

Comment construire des  
systèmes alimentaires urbains  
plus durables ?



Recyclage  
et risques

Sciences humaines et sociales :  
économie, gestion, politique,  
géographie, sociologie, nutrition



Hortsys

Sciences naturelles :  
agronomie



Sciences de la nutrition

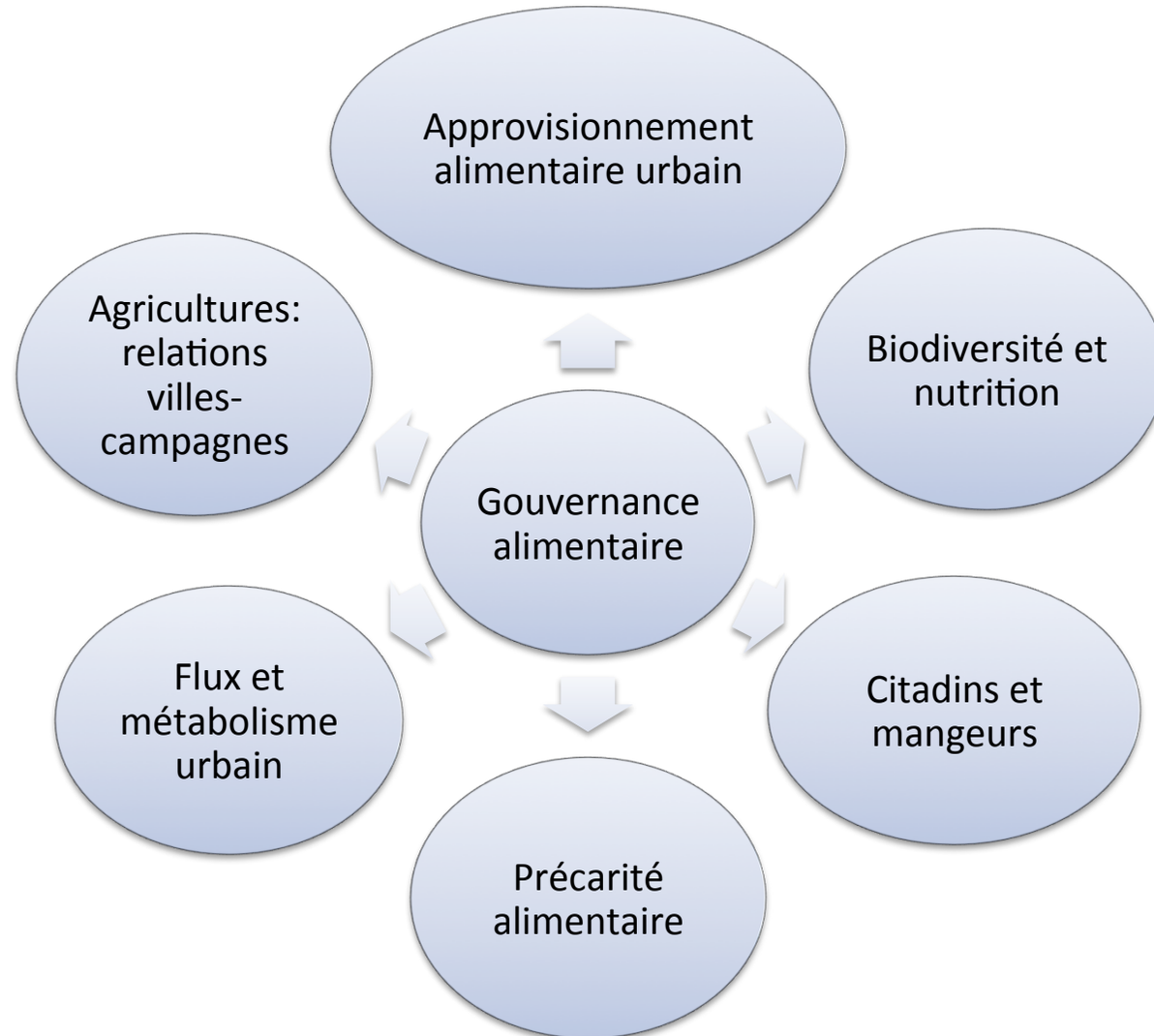


BioWooEB

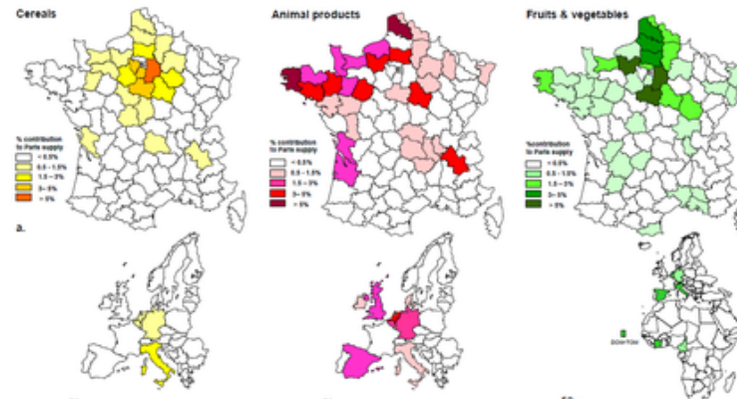
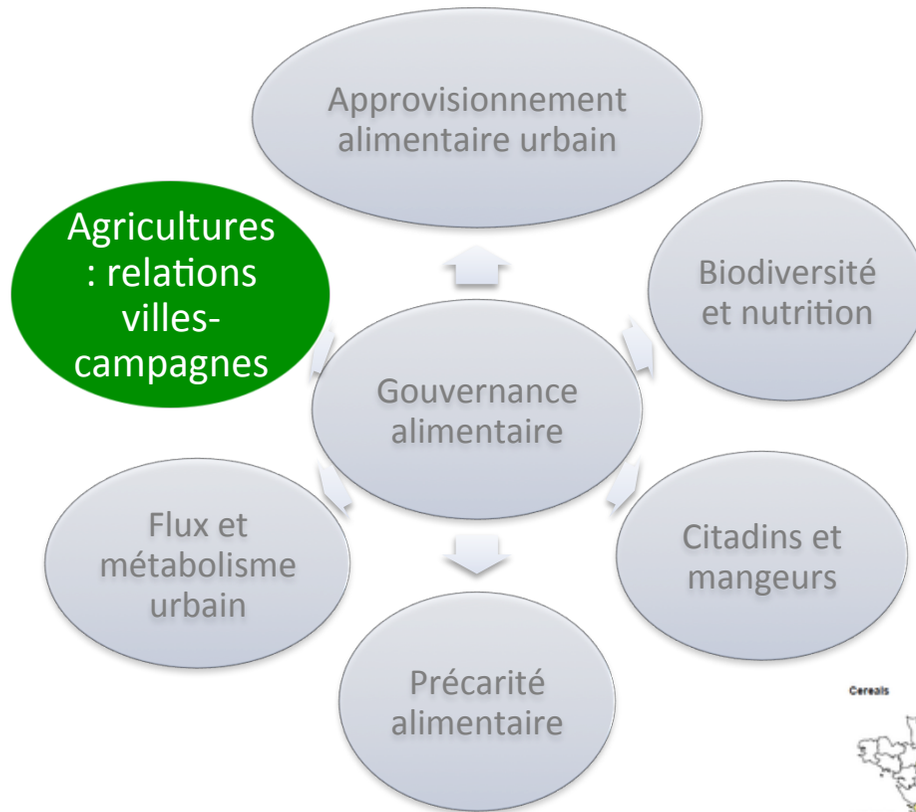
Sciences technologiques :  
procédés, technologie  
agroalimentaire, télédétection



