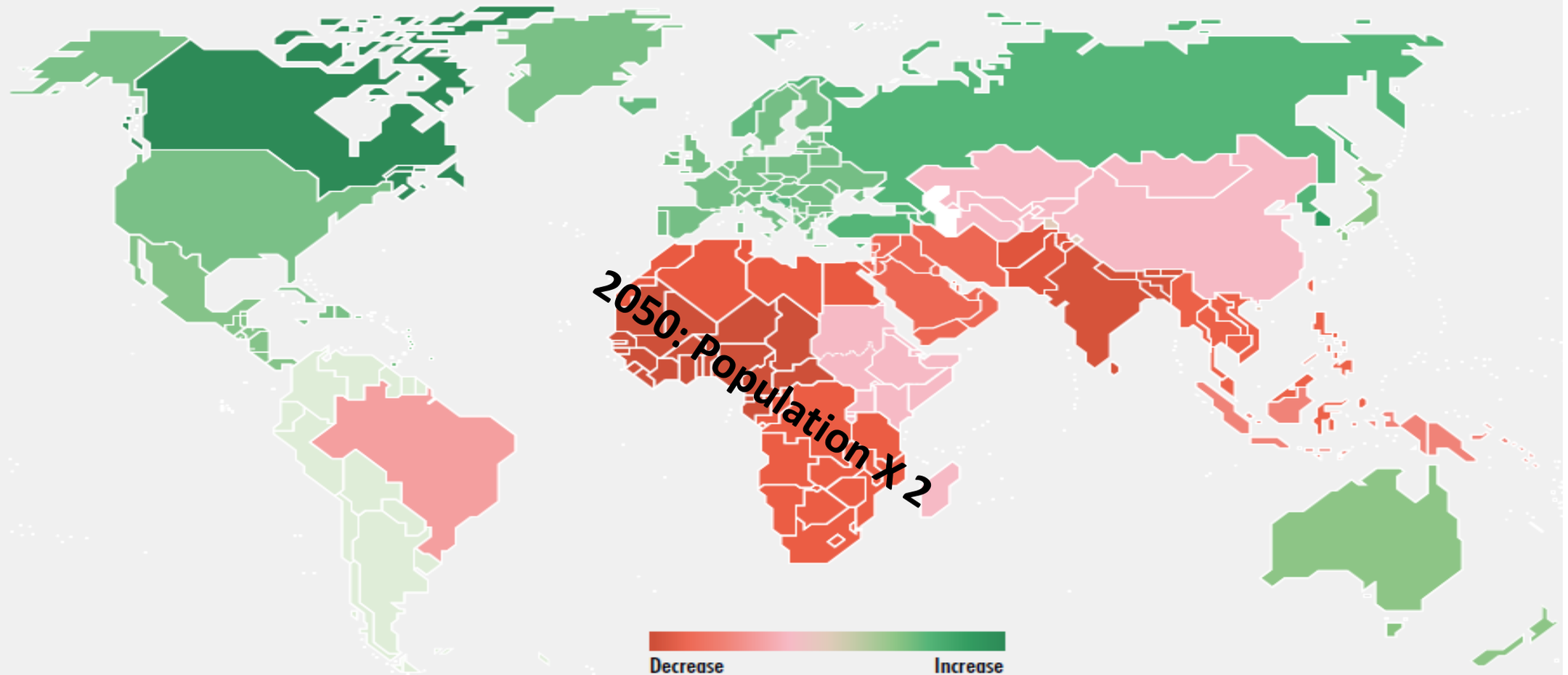
+ 47% de 2010 à 2050 (INRAE)

+ 60% de 2016 à 2050 (JRC)

Impact du changement climatique sur la production en 2050

(Source: FAO Agri Commodity Markets Report 2018)

