

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

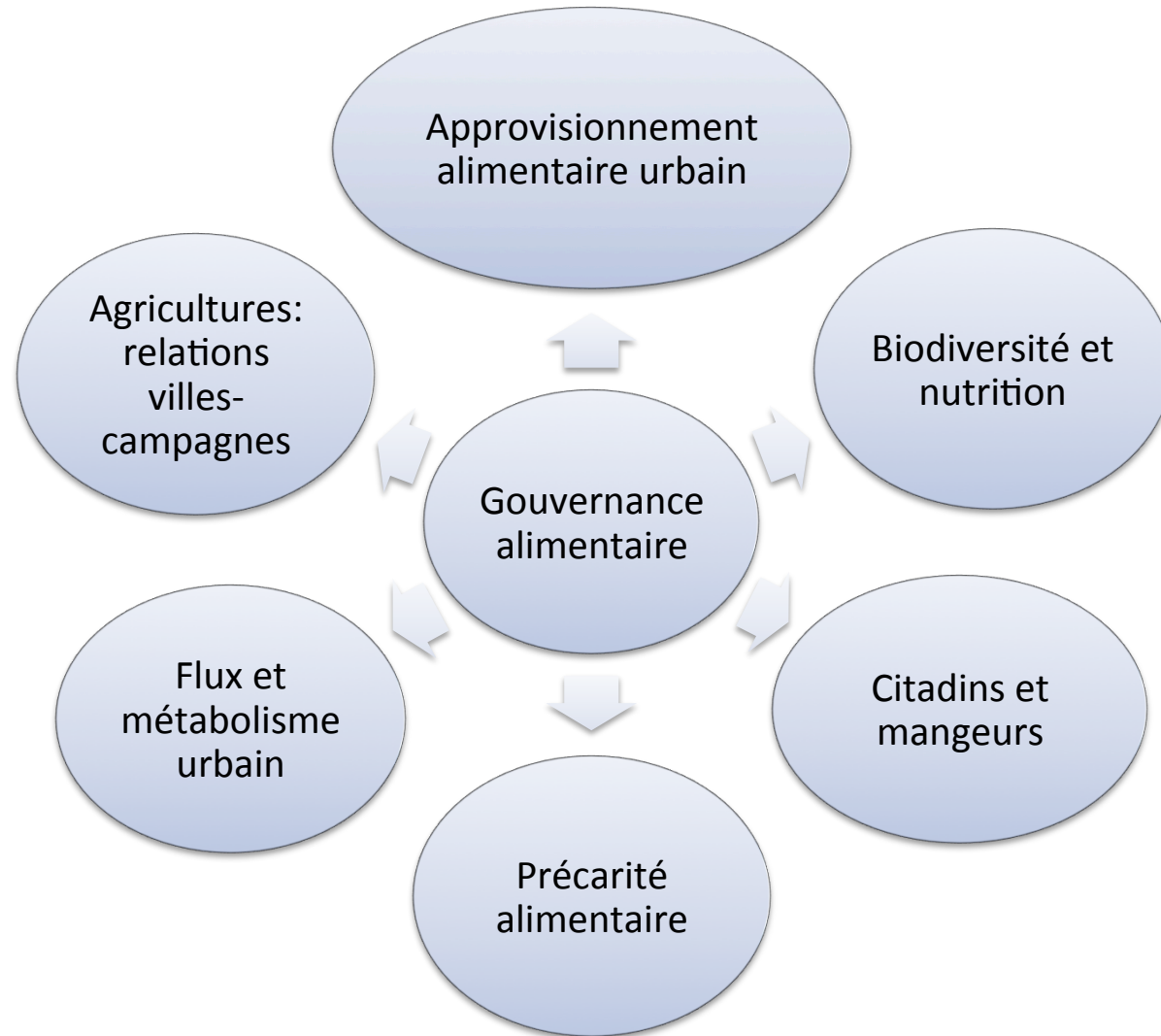


BioWooEB

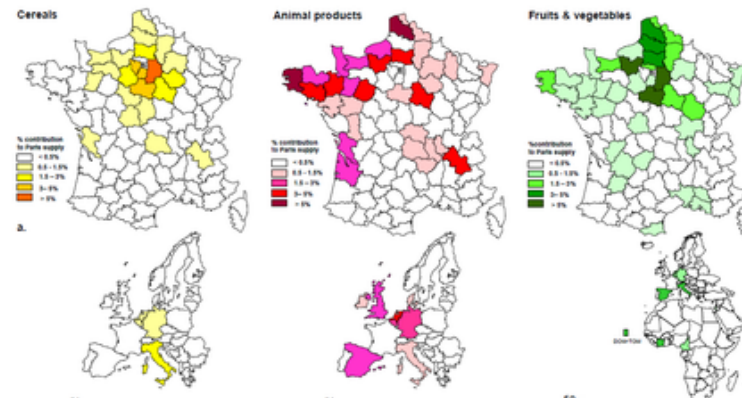
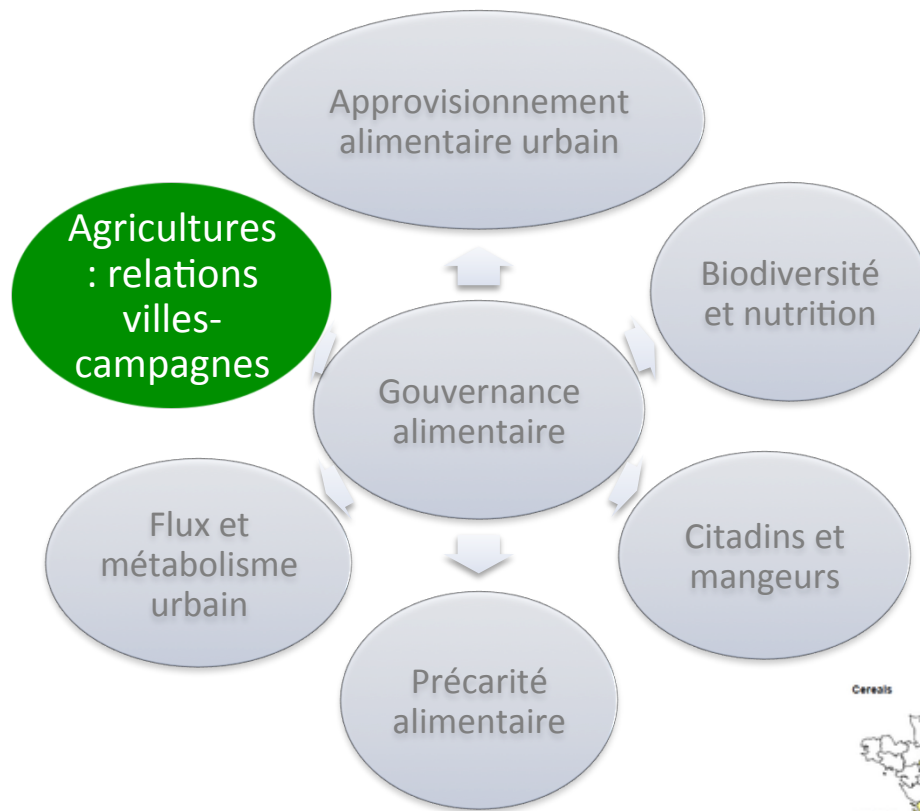
