

WORKSHOP

Méthanisation & Agroécologie

19-20 octobre

2022

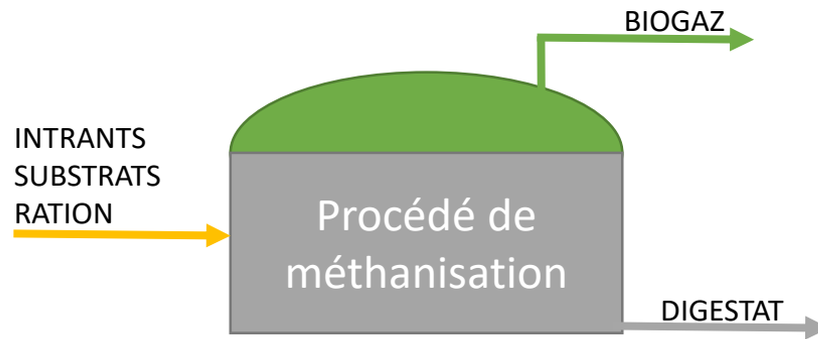
Rennes

Amphi Moule



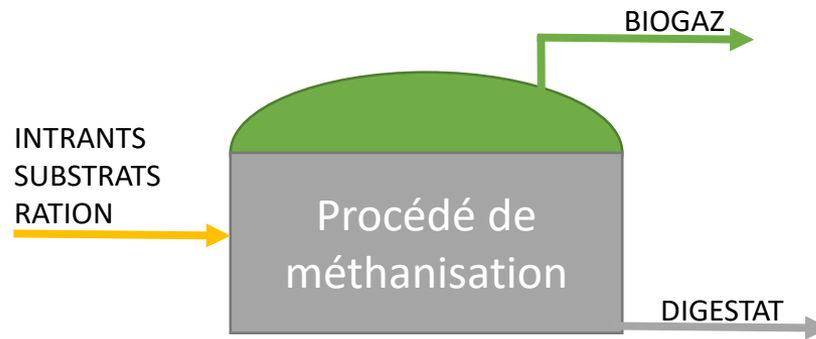
Modèles de production agricole associés à la méthanisation

Modèles de production agricole associés à la méthanisation

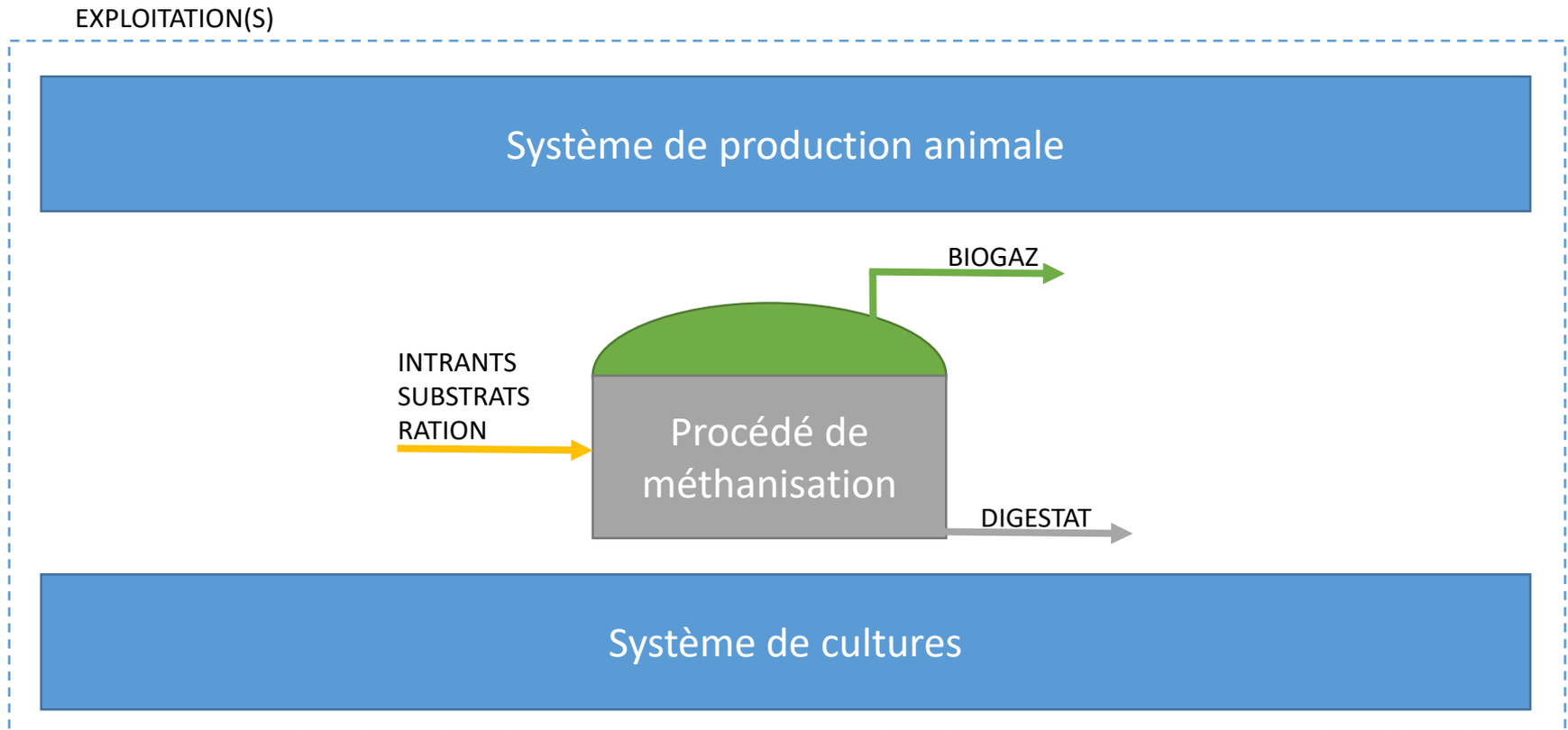


Modèles de production agricole associés à la méthanisation

EXPLOITATION(S)



Modèles de production agricole associés à la méthanisation



Modèles de production agricole associés à la méthanisation

TERRITOIRE

EXPLOITATION(S)