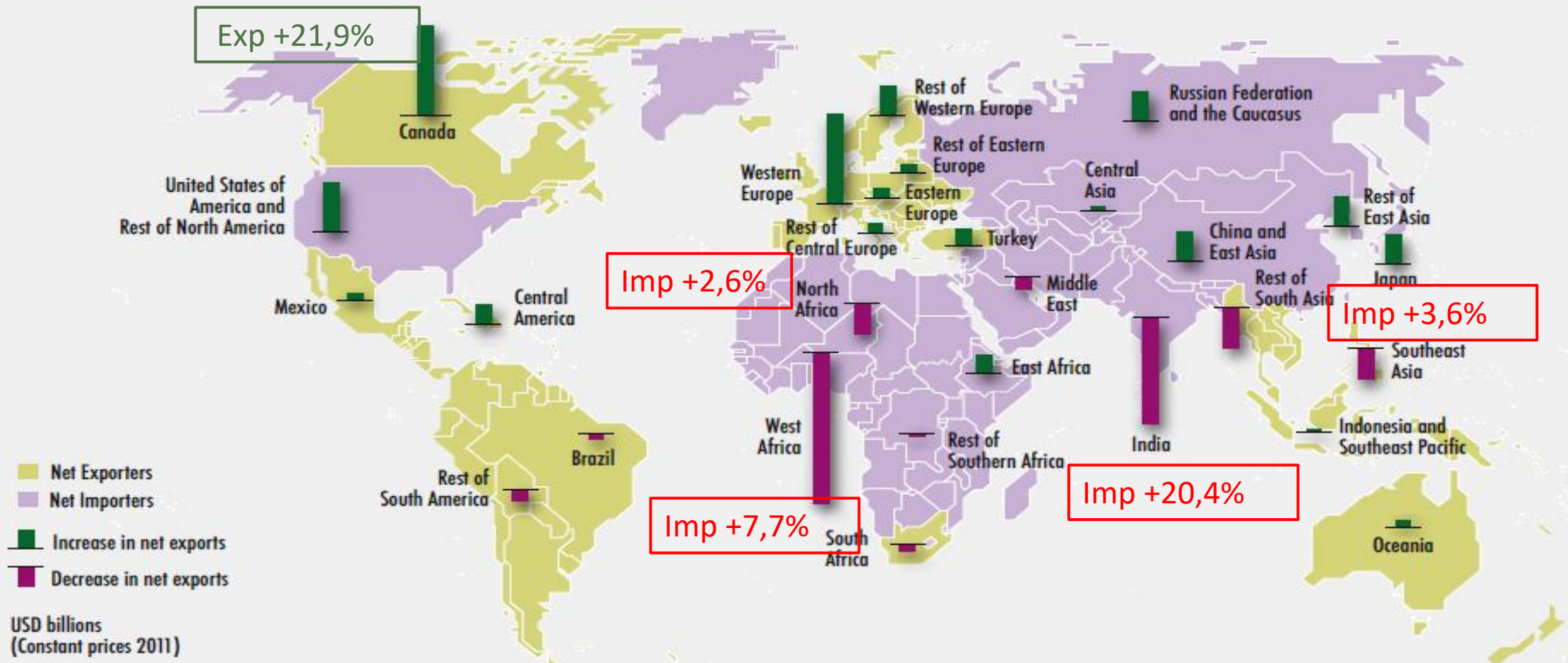
FIGURE 2.1
CHANGES IN AGRICULTURAL PRODUCTION IN 2050: CLIMATE CHANGE RELATIVE TO THE BASELINE



Impact du changement climatique sur le commerce mondial alimentaire

(Source: FAO Agri Commodity Markets Report 2018)

FIGURE 2.3
CHANGES IN AGRICULTURAL NET TRADE IN 2050: CLIMATE CHANGE SCENARIO
RELATIVE TO THE BASELINE (IN BILLION USD, 2011 CONSTANT PRICES)



**La réduction des productions agricoles
sera (partiellement ?) compensée par :**

1) Baisse de consommation :