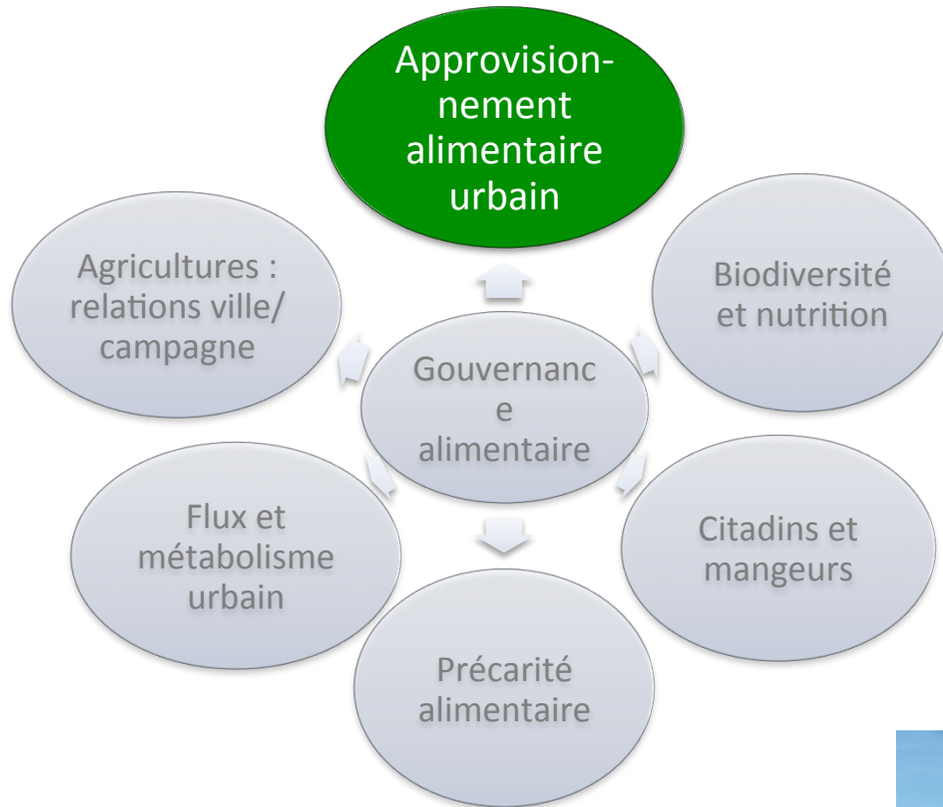
# 7 axes pluridisciplinaires pour aborder les systèmes alimentaires urbains durables



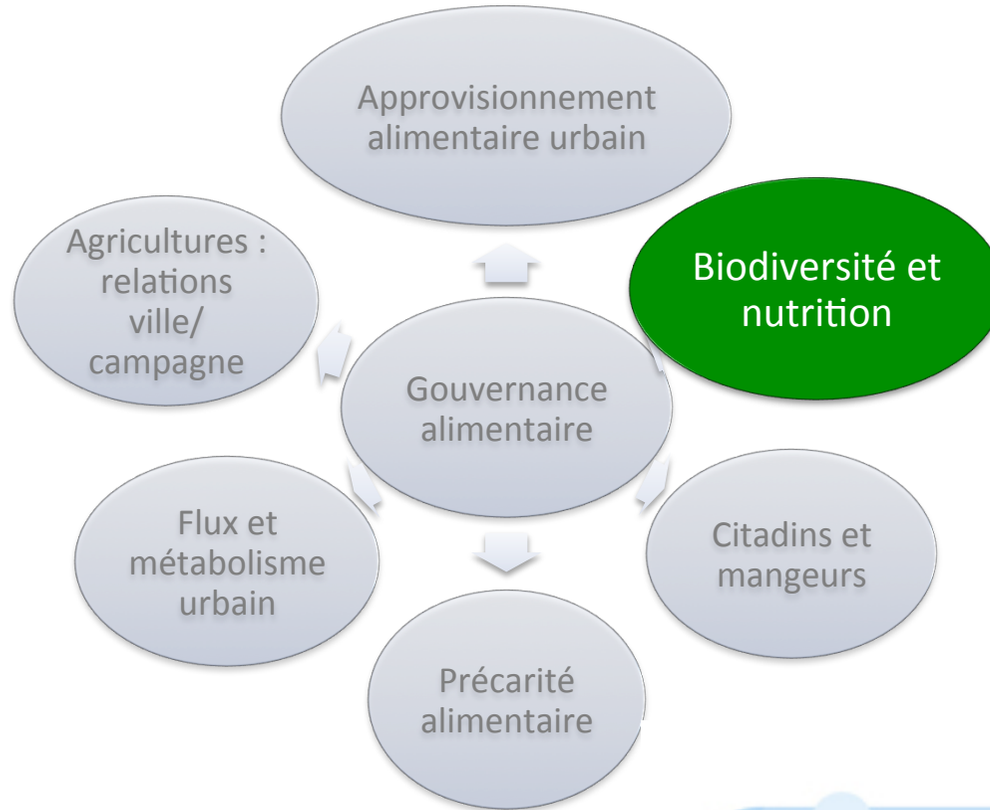
# 7 axes pluridisciplinaires pour aborder les systèmes alimentaires urbains durables