Système de production animale

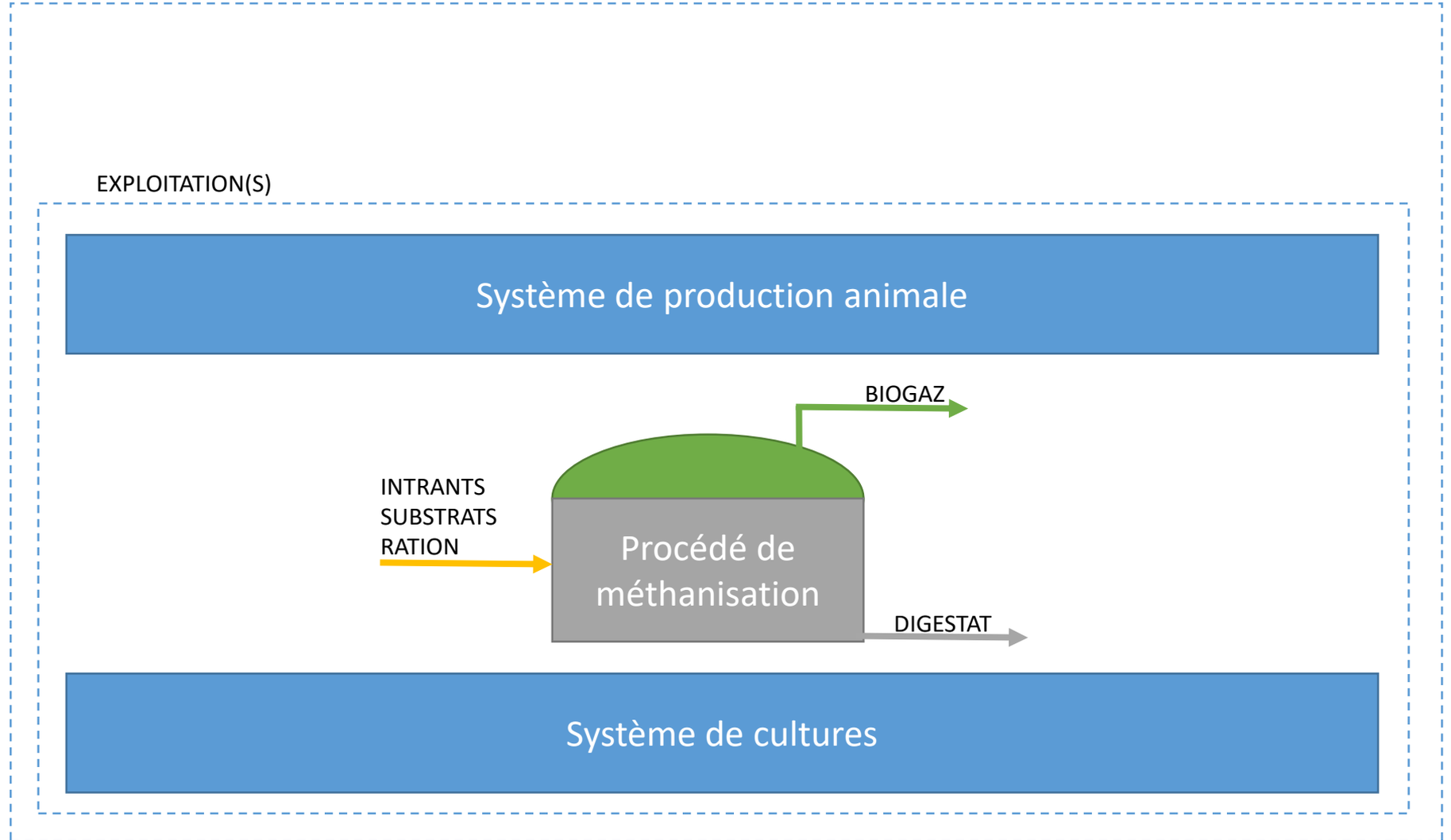
INTRANTS
SUBSTRATS
RATION

Procédé de
méthanisation

BIOGAZ

DIGESTAT

Système de cultures



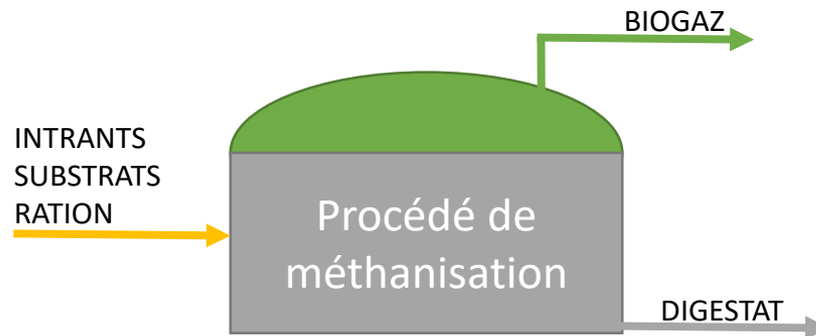
Modèles de production agricole associés à la méthanisation

TERRITOIRE

Système agri-alimentaire

EXPLOITATION(S)

Système de production animale



Système de cultures

Modèles de production agricole associés à la méthanisation

TERRITOIRE

Système agri-alimentaire

EXPLOITATION(S)

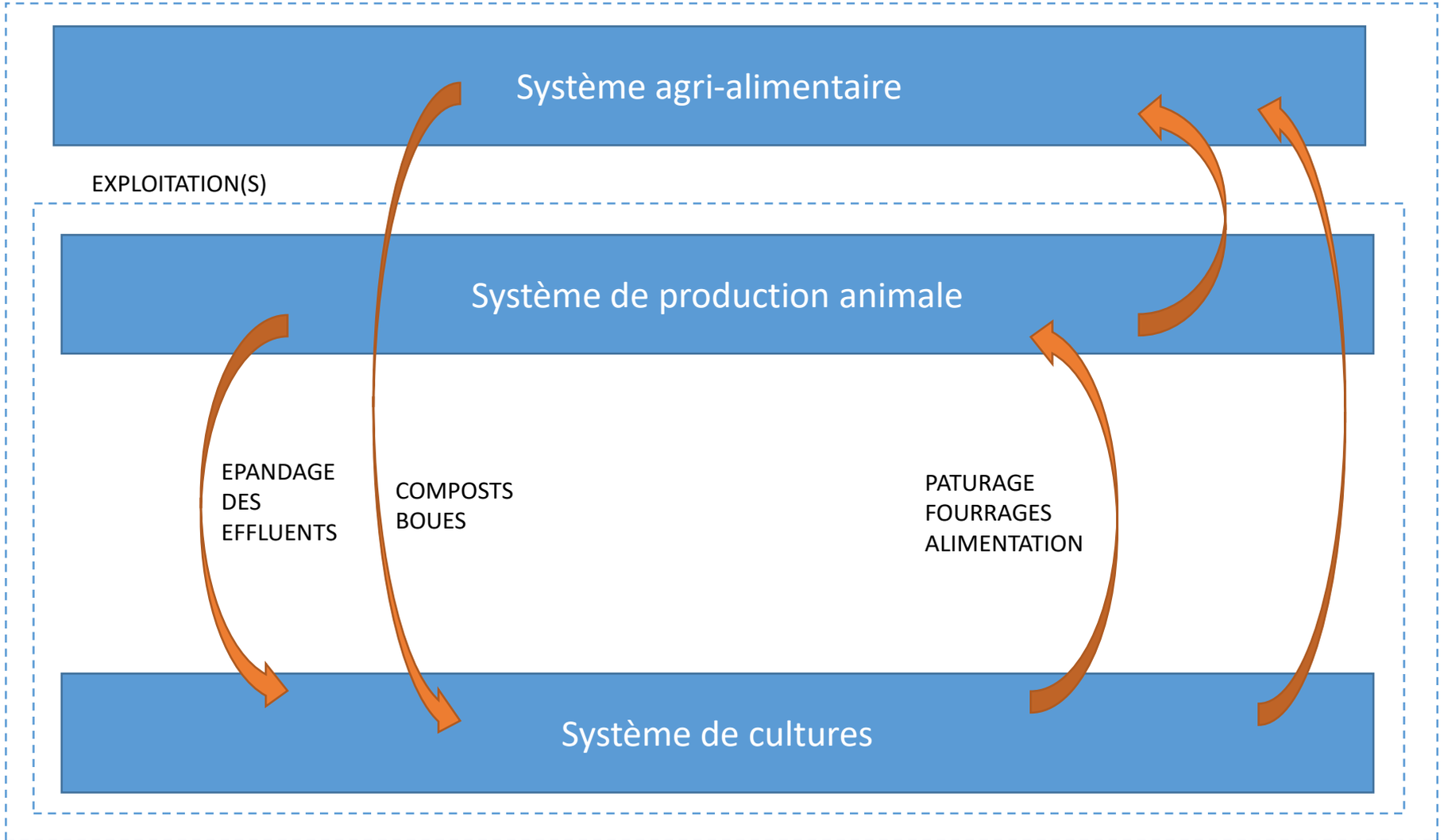
Système de production animale

EPANDAGE
DES
EFFLUENTS

COMPOSTS
BOUES

PATURAGE
FOURRAGES
ALIMENTATION

Système de cultures



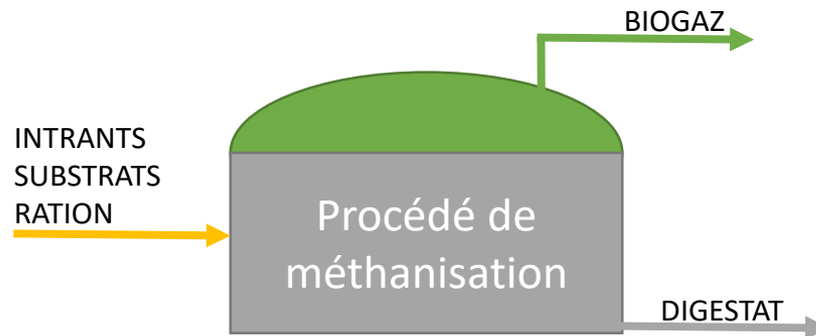
Modèles de production agricole *associés à la méthanisation*

