



Présentation de cultures à faibles intrants, peu répandues en RW jusqu'à présent... et perspectives

Avec le soutien de
la



Wallonie

Rémy Blanchard

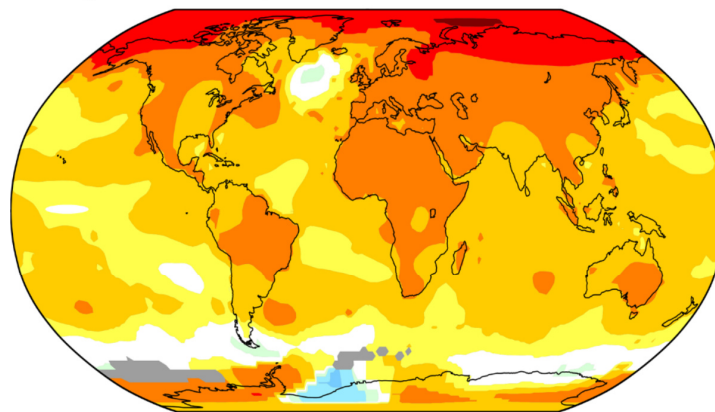


Des cultures innovantes...

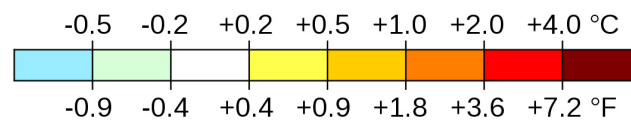


Le changement climatique

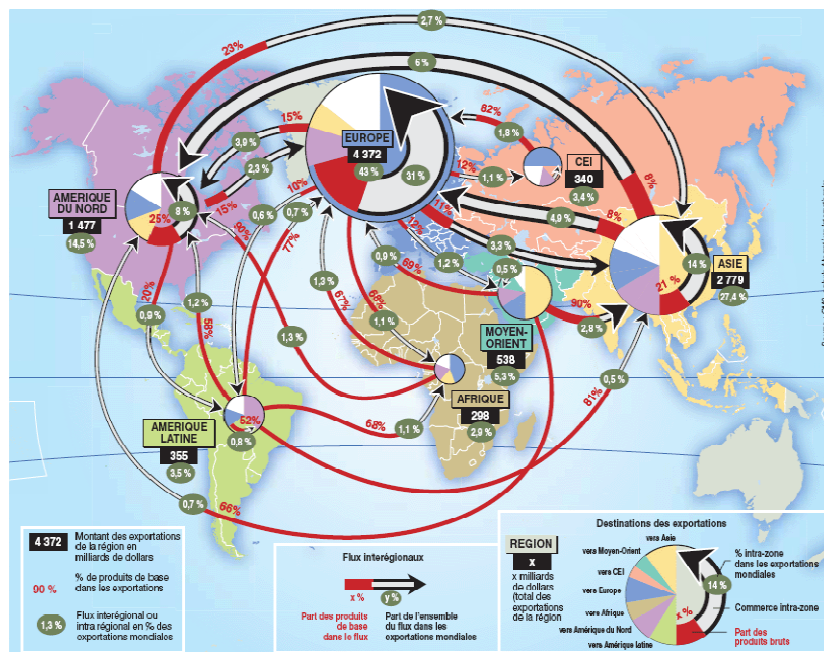
Changement de température lors des 50 dernières années