Sciences technologiques :
procédés, technologie
agroalimentaire, télédétection



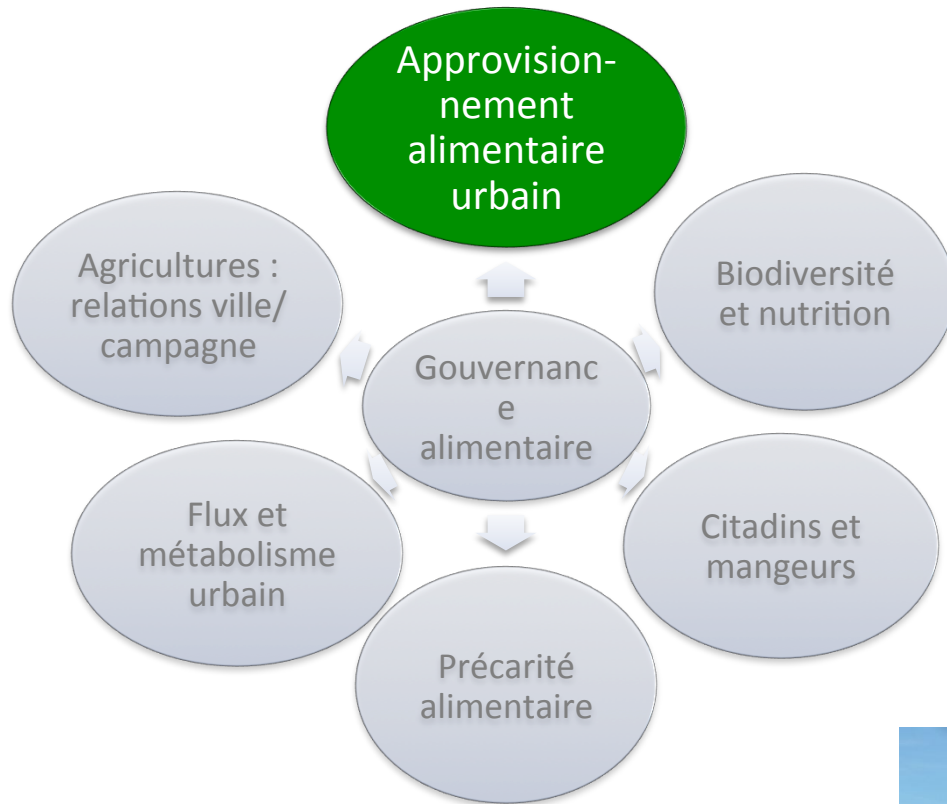
7 axes pluridisciplinaires pour