TERRITOIRE

Système agri-alimentaire

EXPLOITATION(S)

Système de production animale



Système de cultures

Modèles de production agricole *associés à la méthanisation*

TERRITOIRE

Système agri-alimentaire

EXPLOITATION(S)

Système de production animale

EFFLUENTS

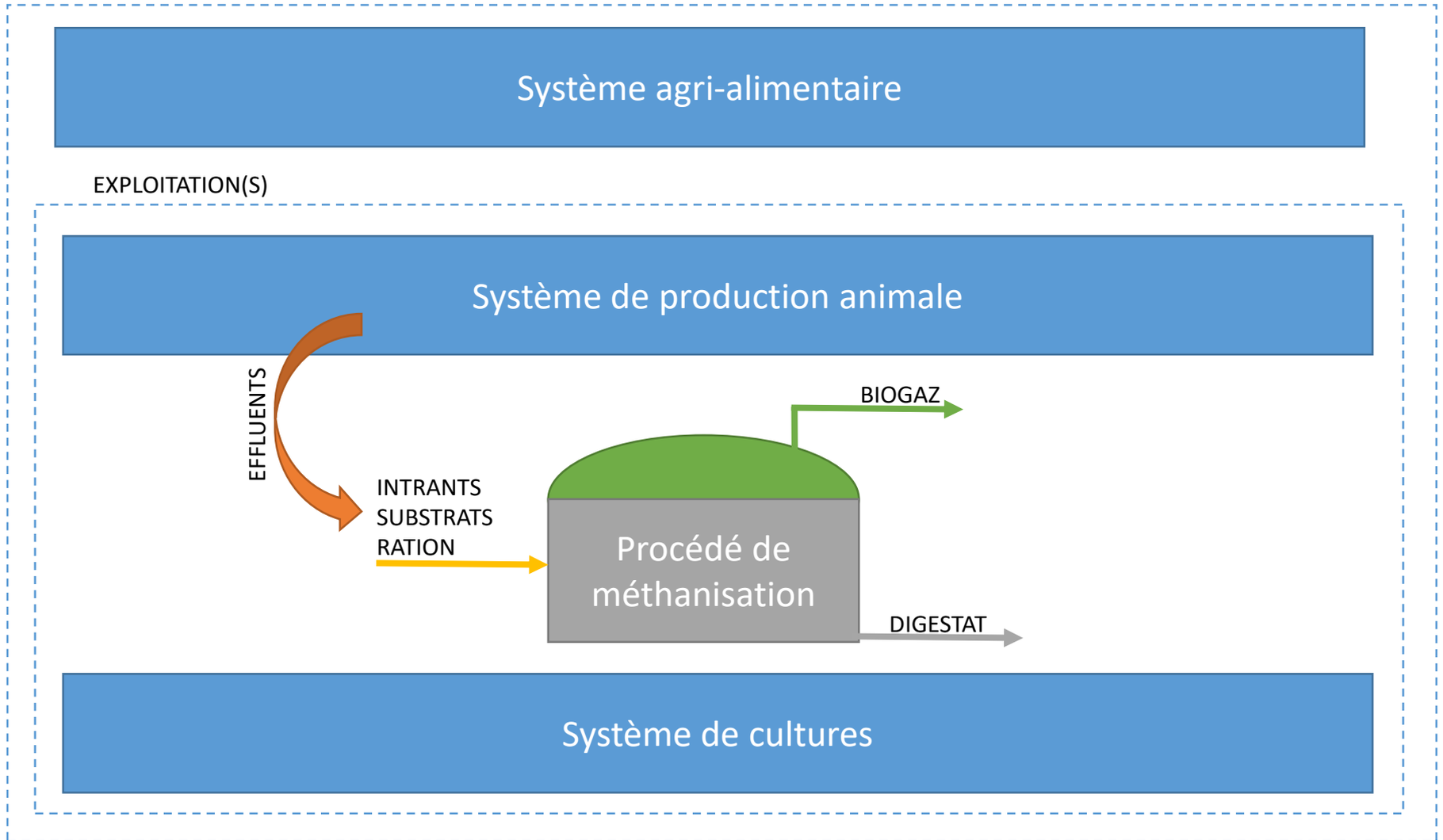
INTRANTS
SUBSTRATS
RATION

Procédé de
méthanisation

BIOGAZ

DIGESTAT

Système de cultures



Modèles de production agricole *associés à la méthanisation*

TERRITOIRE

Système agri-alimentaire

EXPLOITATION(S)