moyenne 2011-2020 vs référence 1951-1980



Le changement climatique



Changement climatique

- Diminuer GES
- Diminution des mouvements

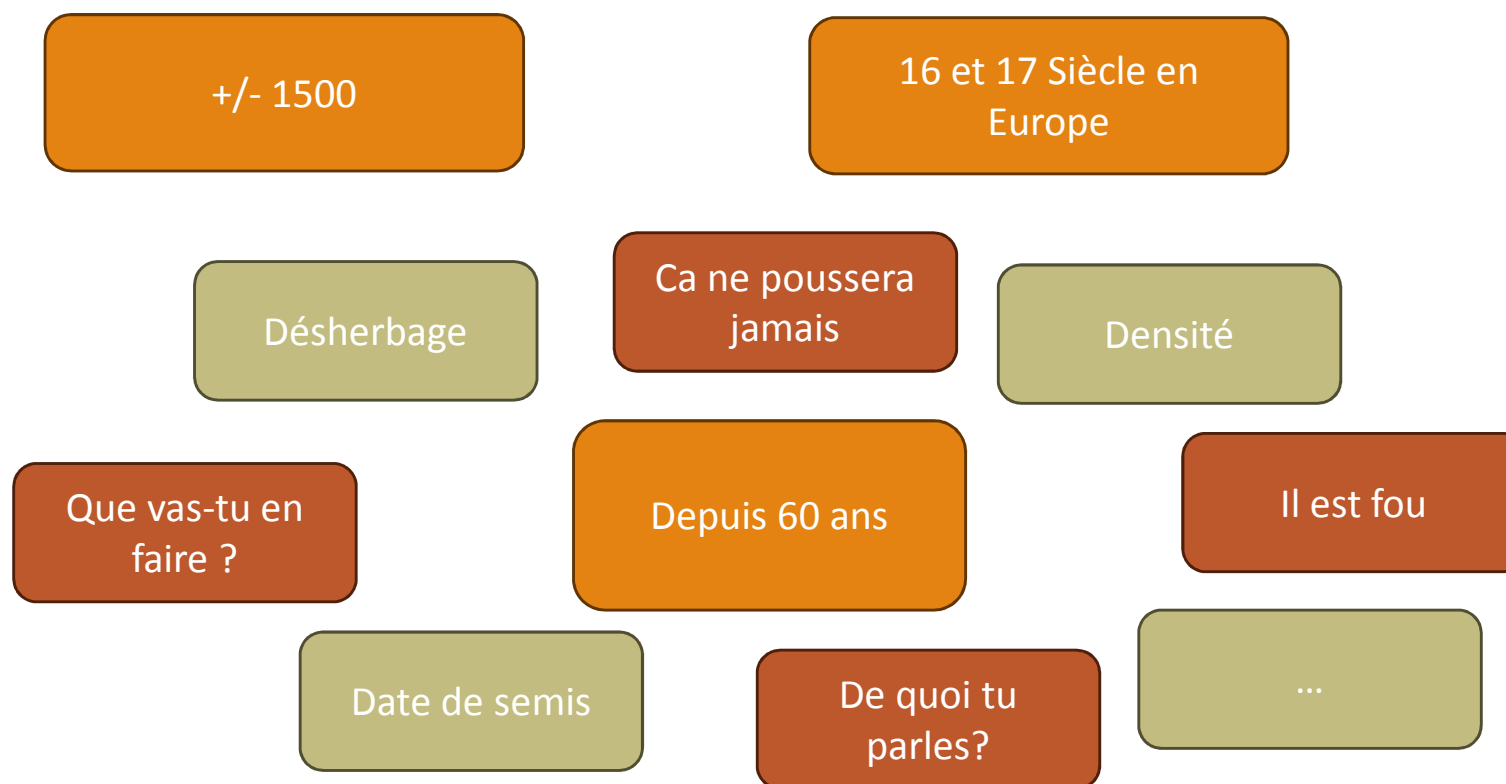
Le changement climatique

Changement climatique

- Diminuer GES
- Consommation locale



C'est arrivé chez nous!

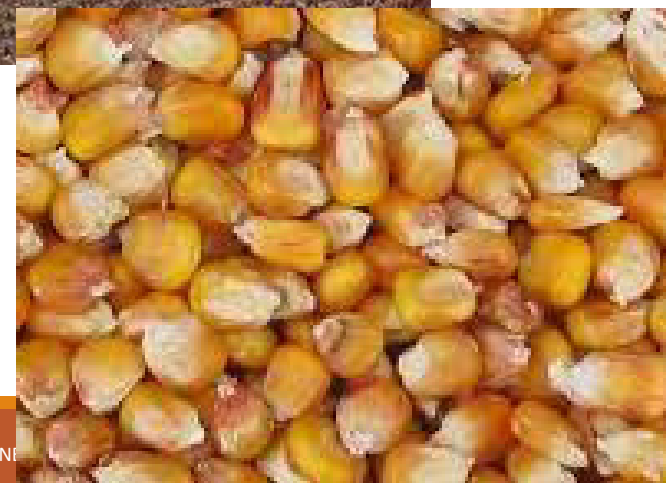


C'est arrivé chez nous!

En 2023, une des cultures les plus importantes



Et en 2050 ?



Des cultures innovantes...



6 février 2024

CePICOP ASBL - CENTRE PILOTE WALLON

ROTÉAGINEUX

8

Pourquoi pas dans nos campagnes ?