aborder les systèmes alimentaires urbains durables



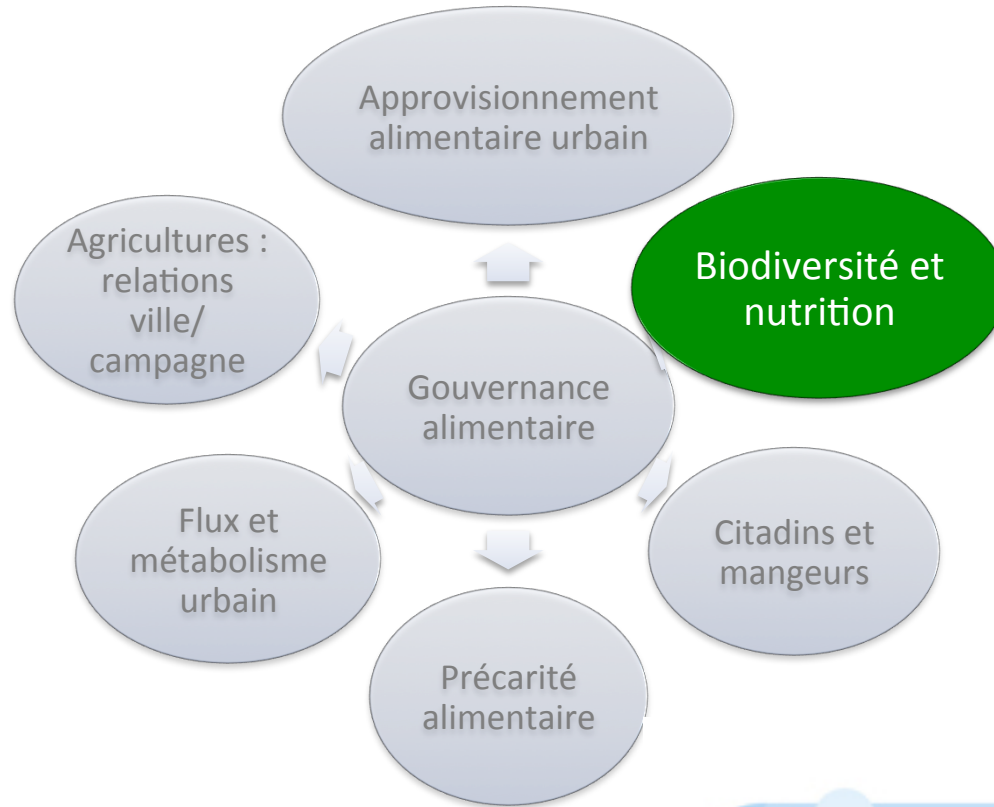
7 axes pluridisciplinaires pour aborder les systèmes alimentaires urbains durables