# 7 axes pluridisciplinaires pour aborder les systèmes alimentaires urbains durables



# 7 axes pluridisciplinaires pour aborder les systèmes alimentaires urbains durables



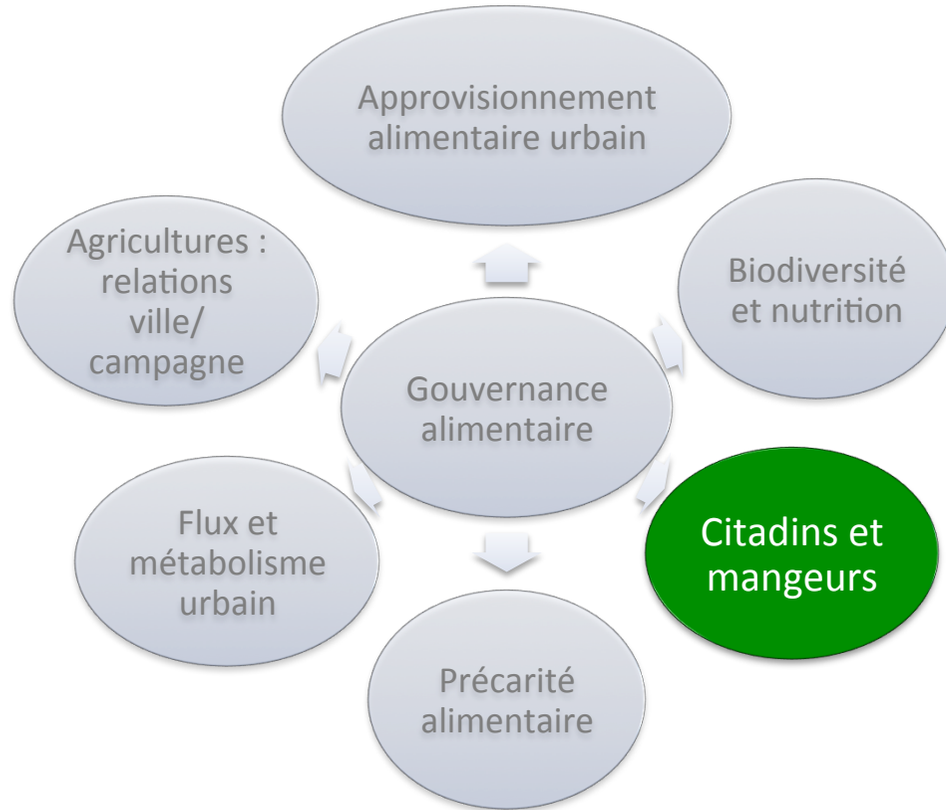
