

Analyse des dynamiques territoriales autour des activités agricoles : l'apport de l'écologie territoriale et d'une analyse par les ressources territoriales

Nicolas Buclet

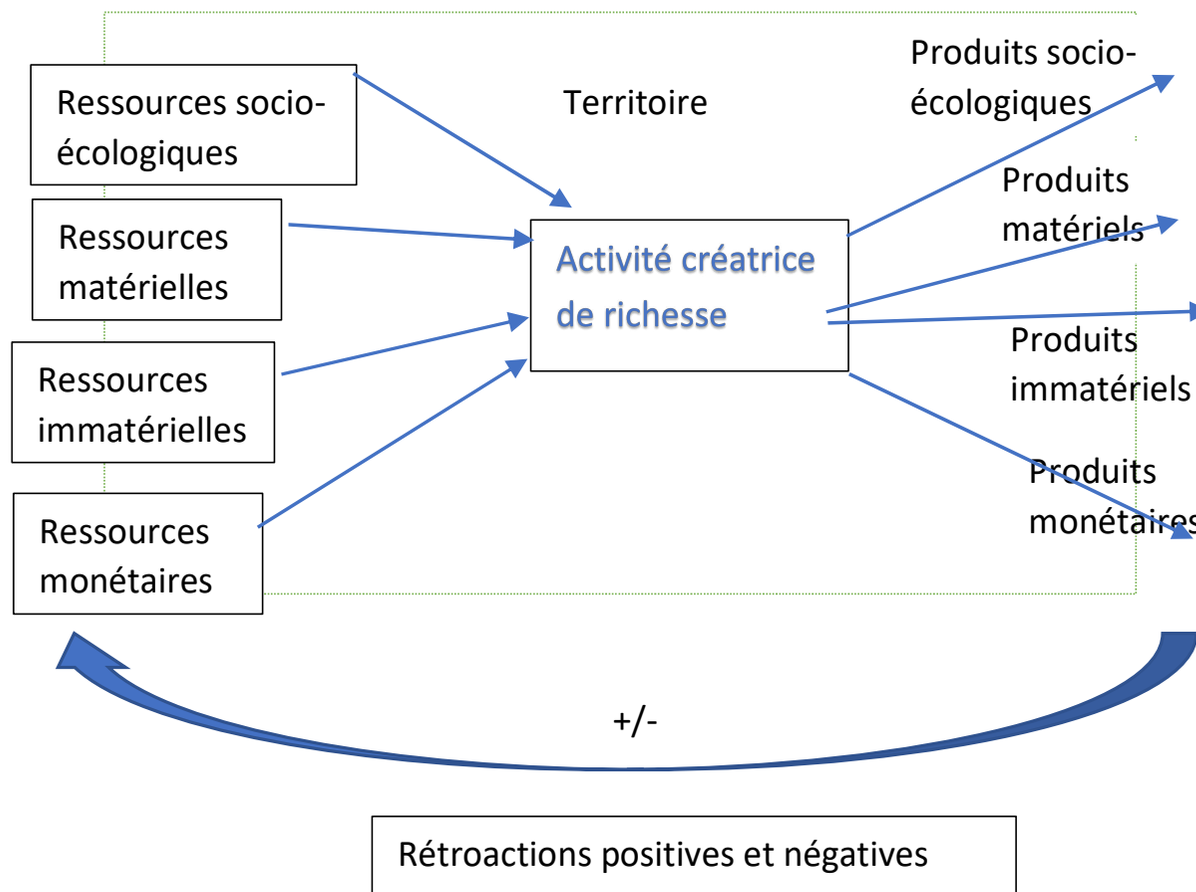
Professeur à l'Institut d'Urbanisme et de
Géographie Alpine

Chercheur au laboratoire PACTE

L'écologie territoriale

- Une réflexion sur la matérialité des sociétés humaines
- Plusieurs méthodes :
 - Une analyse par le métabolisme : flux et stocks
 - Une analyse par activités créatrices de richesse