➤ Demande UE

➤ Augmenter la production de protéines végétales → SOJA, LEGUMINEUSE et OLEAGINEUX

➤ Augmentation de la demande

- Alim. Animal
- Alim. Humaine avec un taux de croissance annuel de près de 7 % à l'échelle mondiale
- Or UE importe l'essentiel des besoins

➤ avantages environnementaux et climatiques.



Pourquoi pas dans nos campagnes ?

- Demande UE
 - Augmenter la production de protéines végétales → SOJA, LEGUMINEUSE et OLEAGINEUX
- Augmentation de la demande
- Mais
 - Conditions agronomiques en Europe, qui ne sont pas optimales
 - rentabilité économique
 - compétitivité des protéagineux de l'UE par rapport aux protéines végétales importées
 - concurrence autour de l'utilisation des terres arables
 - manque de recherche sur la reproduction, les pratiques agronomiques et les différentes utilisations



Pourquoi pas dans nos campagnes ?

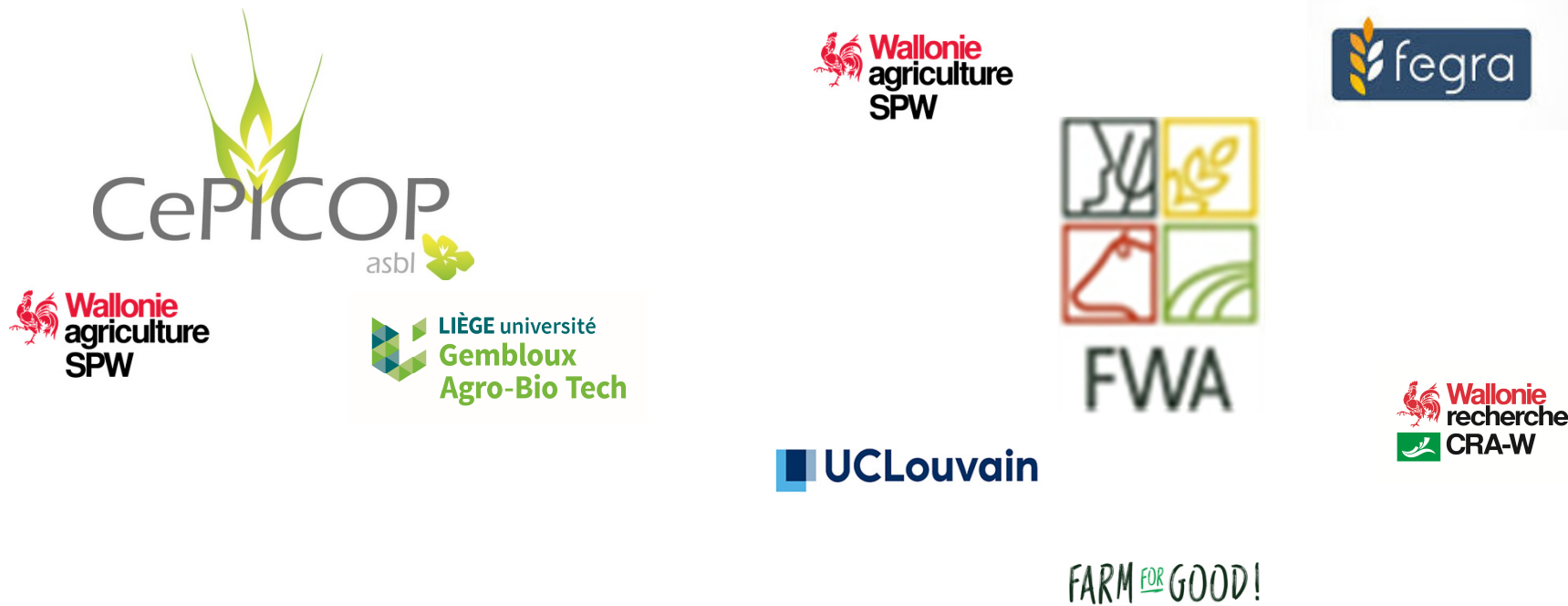
- Demande UE
 - Augmenter la production de protéines végétales → SOJA, LEGUMINEUSE et OLEAGINEUX
- Augmentation de la demande
- Soutien
 - Incitations financières
 - L'encadrement des nouvelles techniques de sélection génomique
 - L'autorisation de la culture d'espèces riches en protéines sur des terres en jachère
 - mesures miroirs garantissant la conformité des importations aux normes environnementales de l'Union européenne.
 - un cadre de certification carbone
- Assurer un revenu aux agriculteurs







Des cultures innovantes...