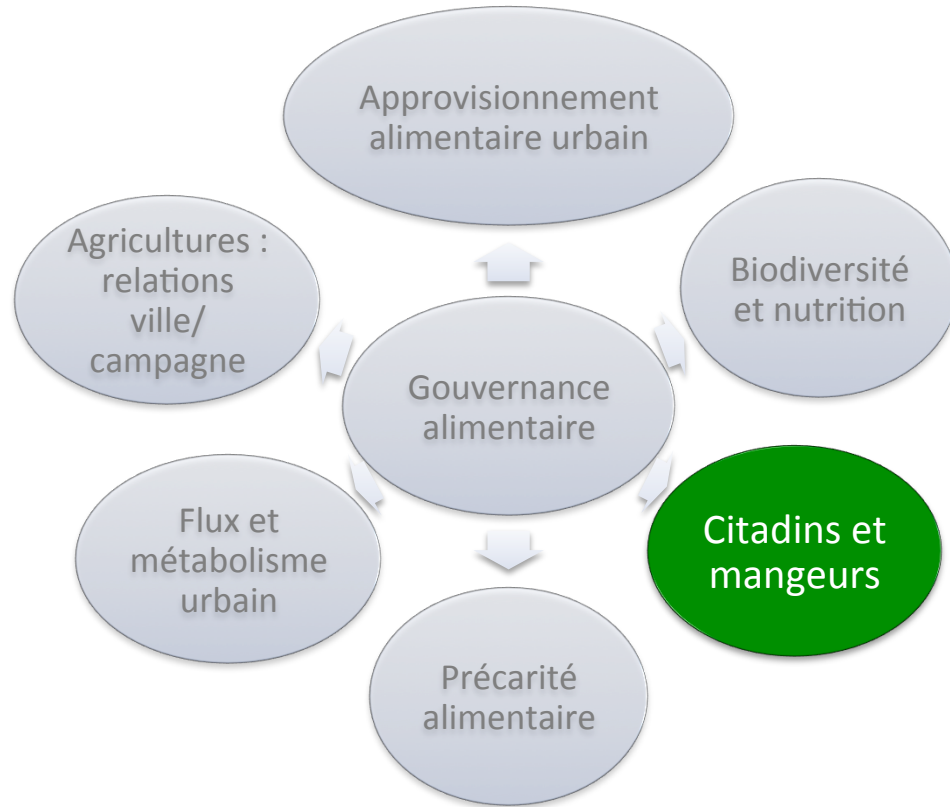
7 axes pluridisciplinaires pour aborder les systèmes alimentaires urbains durables



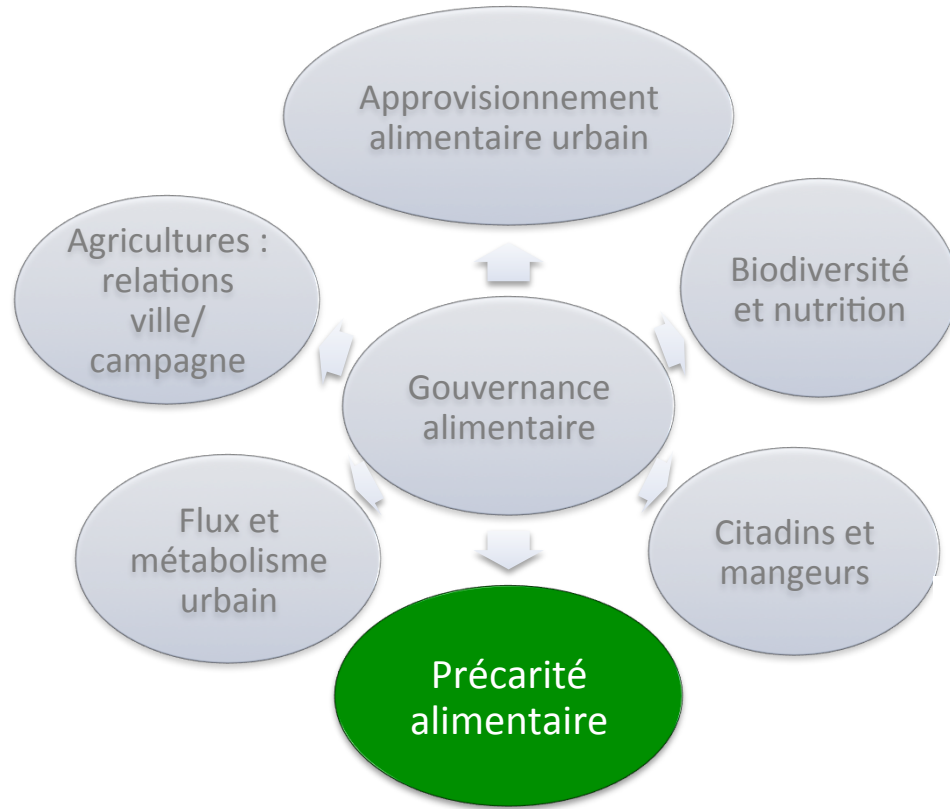