+



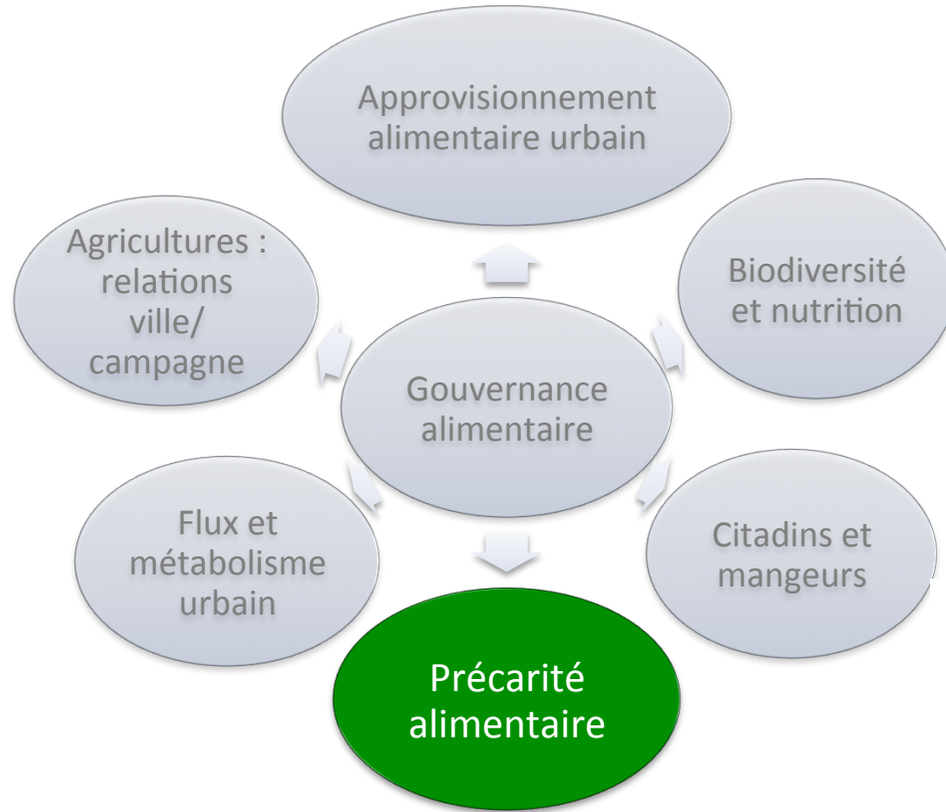
=



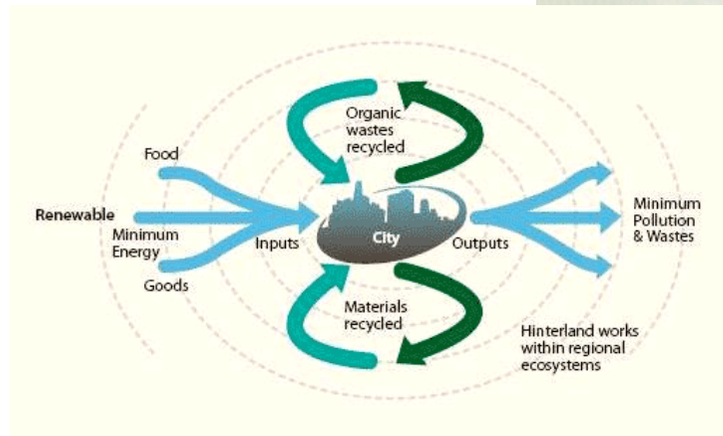
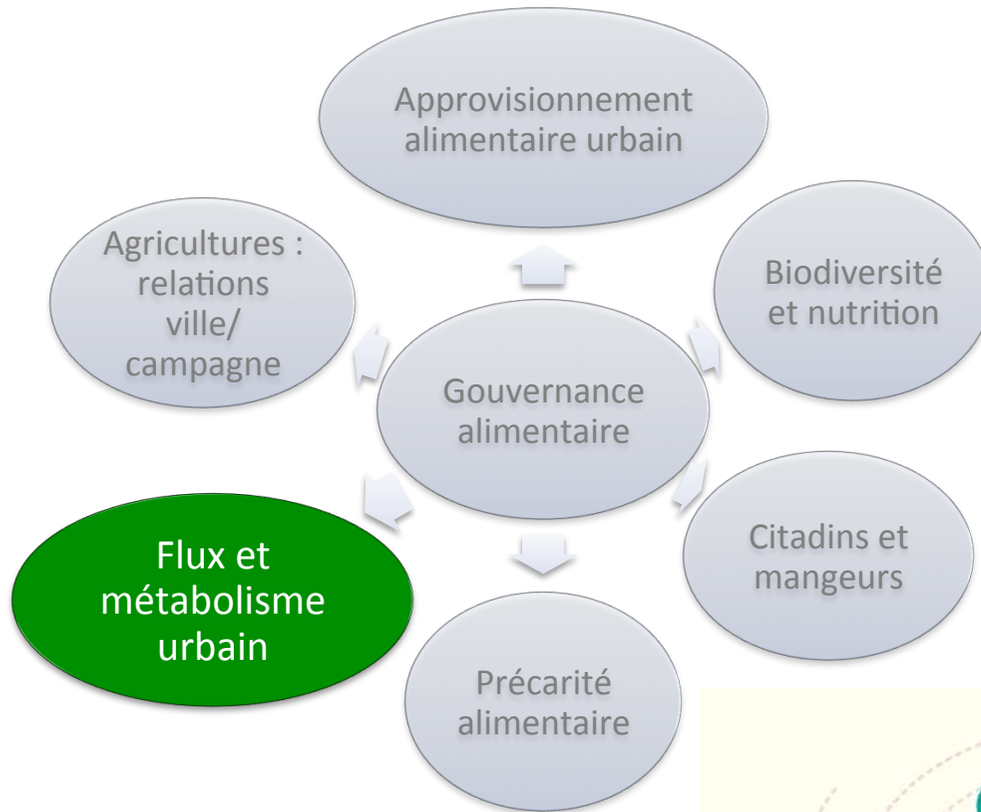
# 7 axes pluridisciplinaires pour aborder les systèmes alimentaires urbains durables