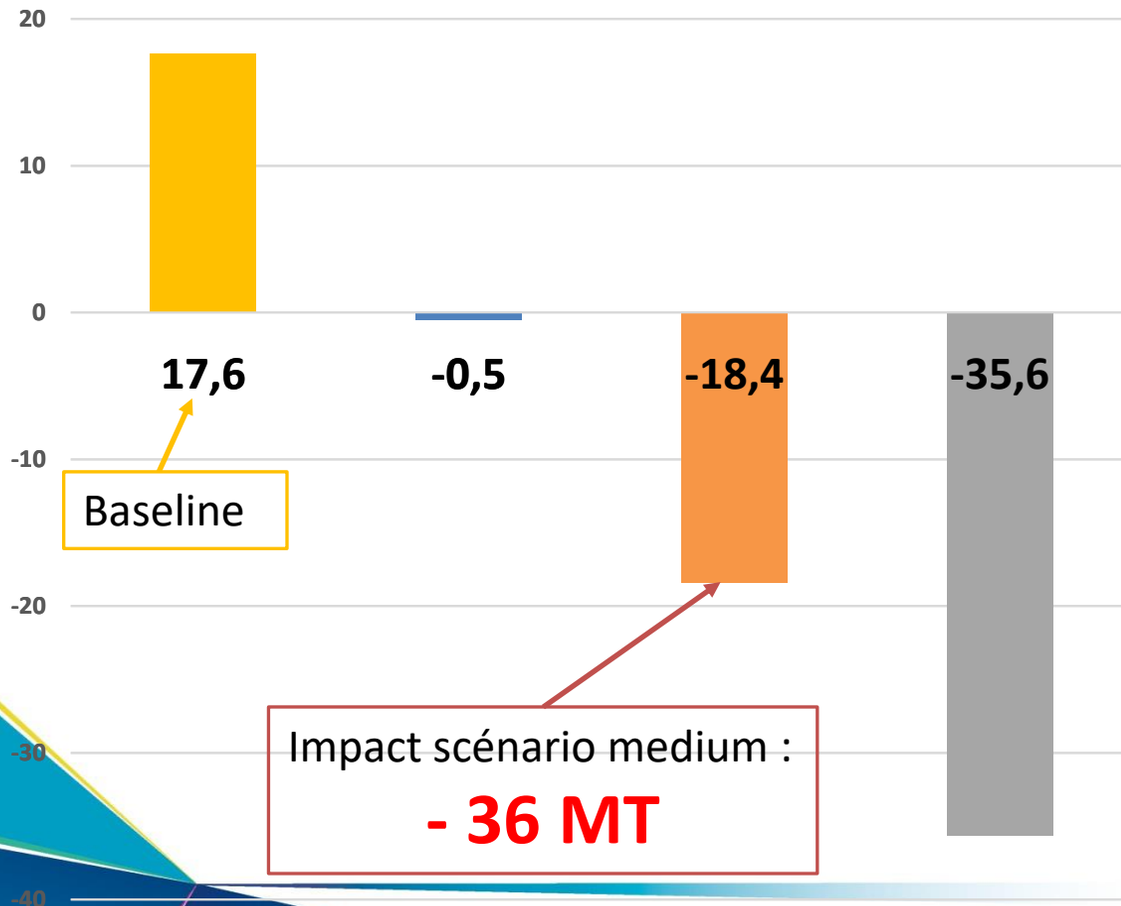
- **Changement des régimes alimentaires**
- **Réduction du gaspillage alimentaire**