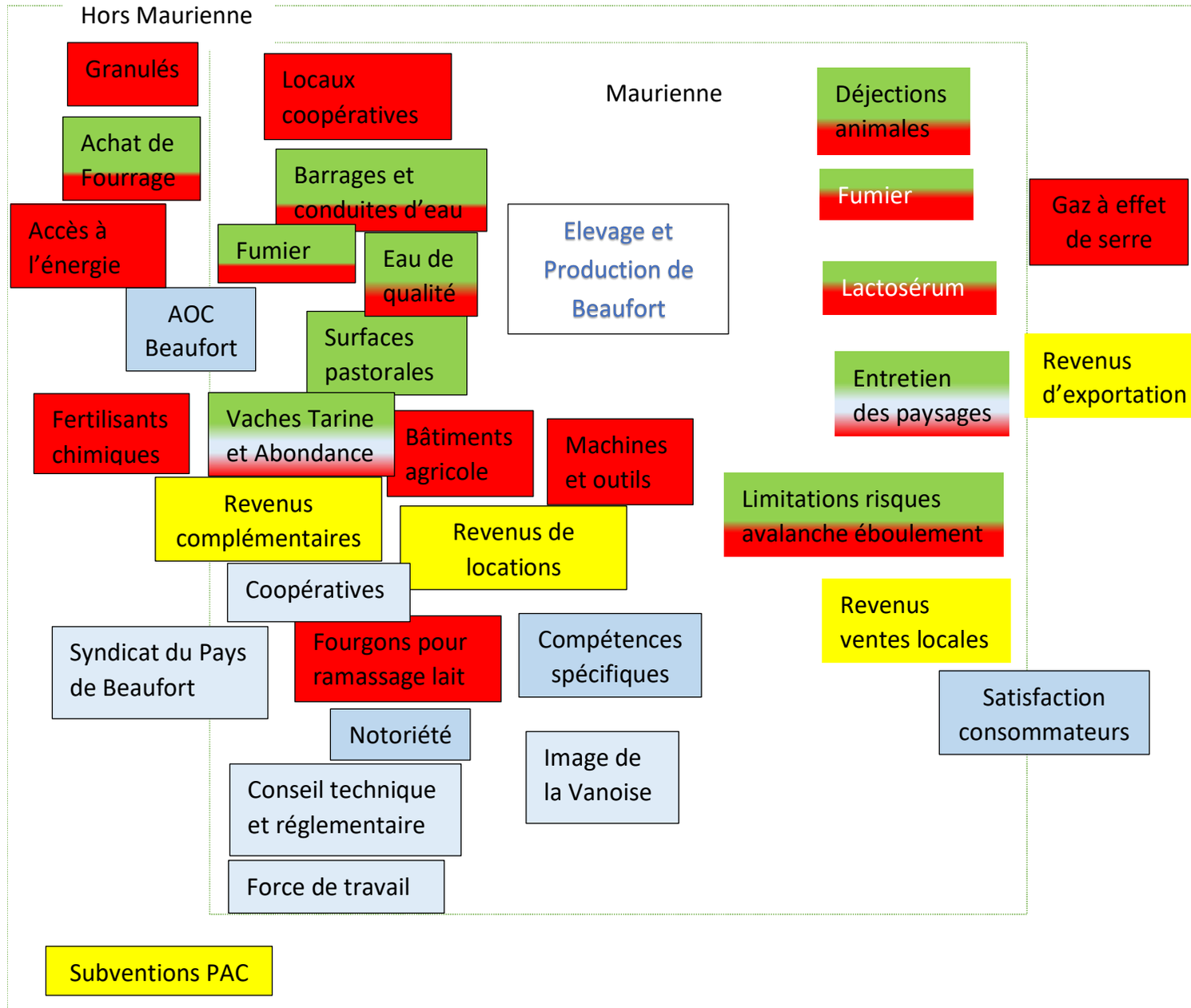
Le modèle employé : le territoire en tant que système