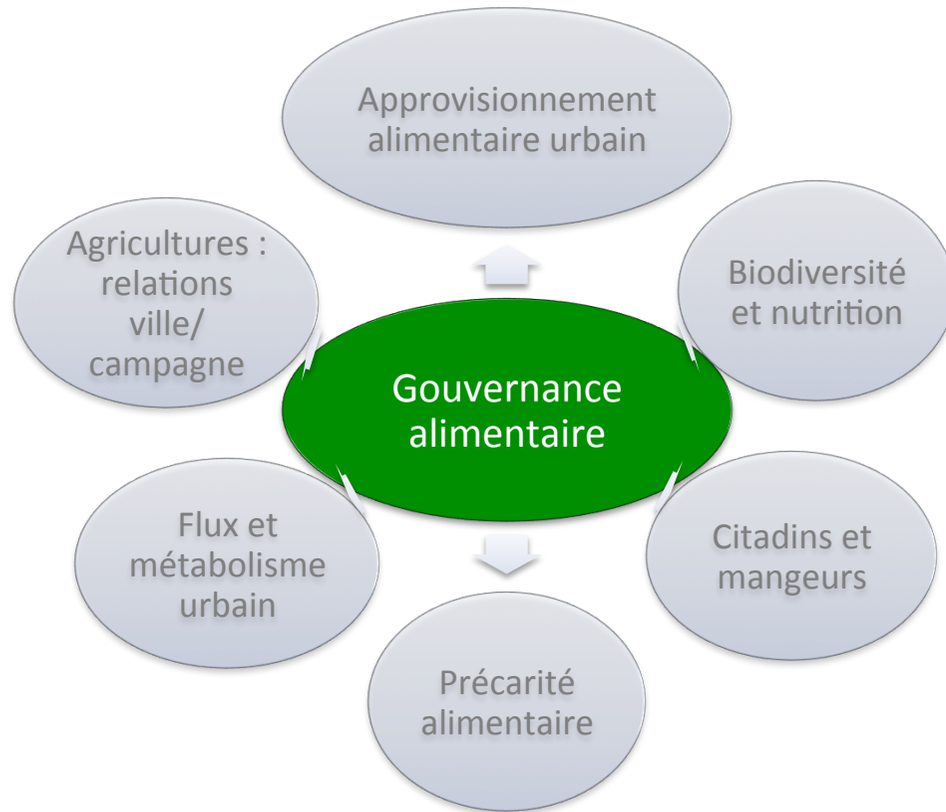
# 7 axes pluridisciplinaires pour aborder les systèmes alimentaires urbains durables