7 axes pluridisciplinaires pour aborder les systèmes alimentaires urbains durables



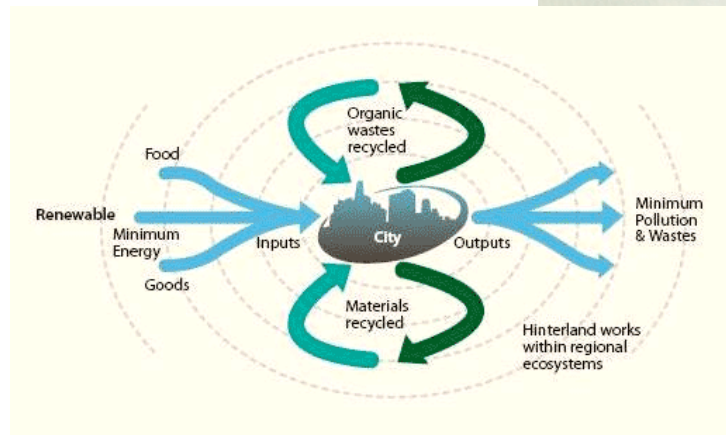
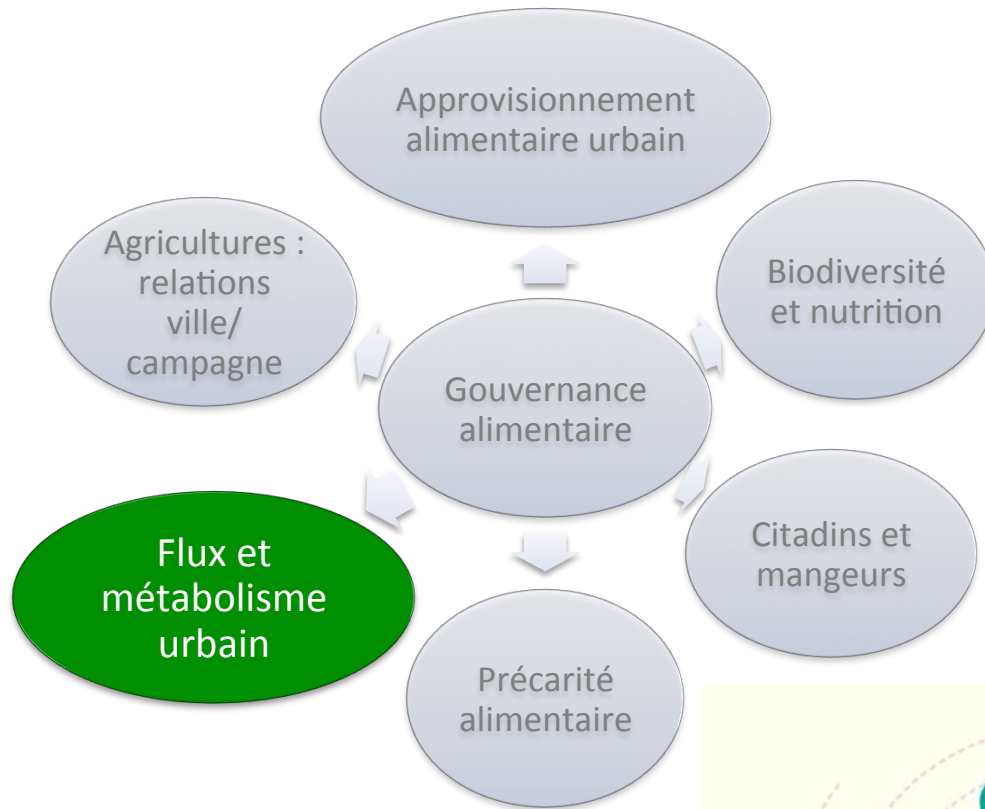