Un exemple de sous-système:
la production de Beaufort en
Maurienne

RESSOURCES

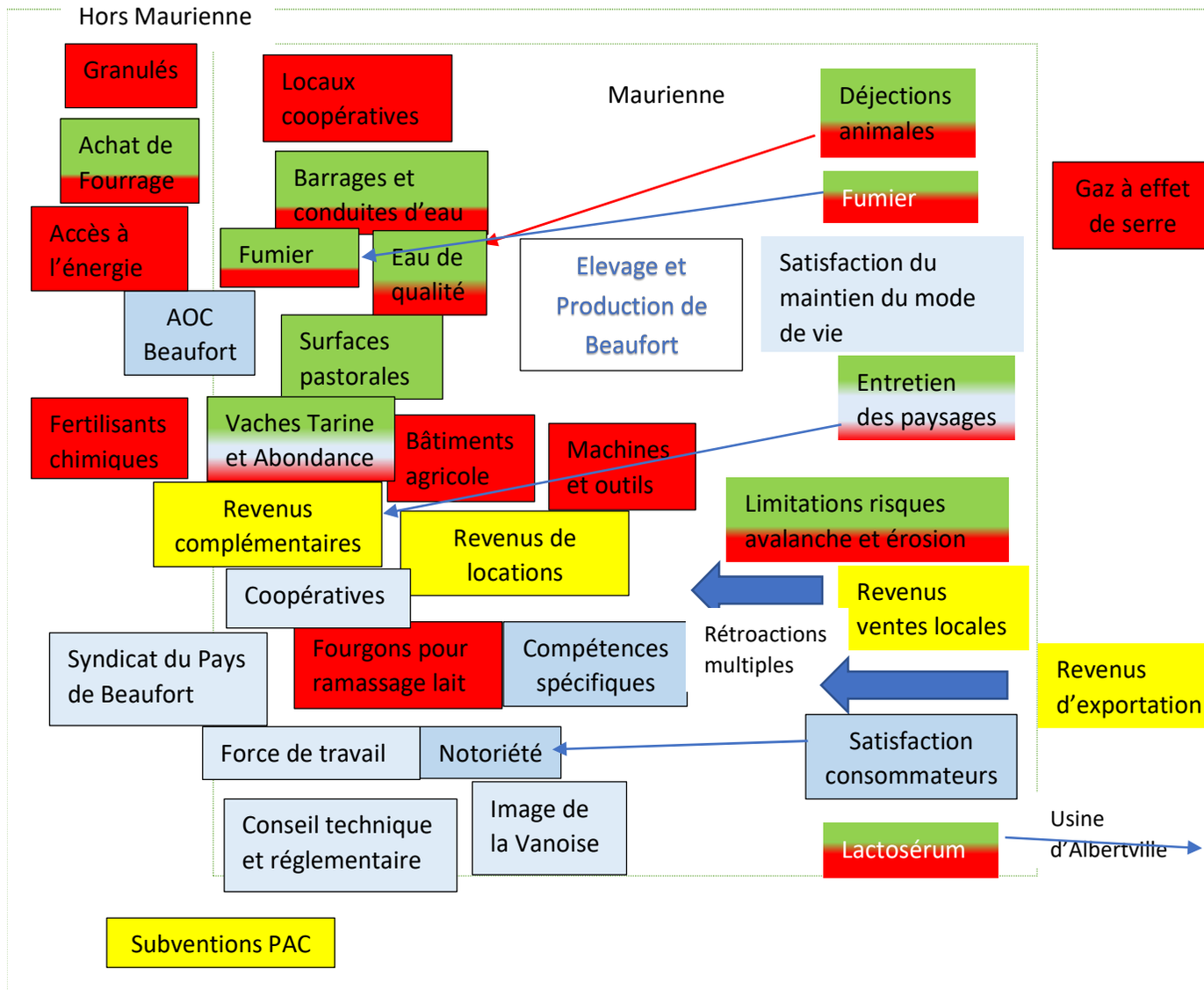