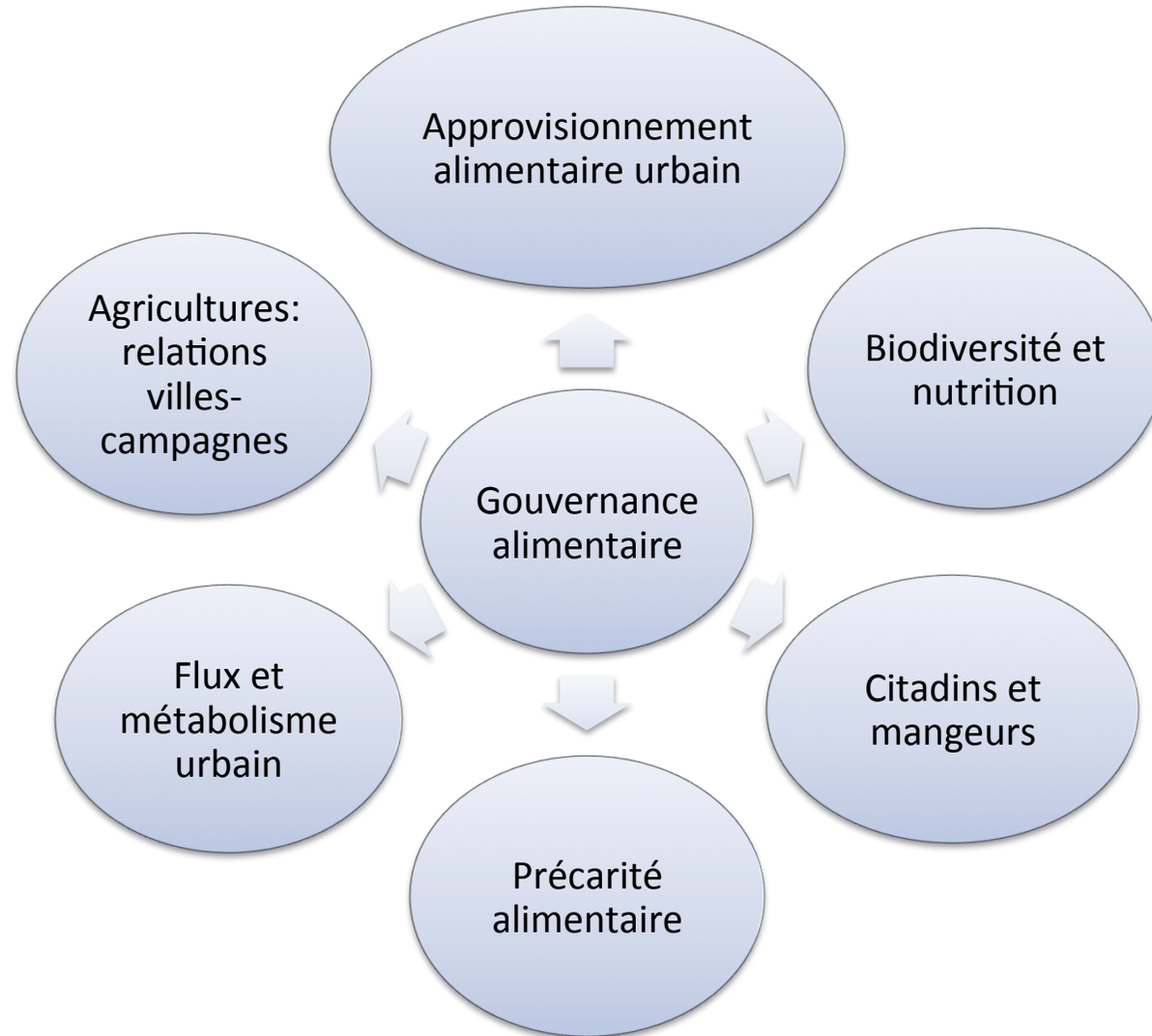
# 7 axes pluridisciplinaires pour aborder les systèmes alimentaires urbains durables