The central graphic displays a collection of logos for various partners and organizations. At the top left is the CePICOP asbl logo, featuring a stylized green plant icon. To its right is the Wallonie agriculture SPW logo, which includes a red rooster icon. Below these are the logos for LIÈGE université Gembloux Agro-Bio Tech (a green and blue geometric design), UCLouvain (a blue square icon), and FWA (a 2x2 grid of icons representing different agricultural products). To the right of the UCLouvain logo is the fegra logo, which consists of a blue rectangle with a yellow leaf icon and the word 'fegra' in white. Below the FWA logo is the Wallonie recherche CRA-W logo, featuring a red rooster icon and a green leaf icon. At the bottom right of the collection is the FARM FOR GOOD! logo, with 'FOR' in a green box.

Des cultures innovantes...

2 sites

9 cultures

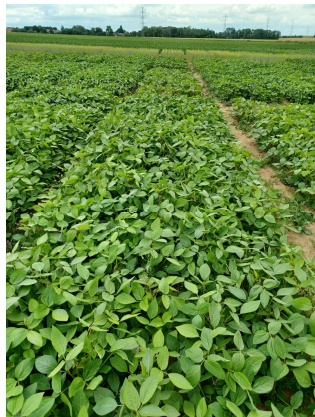
Agriculture
raisonnée

Agriculture
Biologique

« 3 » dates
de semis

Essais variétaux
+ itinéraire technique
(densité, interligne,
désherbage...)

Des cultures innovantes...



- Freins**
- Désherbage
- Dégâts ravageurs
- Date récolte



19/04

2/10

RDT: +/- 4T

31/05

23/10

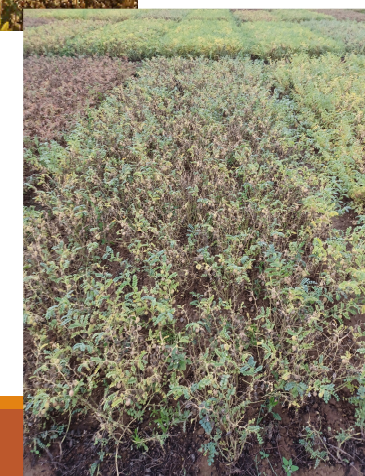
RDT: +/- 2T

Des cultures innovantes...

Freins

Désherbage

2021



Des cultures innovantes...



Freins

Désherbage

2021

Des cultures innovantes...



DESHERBAGE

Travaille sur le désherbage mécanique + interligne et
densité + date de semis

Travaille sur autorisation de PPP en agriculture raisonnée

Des cultures innovantes...



6 février 2024

CePICOP ASBL - CENTRE PILOTE WALLON

ROTÉAGINEUX

Des « anciennes » cultures innovantes...



Des opportunités...

Politique : Volonté UE → Plan protéique

Industrie: Les innovations alimentaires à base de pois protéagineux se sont multipliées

- des boissons enrichies en protéines,
- des grains torréfiés comme substitut au café,
- en préparations traiteurs (hummus, galettes végétariennes, ...),
- en pâtes alimentaires enrichies en protéines, en farine protéinée, ...

Concrètement ?

- l'offre se développe notamment au Canada et aux USA, avec des capacités de production supérieures (Puris, Ingredion, ADM, Roquette).

Des opportunités...



➤ Cosucra

- cracking du pois permettant de valoriser les différentes fractions (protéines, amidon, fibres,...) dans l'industrie agro-alimentaire (charcuteries, biscuiterie, ...)...
- En bio: La Vie est Belle (préparation style tartinade et alternatives veggie), De Hobbit (préparation style tartinade et alternatives veggie), PuraSana (poudre protéinée), BioJoy (farine), Ma Vie sans Gluten (pâtes),...

À venir

- Nutradia : entreprise qui fabrique des chips à partir de légumineuses
- Projets en Allemagne
- ...

En conclusion



Pas pour toutes les cultures

Déclassement possible

Itinéraires techniques

Calcul de votre prix de vente

Avoir un débouché

Marché de niche

Filière industrielle

Merci à tous pour votre participation

RÉMY BLANCHARD

RB@CEPICOP.BE

0032 499 63 99 00

