



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

Avec le soutien de
la

Wallonie

Rémy Blanchard





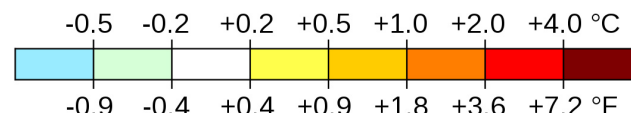
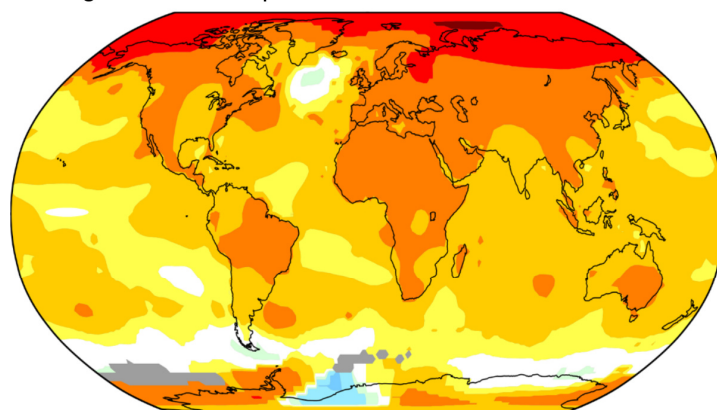
Des cultures innovantes...





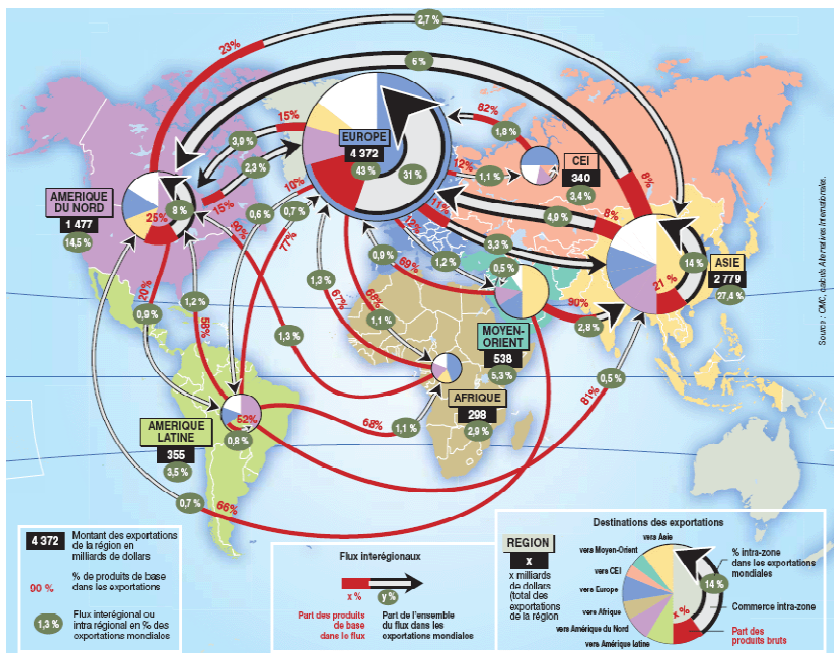
Le changement climatique

Changement de température lors des 50 dernières années





Le changement climatique



Changement climatique

- Diminuer GES
- Diminution des mouvements



Le changement climatique

Changement climatique

➤ Diminuer GES

➤ Consommation locale





C'est arrivé chez nous!

+/- 1500

16 et 17 Siècle en Europe

Désherbage

Ca ne poussera jamais

Densité

Que vas-tu en faire ?

Depuis 60 ans

Il est fou

Date de semis

De quoi tu parles?

...

