

**SYTRA** transition of
food systems

EN QUOI LES SYSTÈMES AGRICOLES ACTUELS PEUVENT-ILS CONTRIBUER À UNE ALIMENTATION DURABLE ET LOCALE ?

10 MARS 2020 | 14H00 - 16H00

Croix du Sud, Louvain-la-Neuve

14H00 - 14H45

Des scénarios pour la filière des légumes en Wallonie

Comment s'organise aujourd'hui la production légumière en Wallonie ? Quelles trajectoires peut-on envisager pour répondre aux enjeux d'une alimentation durable et locale ? A travers l'exemple de l'état des lieux et des scénarios relatifs à la filière légumière en Région wallonne, une réflexion sur l'intérêt des approches prospectives en agriculture sera présentée.

Philippe Baret et Anton Riera, équipe de recherche SyTra, UCLouvain

14H45 - 15H30

**L'empreinte spatiale, sociale et environnementale
de l'alimentation en fonction des modes de production
et de consommation**

Présentation de la plateforme PARCEL, un outil web simple et ludique développé en France, permettant d'évaluer pour un territoire donné les surfaces agricoles nécessaires pour se nourrir localement, ainsi que les emplois agricoles et les impacts écologiques associés à d'éventuels changements de modes de production agricole et/ou de régimes alimentaires (émissions de gaz à effet de serre, pollution des ressources en eau, effets sur la biodiversité...).

www.parcel-app.org, Christophe Alliot, Le Basic

15H30 - 16H00

Discussion ouverte

Merci de confirmer votre présence en remplissant le formulaire disponible sur :

**WWW.SCENAGRI.BE/10MARS**



SYTRA transition of
food systems

L'équipe de recherche SyTra s'intéresse aux systèmes agricoles et alimentaires, aux défis et opportunités qu'ils rencontrent et aux processus de transformation et transition associés.

NOUS RÉALISONS DES TRAVAUX DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET DES ÉTUDES STRATÉGIQUES, À L'APPUI DE TROIS PARTI-PRIS :



L'intégration des dimensions environnementales et sociales aux enjeux productifs de l'agriculture.

Ce sont bien, d'abord, les questions de durabilité des systèmes qui sont au cœur de nos recherches. Nous abordons la durabilité à travers différents angles, selon les contextes.



L'interdisciplinarité, que nous voyons comme une source de richesse pour aborder la complexité des enjeux.

Nos travaux analysent donc de manière conjointe des aspects techniques, agronomiques des modes de production agricoles et des dimensions sociales et économiques des systèmes alimentaires.



La multiplicité des échelles, car les transitions s'opèrent à différents niveaux et sur différentes temporalités.

L'adoption de nouvelles pratiques chez les agriculteurs, les trajectoires d'évolution des organisations collectives, les visions régionales, voir nationales et européennes s'entrecroisent et interagissent.