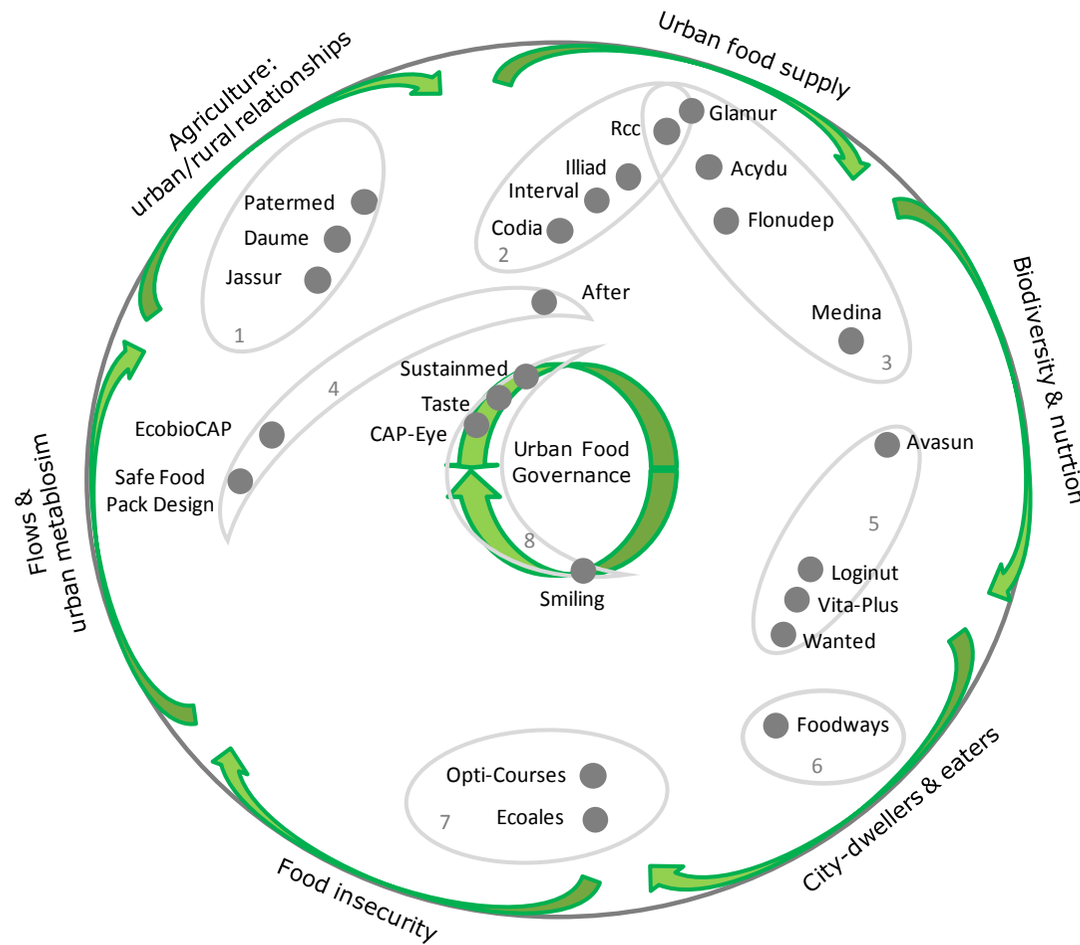
# 7 axes pluridisciplinaires pour aborder les systèmes alimentaires urbains durables



# 7 axes pluridisciplinaires pour aborder les systèmes alimentaires urbains durables



# La communauté est déjà active sur ces questions



# 3 parcours de la séance poster

1

Agriculture : relation  
villes/campagnes et  
Approvisionnement  
alimentaire urbain

DAUME (C. Perrin)

PATERMED (C. Perrin)

CAP-Eye (P. Lécole)

CODIA/INTERVAL/  
RCC (Y. Chiffolleau)

ILLIAD (L. Temri)

2

Approvisionnement  
alimentaire urbain et  
Biodiversité et nutrition

GLAMUR (J-M.  
Touzard)

FLONUDEP (M.  
Padilla)

ACYDU (M. Padilla)

AFTER (T. Goli)

MEDINA (N. Darmon)

3

Citadins et mangeurs,  
Précarité alimentaire et  
Flux et métabolisme  
urbain

LOGINUT/ AVASUN/  
OPTI-COURSES (N.  
Darmon)

AFRESH (S. Albert)

SAFE FOOD PACK  
DESIGN (S. Peyron)

ECOBIOCAP (M-A.  
Berthet)