Système de production animale

EFFLUENTS

INTRANTS
SUBSTRATS
NUTRITION

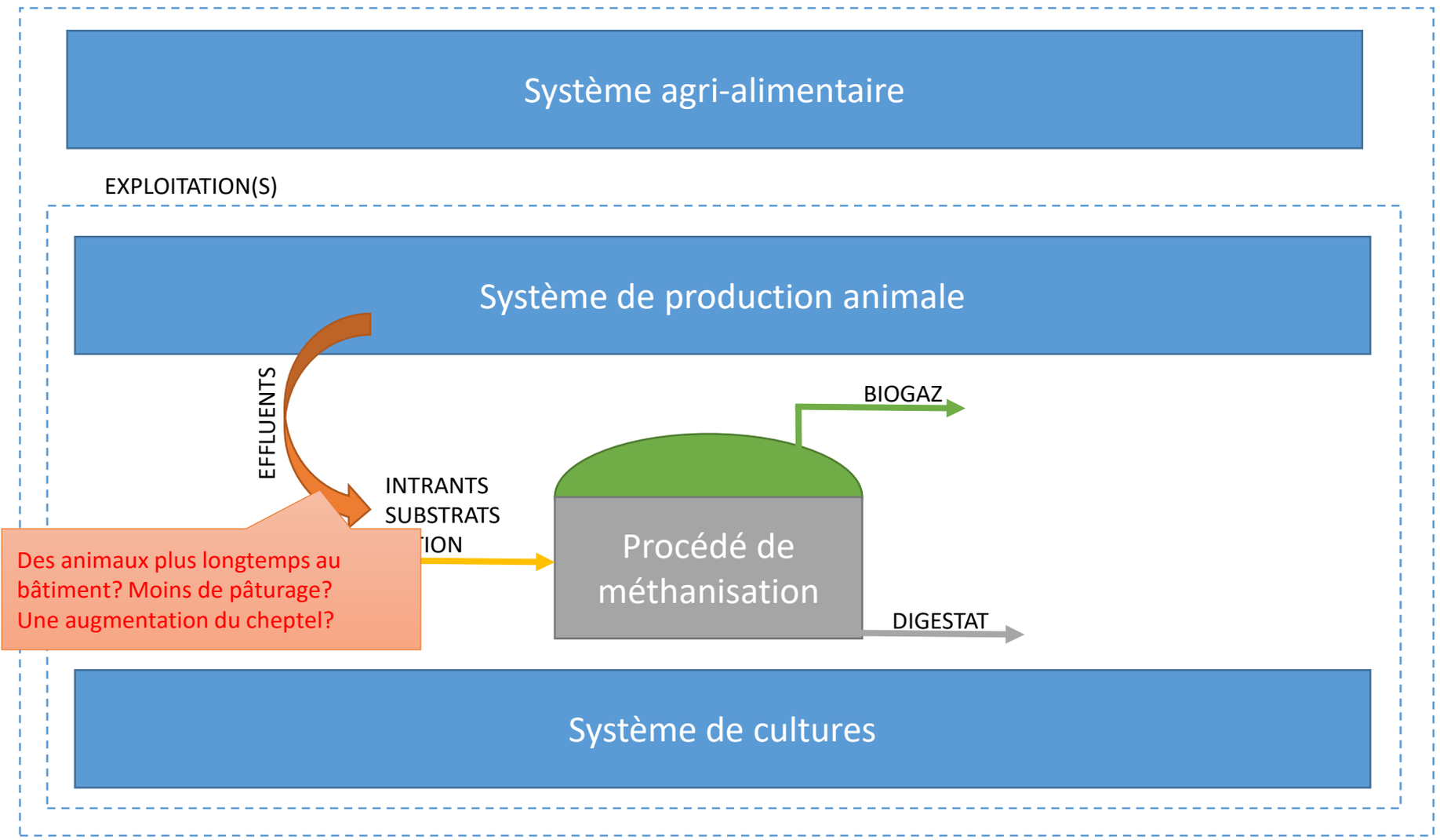
Procédé de
méthanisation

BIOGAZ

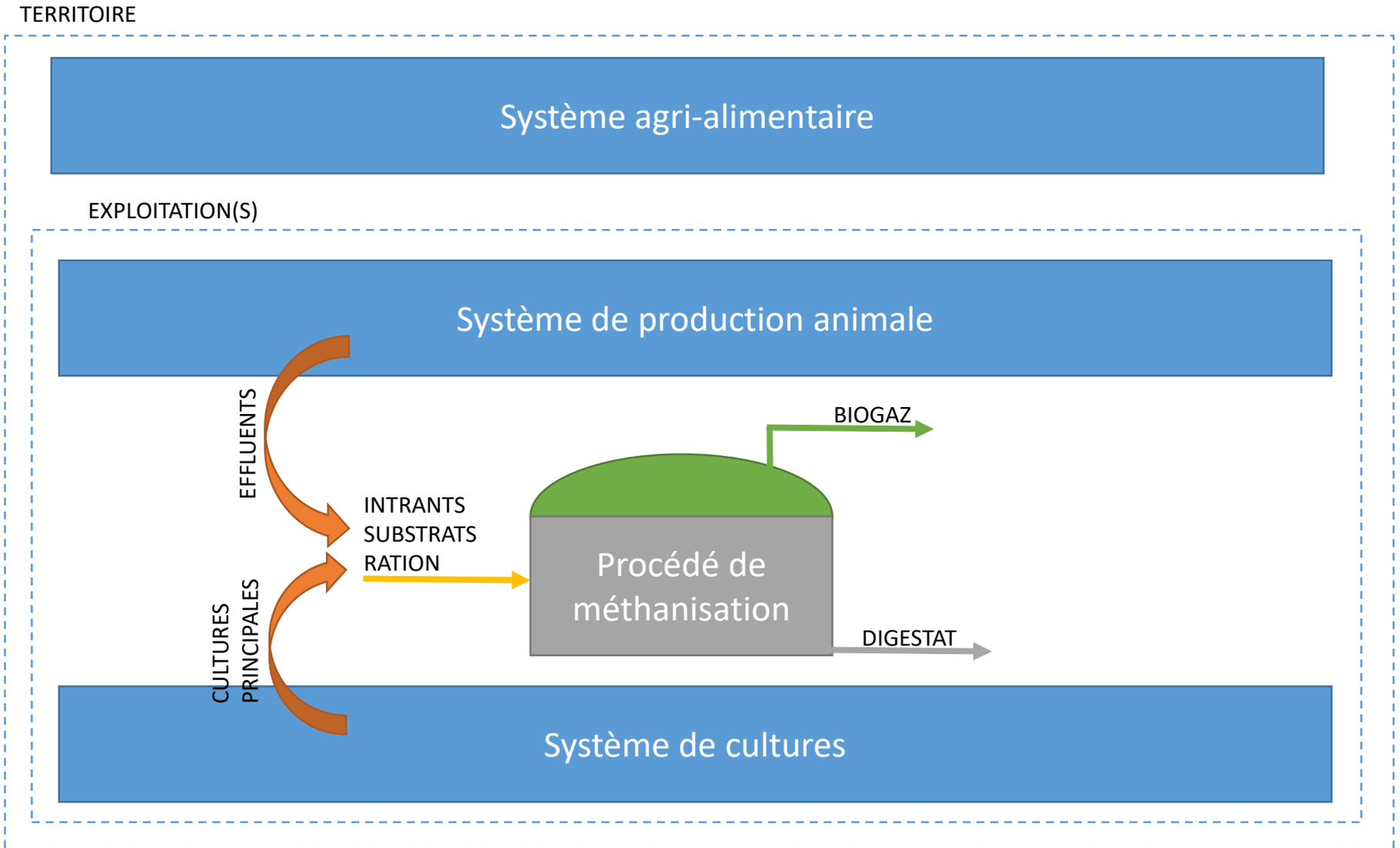
DIGESTAT

Des animaux plus longtemps au bâtiment? Moins de pâturage? Une augmentation du cheptel?

Système de cultures



Modèles de production agricole *associés à la méthanisation*



Modèles de production agricole associés à la méthanisation

TERRITOIRE

Système agri-alimentaire

EXPLOITATION(S)

Système de production animale

Compétition avec la production de fourrage et la production alimentaire?
Une baisse de l'élevage ?
Diversification des assolements ? Légumineuses?
Augmentation des surfaces ?