PRODUITS



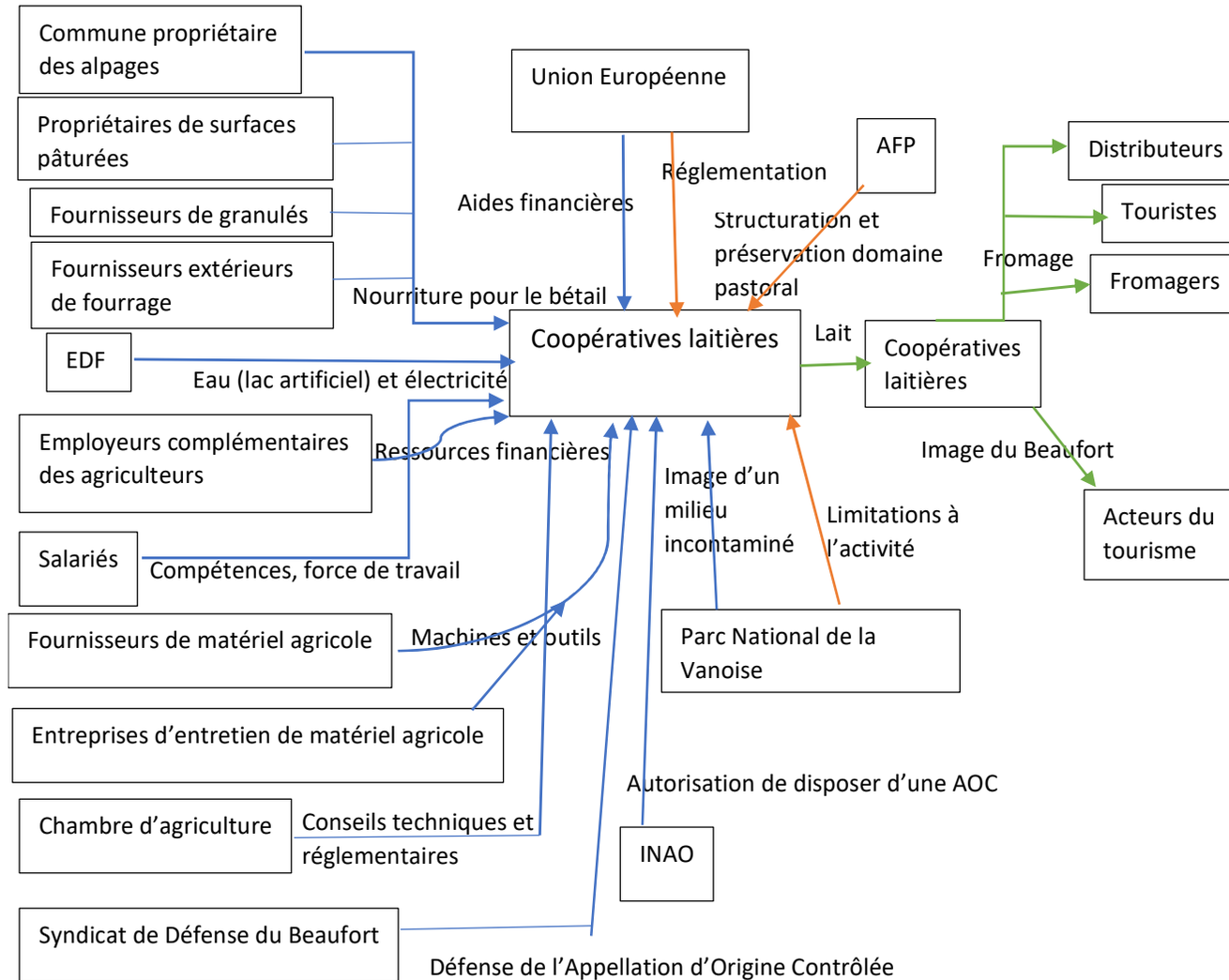
Tenir compte de l'effet de ce qui est produit