7 axes pluridisciplinaires pour aborder les systèmes alimentaires urbains durables



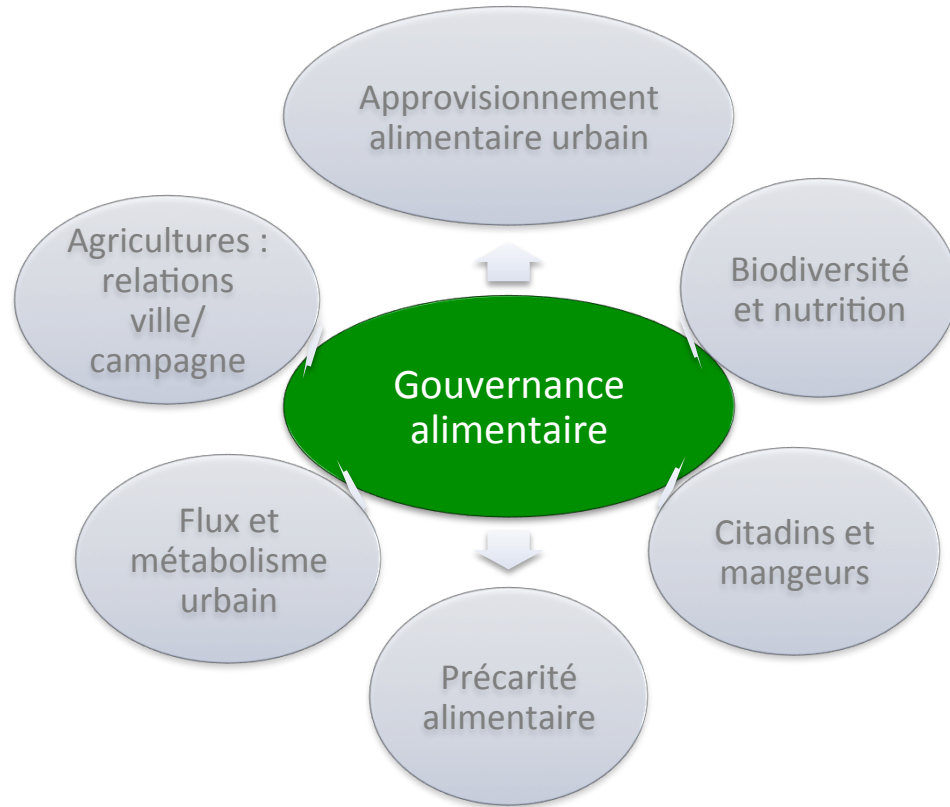
7 axes pluridisciplinaires pour aborder les