CULTURES
PRINCIPALES

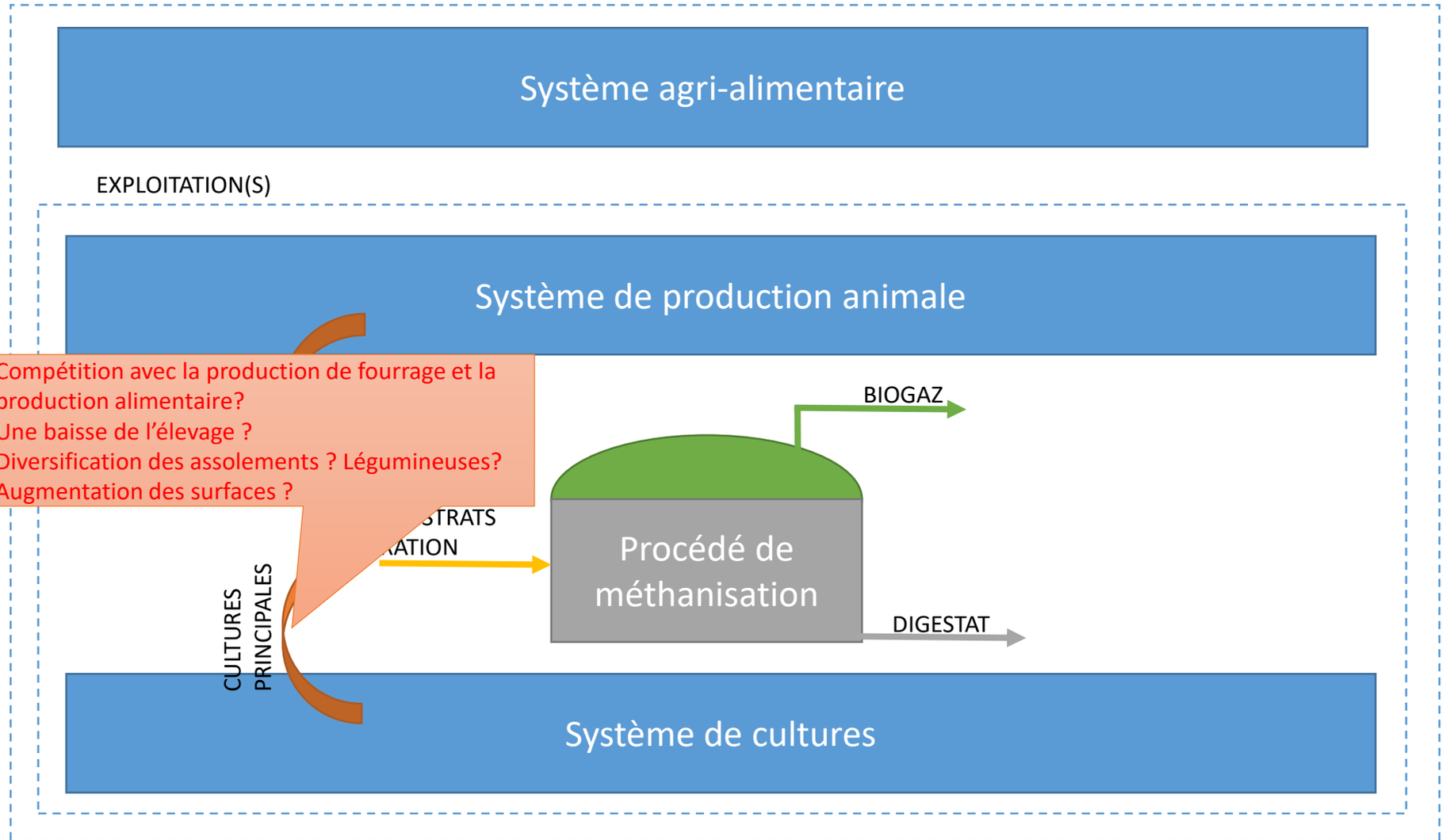
STRATS
ATION

Procédé de
méthanisation

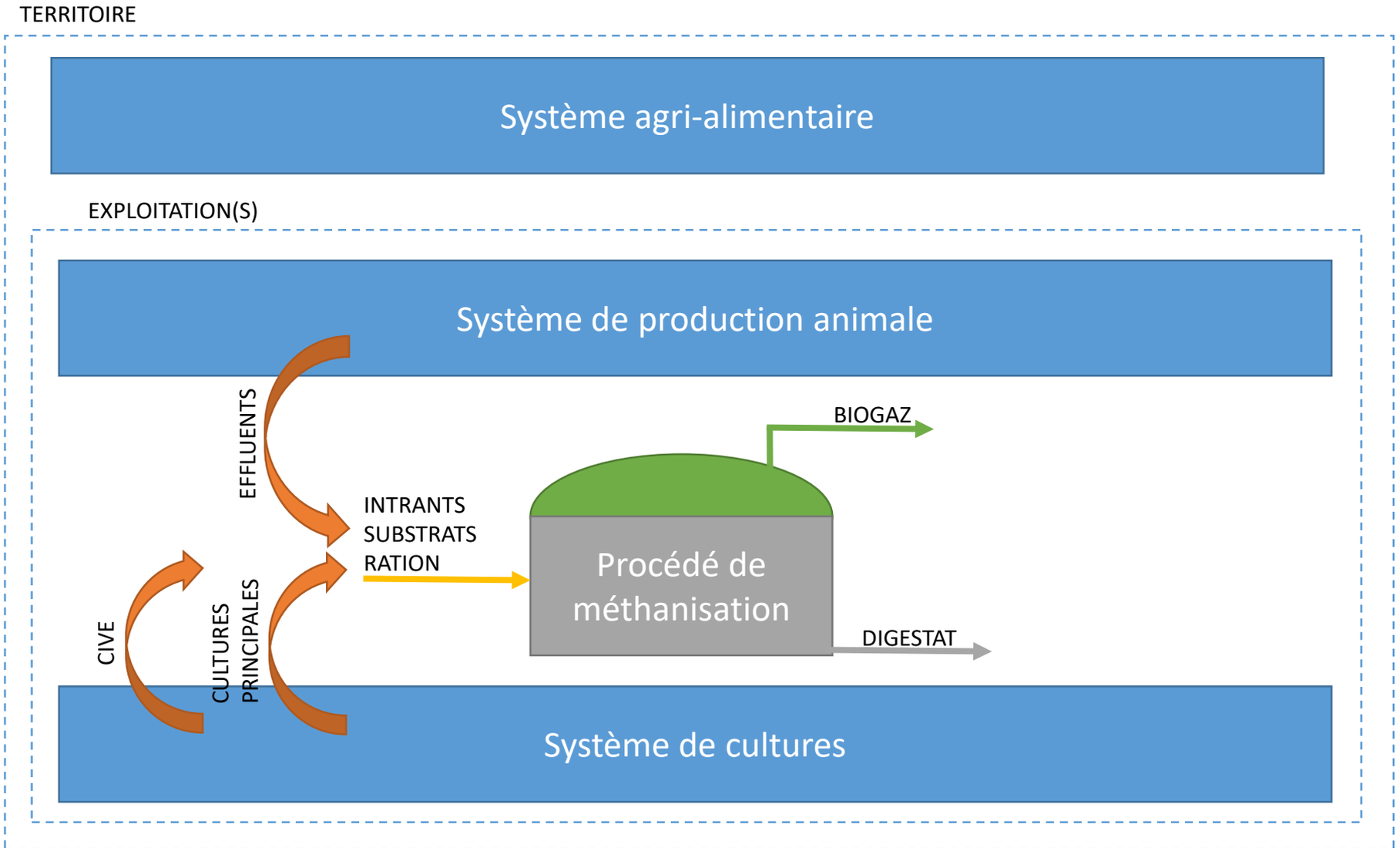
BIOGAZ

DIGESTAT