RESSOURCES

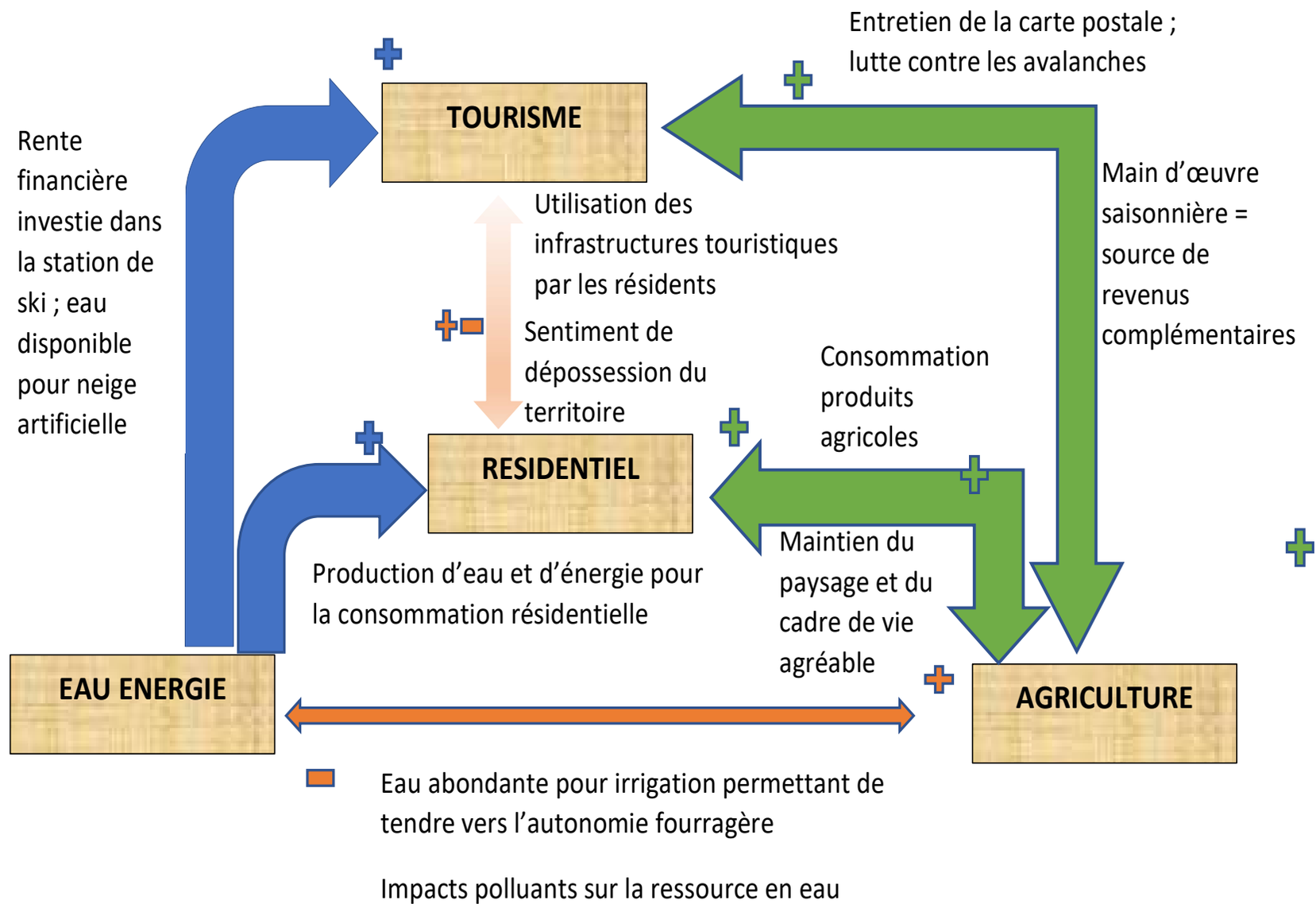
PRODUITS



Quels acteurs derrière les flux



Systeme territorial :
un compose de plusieurs
sous-systemes createurs de
richesse



A quoi ça sert ?

Un outil au service d'une réflexion sur le territoire, ses acteurs, ont-ils le pouvoir de décider de leur avenir ?

- Quelle autonomie en phase de décision? Les acteurs sont-ils maître de leur destin? (Notion de capabilité territoriale)
- Peuvent-ils décider des orientations à donner au développement de leur territoire ?
- Quelles vulnérabilités et comment construire la résilience territoriale ?

Vulnérabilités internes et résilience

- excès d'exploitation des ressources socio-écologiques
- Vulnérabilité de la force de travail
- Les personnes apprécient ce métier et le mode de vie associé (revenu monétaire motivation secondaire)
- Evolution des précipitations neigeuses sous les 2500 m au cours du XXI^{ème} siècle
- Pérennité de la double activité élevage-tourisme d'hiver? (10% en moyenne des revenus des éleveurs)
- Lien des éleveurs avec les coopératives

Vulnérabilités externes

- l'approvisionnement extérieur en aliments pour bétail
- les subventions de la Politique Agricole Commune (PAC) ;
- la remise en cause de l'AOC Beaufort ;
- la fragilisation du tourisme

Capabilité, résilience et métabolisme en dynamique (Buclet et Donsimoni, 2018)