systèmes alimentaires urbains durables



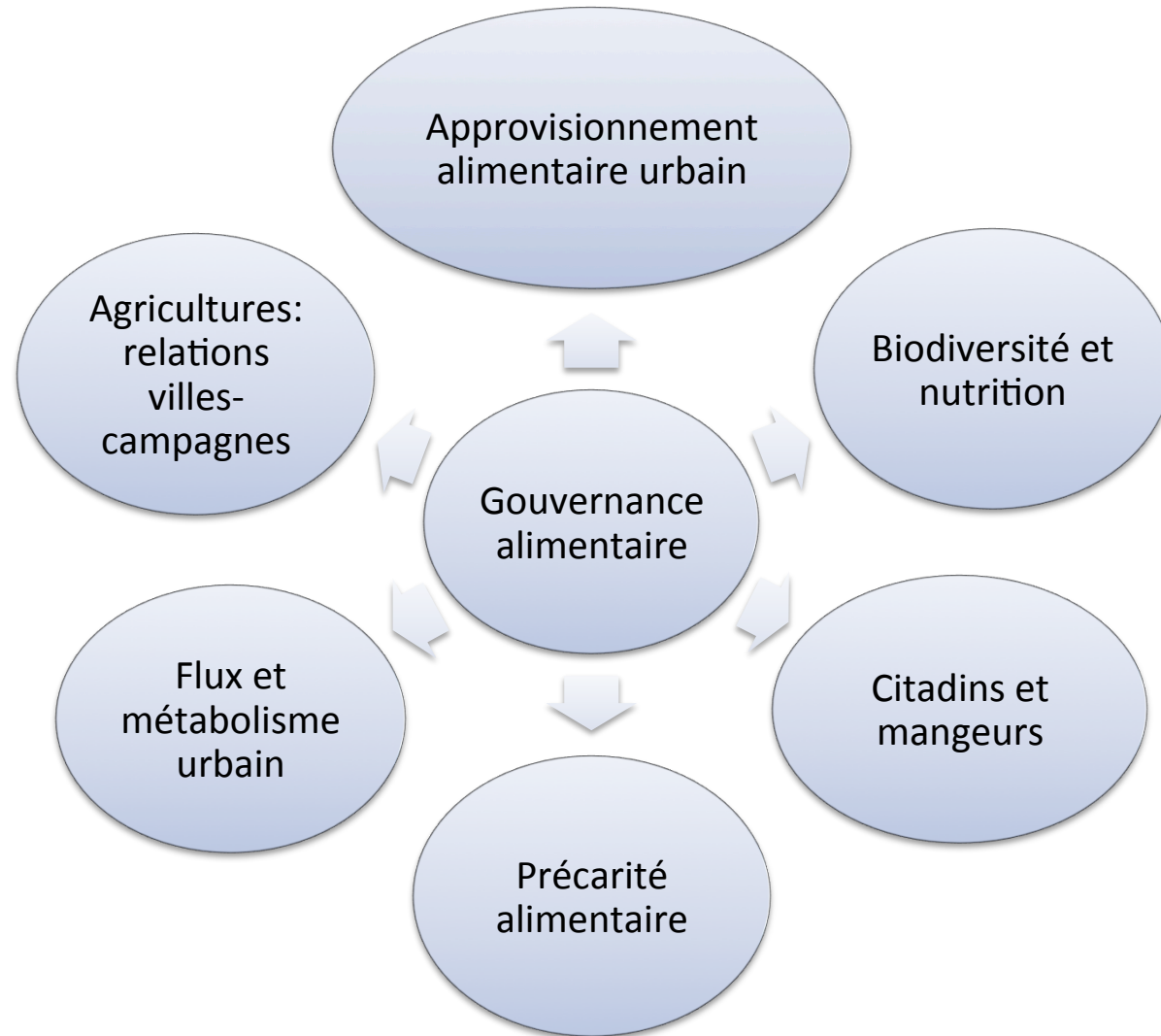
7 axes pluridisciplinaires pour aborder les systèmes alimentaires urbains durables



