

# «Développement d'un simulateur d'empreinte agricole et alimentaire à l'échelle de la région wallonne»

16 octobre 2023

En collaboration avec le:

**BASIC**

Bureau d'Analyse Sociétale  
d'Intérêt Collectif

Avec l'appui de :



## Et si l'alimentation de votre territoire devenait locale et durable ?

Changement climatique, pollutions environnementales, déclin de la biodiversité, artificialisation des sols, crises sociales et sanitaires...  
Face à l'urgence des enjeux actuels, l'alimentation durable et locale constitue l'une des principales solutions.

### Quels seraient les impacts...

d'une relocalisation ?



d'un changement de  
mode de production ?

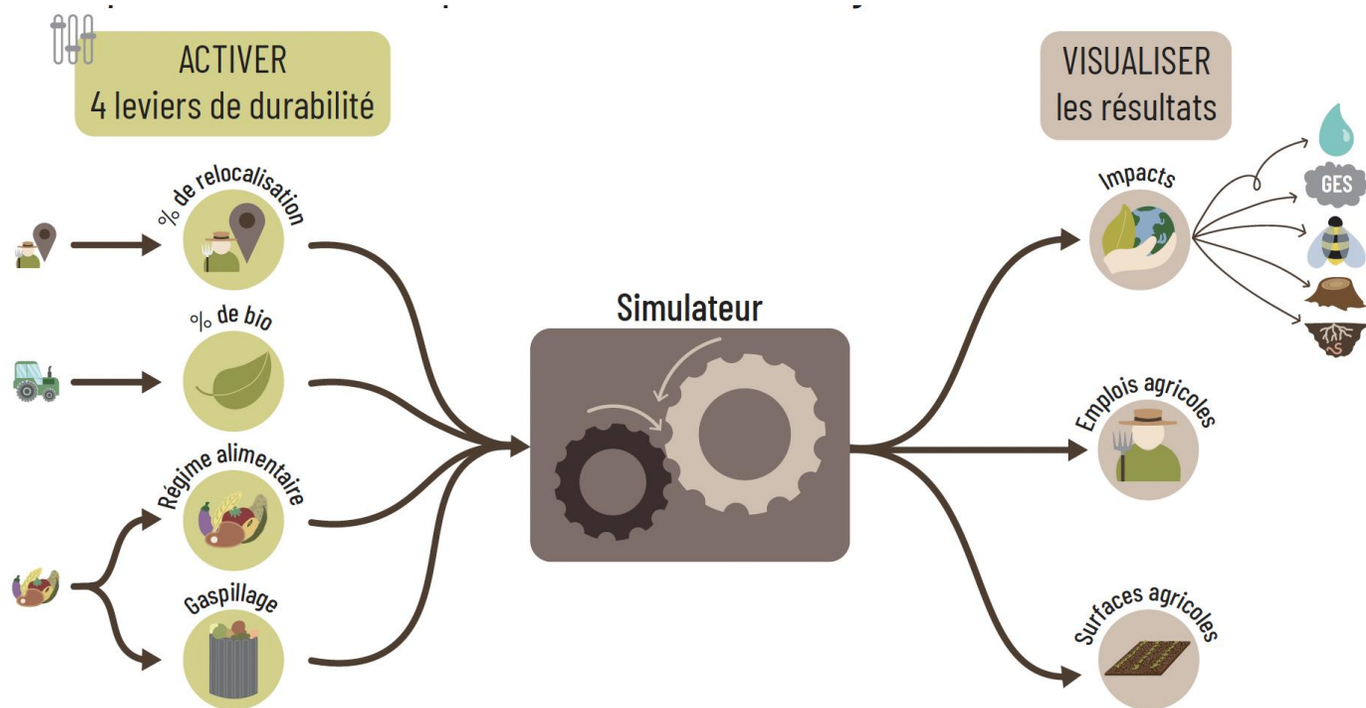


d'une modification des  
régimes alimentaires ?