2) Effet positif sur la production : nouvelles technologies

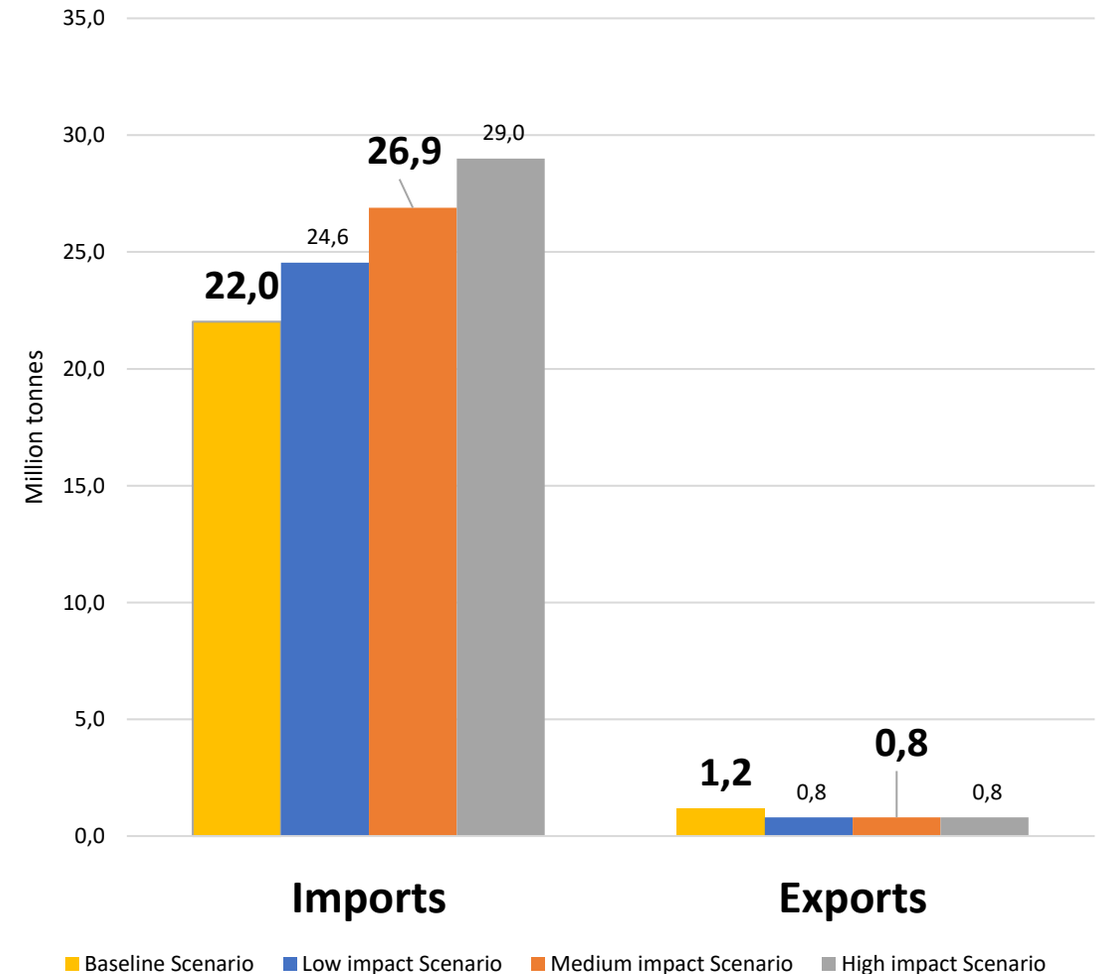
CES EVOLUTIONS SERONT LENTES...

RESULTATS DE L'ETUDE DU COCERAL

Echanges nets EU Céréales 2030



Imports/Exports Oléagineux 2030



LES MESSAGES CLES (1/2)

- L'UE deviendrait **importatrice nette de céréales**, en particulier avec un scénario climatique défavorable.
- Les prix des céréales dans l'UE augmenteraient aux dépens des éleveurs et des consommateurs : **problématique inflationniste**
- L'UE devrait importer au moins 10 MT de colza pour couvrir sa consommation (vs 5 à 6 MT aujourd'hui), ce qui serait compliqué.
- Avec moins de colza, les disponibilités en tourteaux baisseraient, conduisant à un **déficit accru en protéines.**
- Les mandats sur les Biocarburants seraient menacés

- Risque de compétition entre marchés domestiques et exportations
- Les prix mondiaux seraient déterminés par un plus petit nombre de pays exportateurs, conduisant à une **plus grande volatilité et donc à des risques de marché plus grands.**
- **Les supply chain deviendraient plus vulnérables : la diminution des volumes collectés impacterait la compétitivité de toutes les filières : collecte, logistique et industries.**
- **Tous les investissements seraient en risque.**

PRINCIPAUX RESULTATS DES AUTRES ETUDES

- **JRC (Commission UE)** : *Hypothèse majeure=EU seule dans le monde à évoluer*

Productions végétales : -15% ; Productions animales : -15/18%

Echanges céréales : +28 MT ➡ +15 MT ; Oléas : -28 MT ➡ -31 MT **delta total= - 16 MT**

Baisse nette des émissions de **GES agricoles de 20,1% (seulement !!!) car importation**

- **Wageningen :**

Production : -10/-20%

- **USDA :**

Prod céréales : -20% à -49% - Oléas : -60%

- **Kiel :**

Productions céréales et Oléas : -20/21%

Echanges : céréales : +22 MT ➡ -6,5 MT ; Oléas : delta=-5MT **delta total= - 33,5 MT**

Déforestation dans l'UE : 1,5 Mln Ha !...