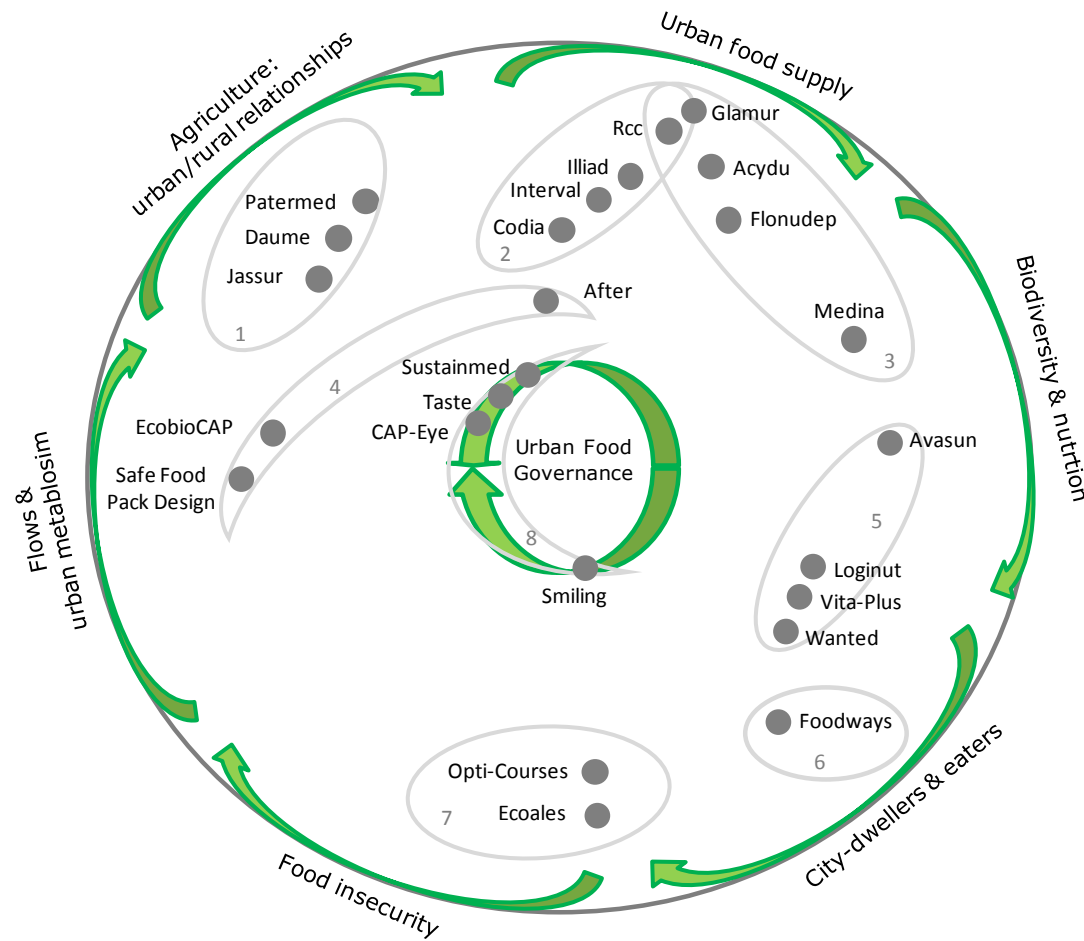
7 axes pluridisciplinaires pour aborder les systèmes alimentaires urbains durables



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)