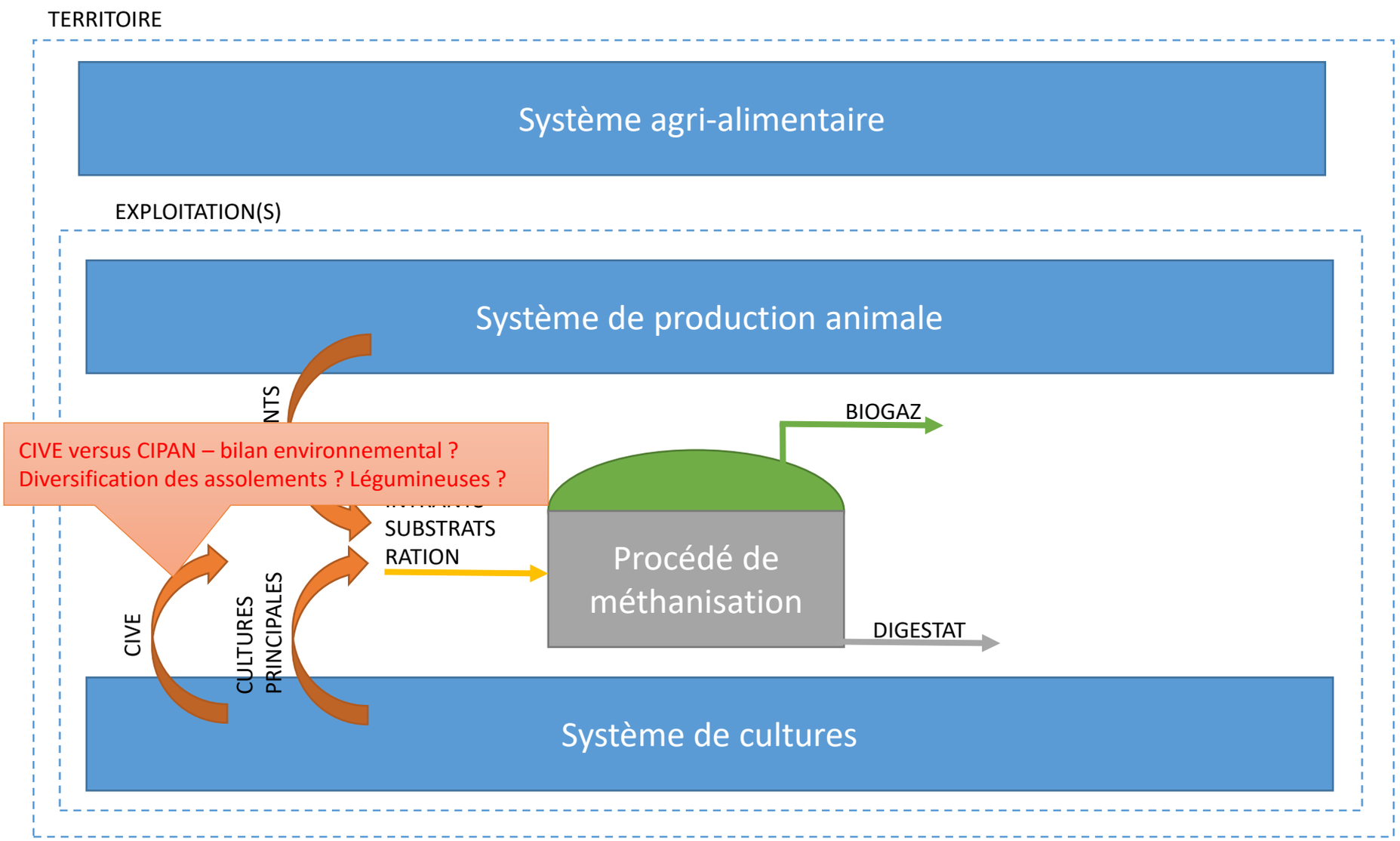
Système de cultures



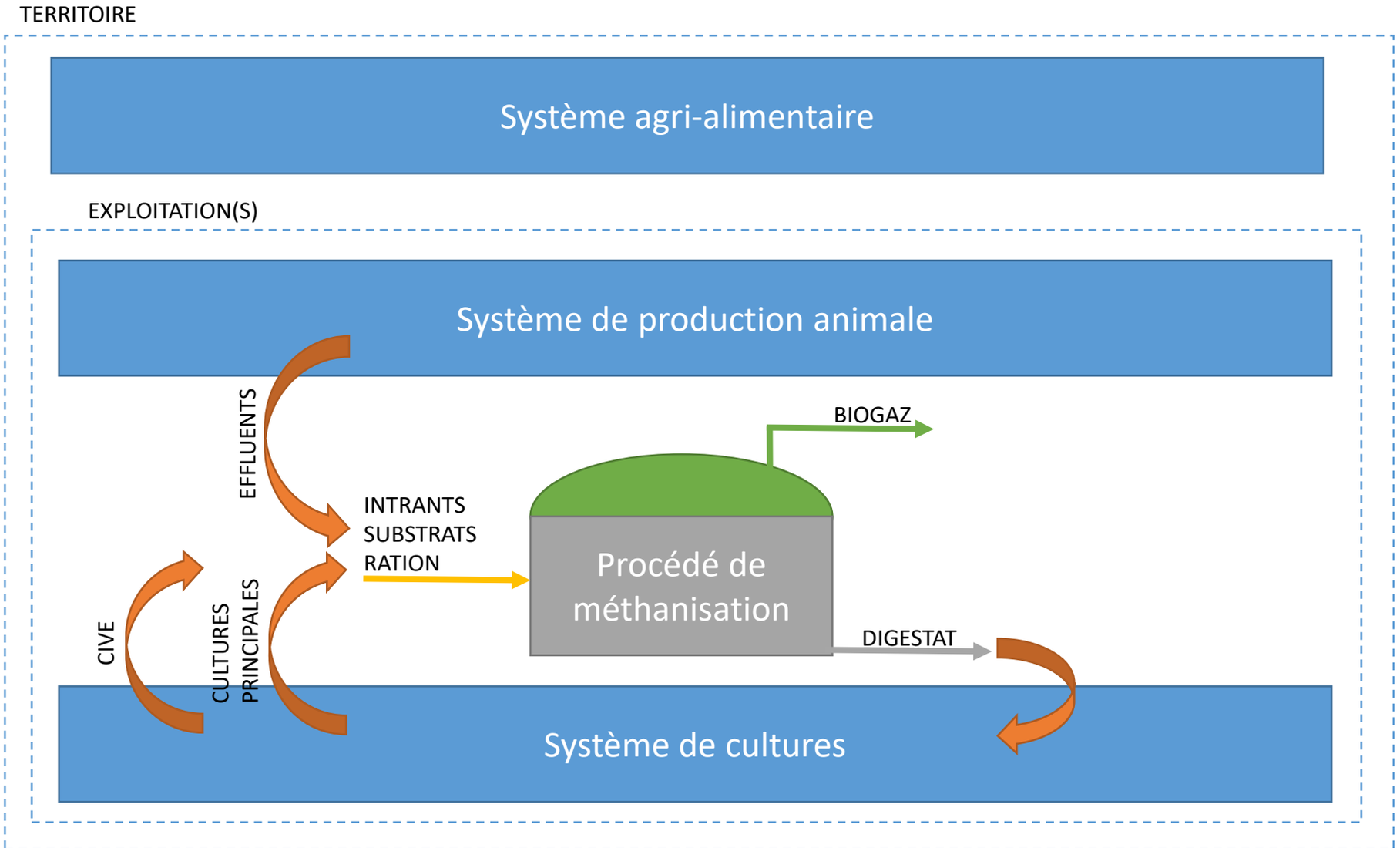
Modèles de production agricole *associés à la méthanisation*