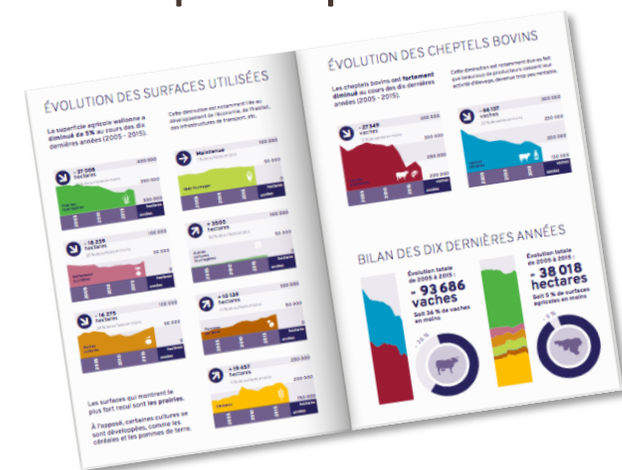


# Simulateur d'empreinte pour le territoire wallon utilisable avec forte modularité (notamment diverses échelles, types d'acteurs, régimes alimentaires, aspects de durabilité)



## Scénarios et analyses stratégiques sur la période 2020 à 2030- 2050

permettant d'enclencher des virages techniques, sociétaux et politiques



Semestre 1  
Jan-Juin 2023

Semestre 2  
Juill-Déc 2023

Semestre 3  
Jan-Juin 2024

Semestre 4  
Juill-Déc 2024



Démarrage  
(Mars 2023)

## A. DEVELOPPEMENT TECHNIQUE

*Développement PARCEL pour la  
Wallonie*

Simulateur  
développé pour  
la Wallonie

*Phase test*

## B. DÉPLOIEMENT DE PARCEL POUR LA WALLONIE

*Diffusion et  
Formations*

Livrable  
intermédiaire

Livrable  
final

## C. SCÉNARIOS ET ANALYSES STRATÉGIQUES

*Scéna  
rios*

*Analyses  
stratégiques*

*Freins et leviers*

*Appui à la  
décision*

# Développé sur base de PARCEL, un outil développé en France par le Basic, Terre de liens et la FNAB



Vidéo de présentation de l'outil Parcel (France)

- [https://www.youtube.com/watch?v=-K9v9bqWDUU&t=62s&ab\\_channel=LeBasic](https://www.youtube.com/watch?v=-K9v9bqWDUU&t=62s&ab_channel=LeBasic)

# **Questions/réponses**

## **Discussion**

# Prochaines étapes

Semestre 1  
Jan-Juin 2023

Semestre 2  
Juill-Déc 2023

Semestre 3  
Jan-Juin 2024

Semestre 4  
Juill-Déc 2024



Démarrage  
(Mars 2023)

## A. DEVELOPPEMENT TECHNIQUE

*Développement PARCEL pour la  
Wallonie*

Simulateur  
développé pour  
la Wallonie

*Phase test*

## B. DÉPLOIEMENT DE PARCEL POUR LA WALLONIE

*Diffusion et  
Formations*

Livrable  
intermédiaire

Livrable  
final

## C. SCÉNARIOS ET ANALYSES STRATÉGIQUES

*Scéna  
rios*

*Analyses  
stratégiques*

*Freins et leviers*

*Appui à la  
décision*

# Appel à intérêt :



## Trois demi-journées pour la réalisation de tests techniques (entre novembre et janvier)

INTÉRESSÉ.ES ?

Prenez part à la démarche : **inscrivez-vous !**

<https://sytra.be/fr/publication/simulateur-dempreinte-alimentaire/>

Avec le soutien de la Région Wallonne, ce simulateur inspiré de l'outil PARCEL développé en France par Le Basic, Terre de liens et la FNAB, est en cours d'adaptation pour la région par l'équipe SYTRA (UCLouvain).



**SYTRA** BASIC



## Contacts

[Caroline.amrom@uclouvain.be](mailto:Caroline.amrom@uclouvain.be)  
[Quentin.vandersteen@uclouvain.be](mailto:Quentin.vandersteen@uclouvain.be)  
[www.sytra.be](http://www.sytra.be)





**SYTRA**

---

transition of  
food systems

---

WWW.SYTRA.BE