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 WALLONIE

ROTÉAGINEUX



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







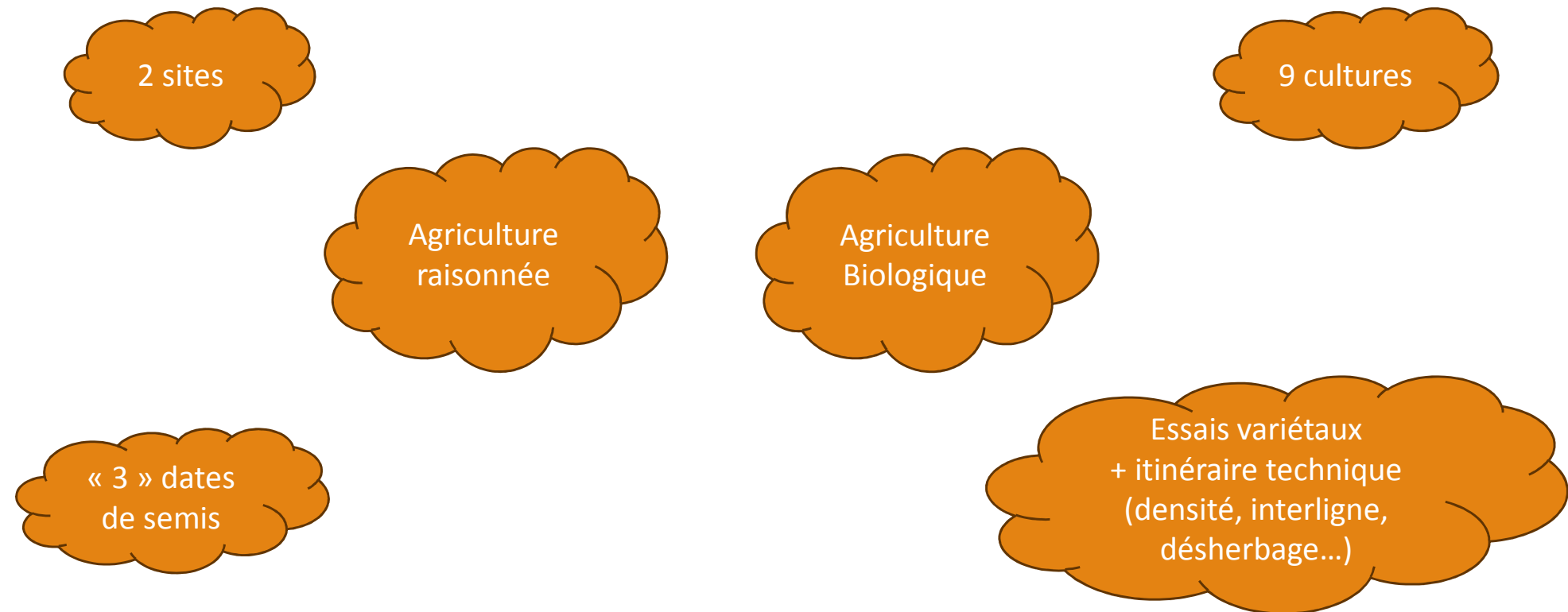
Des cultures innovantes...



FARM FOR GOOD!

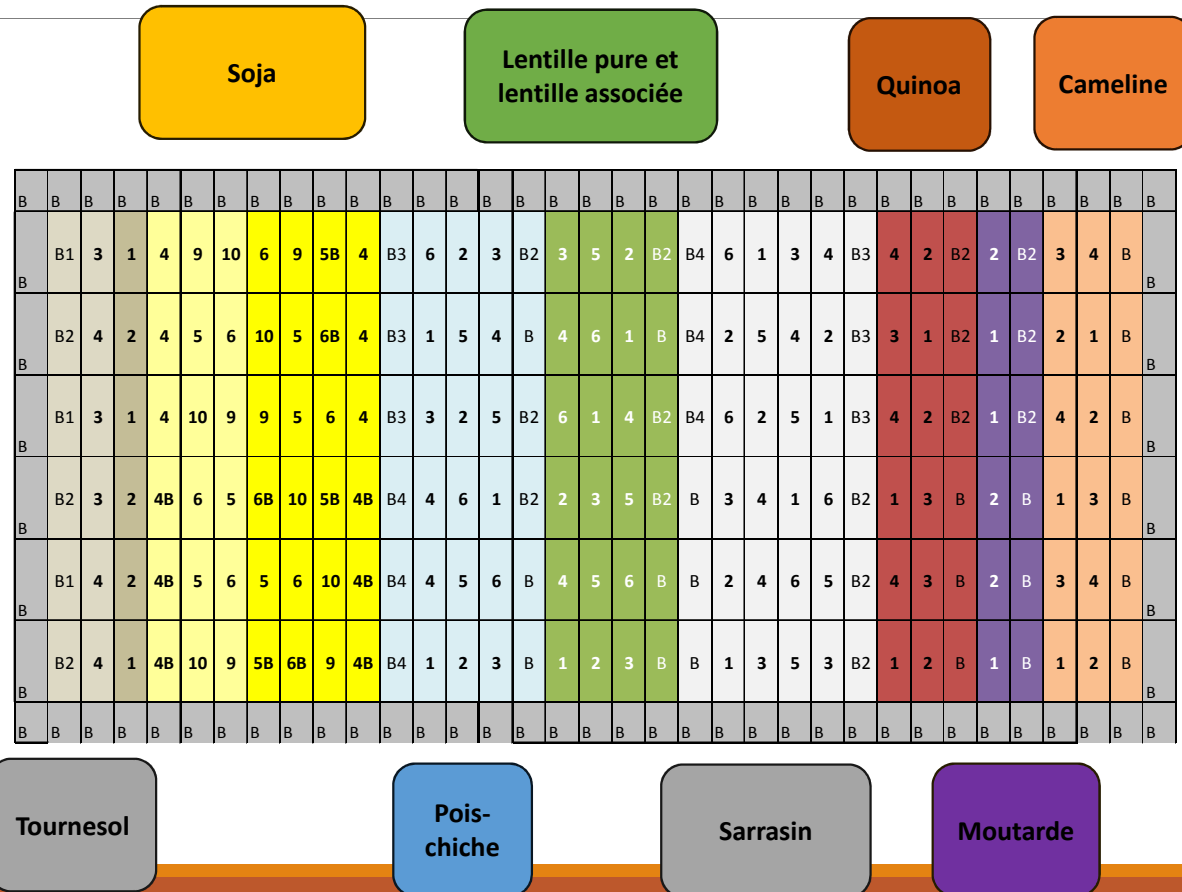


Des cultures innovantes...





Des cultures innovantes...



Des cultures innovantes...



19/04

2/10

RDT: +/- 4T



Freins

Désherbage

Dégâts ravageurs

Date récolte



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 WALLONIE

ROTÉAGINEUX

20

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