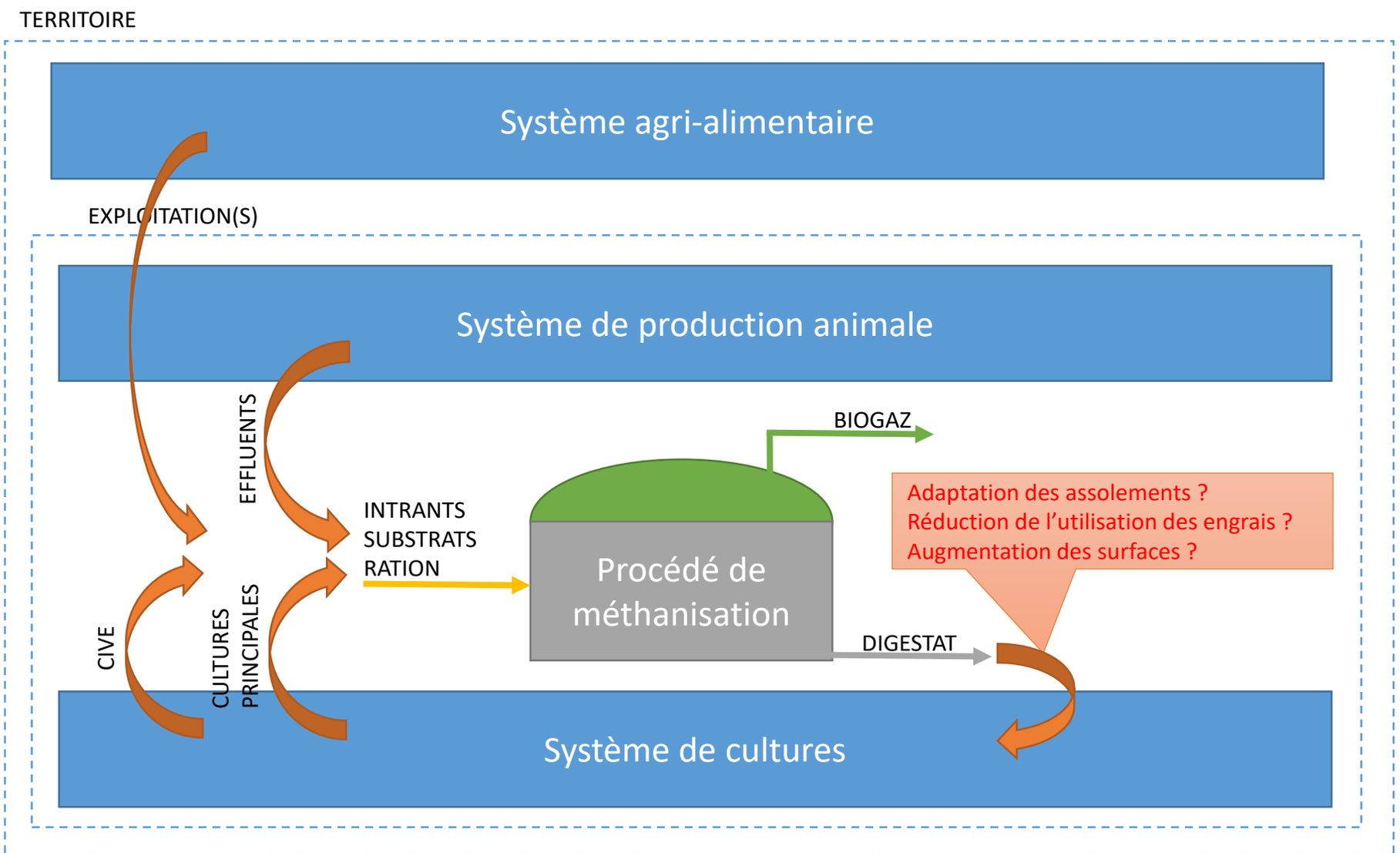
Modèles de production agricole associés à la méthanisation



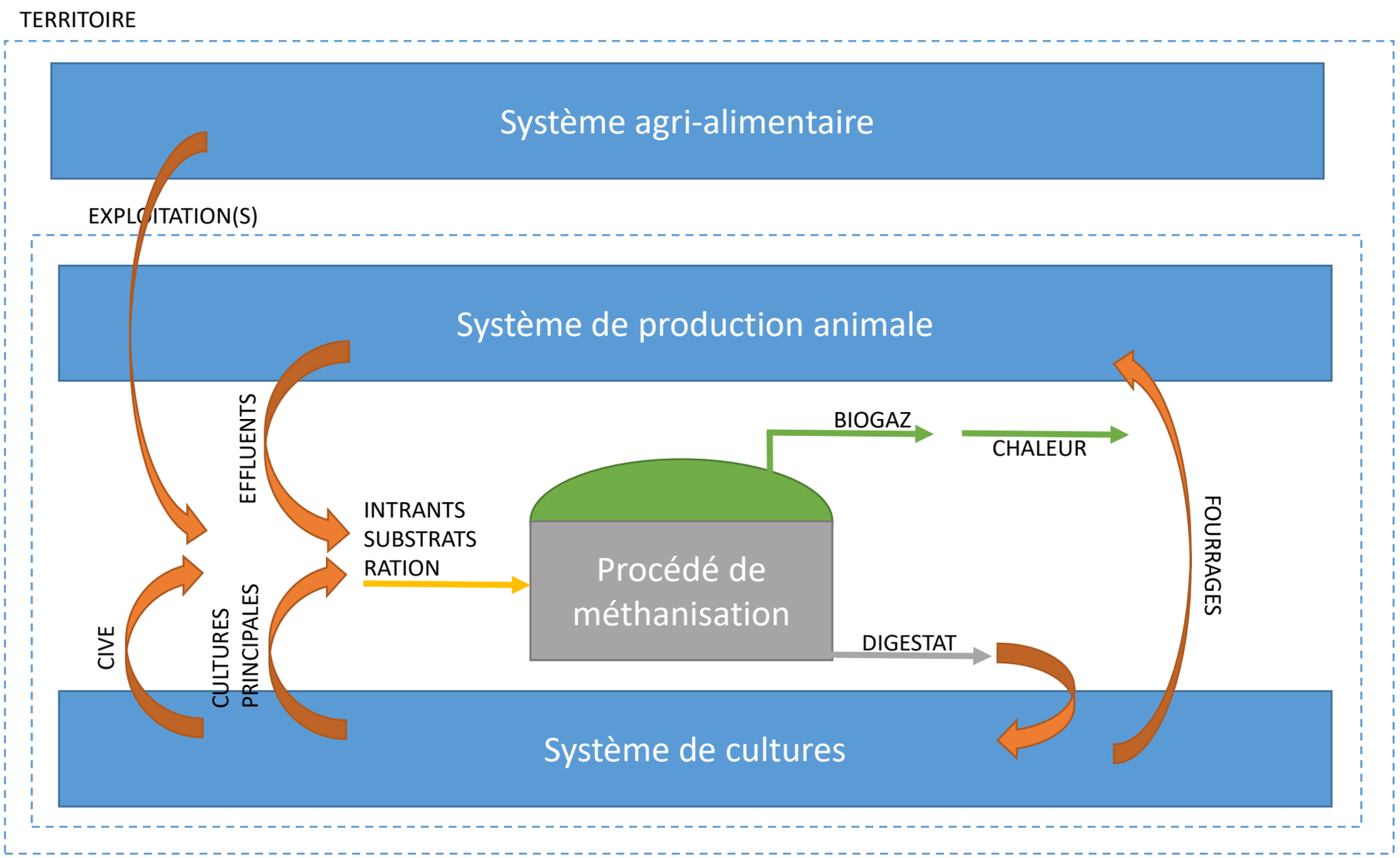
Modèles de production agricole *associés à la méthanisation*



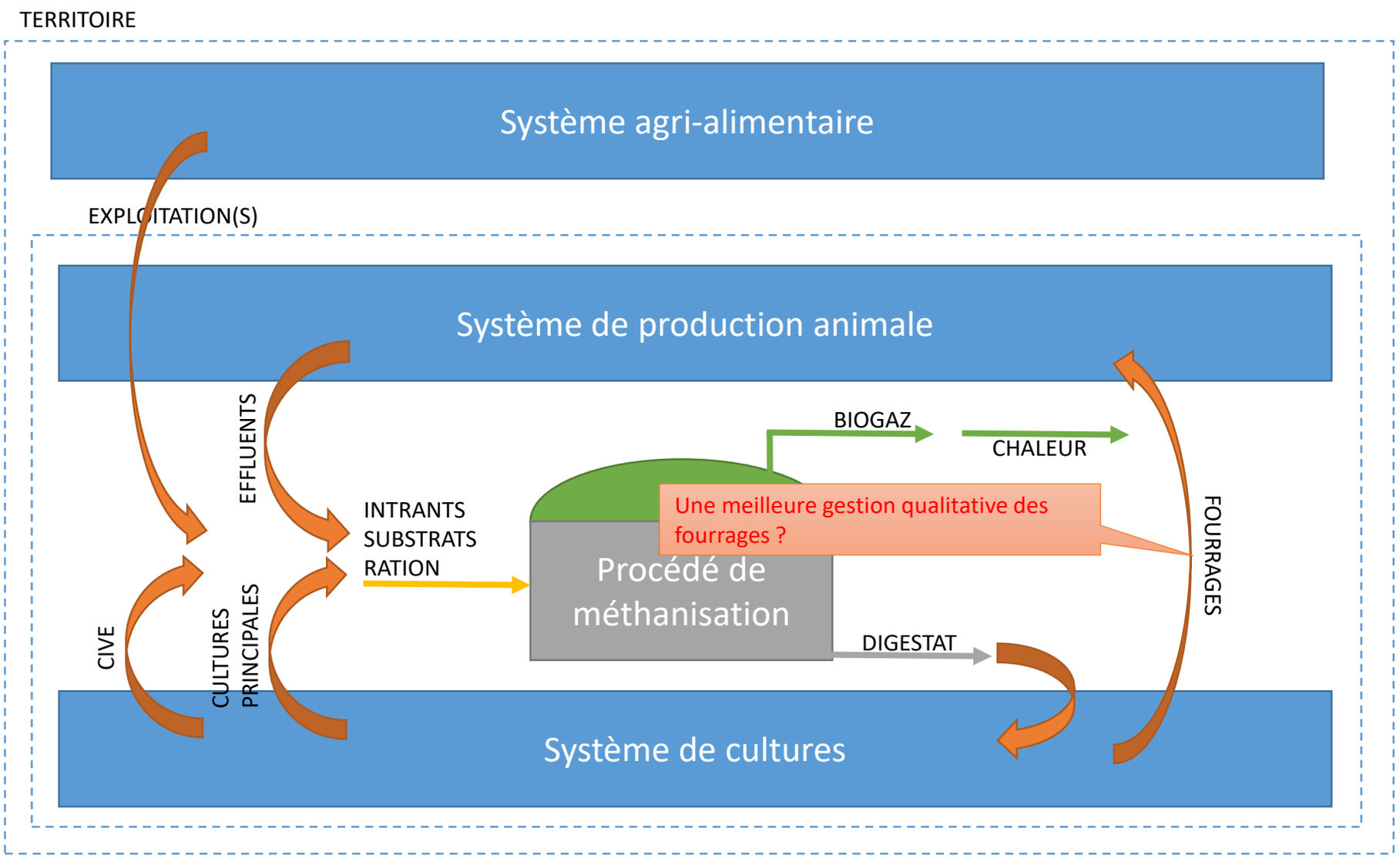
Modèles de production agricole associés à la méthanisation



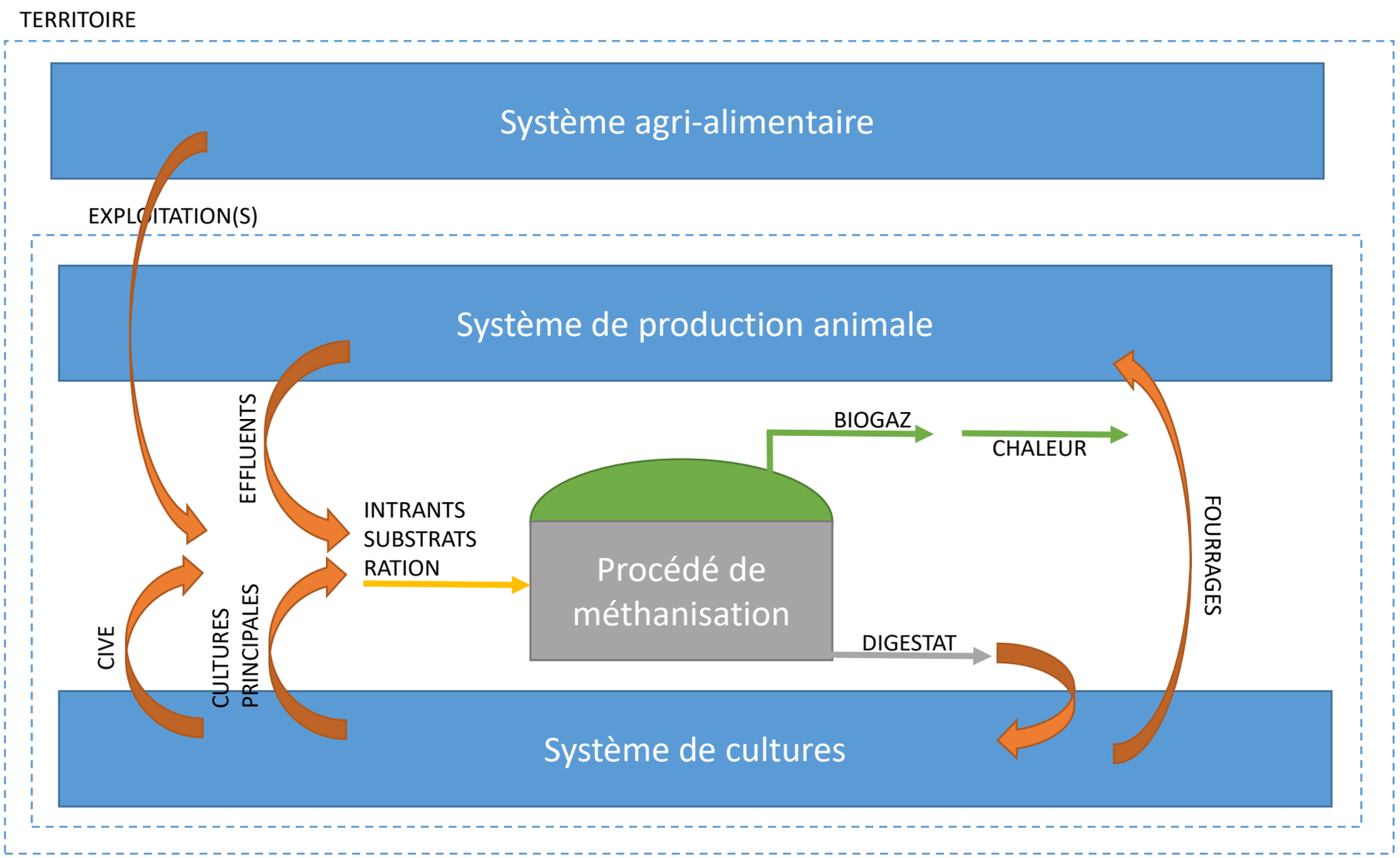
Modèles de production agricole associés à la méthanisation



Modèles de production agricole associés à la méthanisation



Modèles de production agricole associés à la méthanisation



Modèles de production agricole associés à la méthanisation

- ✓ ***Florent Levavasseur*** (*présenté par Sabine Houot*) (**INRAE**) – Changements de systèmes de culture et de performances agro-environnementales suite à l'introduction de la méthanisation sans élevage
- ✓ ***Jeanne Cadiou*** (**INRAE**) – Diversité des modèles de production agricole et des trajectoires de durabilité associés à la méthanisation
- ✓ ***Table ronde (1H)*** : Sabine Houot (INRAE), Jeanne Cadiou (INRAE), Sandrine Espagnol (IFIP), Armelle Damiano (AILE), Laura Toulet (Agrobio35)

WORKSHOP

Méthanisation & Agroécologie

19-20 octobre

2022

Rennes

Amphi Moule

