

# WEBINAIRE FORMATION CATUS

Michel Dachelet

SPW Territoire



03 SEPTEMBRE 2020

# Exposé

A. Gérer les transitions  
Introduction

B. Gérer les transitions du territoire  
Où en est-on?

C. Gérer les transitions du territoire  
Actions -> 2025 -> 2030

# A. Gérer les transitions

## Introduction

- B. Gérer les transitions du territoire :  
Où en est-on?
- C. Gérer les transitions du territoire :  
Actions -> 2025 -> 2030

# Déclaration politique régionale

- la Wallonie sera une terre de TRANSITION écologique, sociale, économique et démocratique.
- l'urgence climatique et les dégradations environnementales sont telles que LA SOCIÉTÉ DOIT CHANGER SES COMPORTEMENTS EN PROFONDEUR.
- le plan de transition se structurera autour de projets-phares prioritaires et de RÉFORMES BASCULANTES.

Gérer les transitions = changer de système



Changer de système

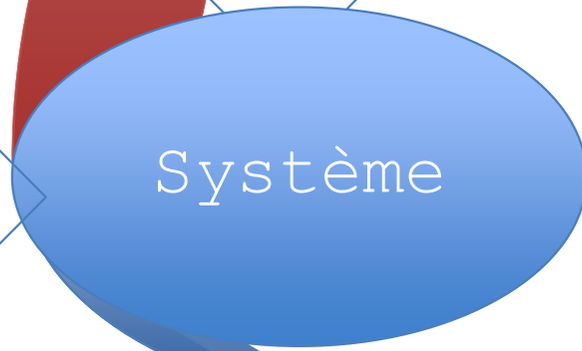
ACCELERATEUR

Mouvements de fond (lents)

- Climat
- vieillissement
- Conjoncture éco

CRISE  
CHOC

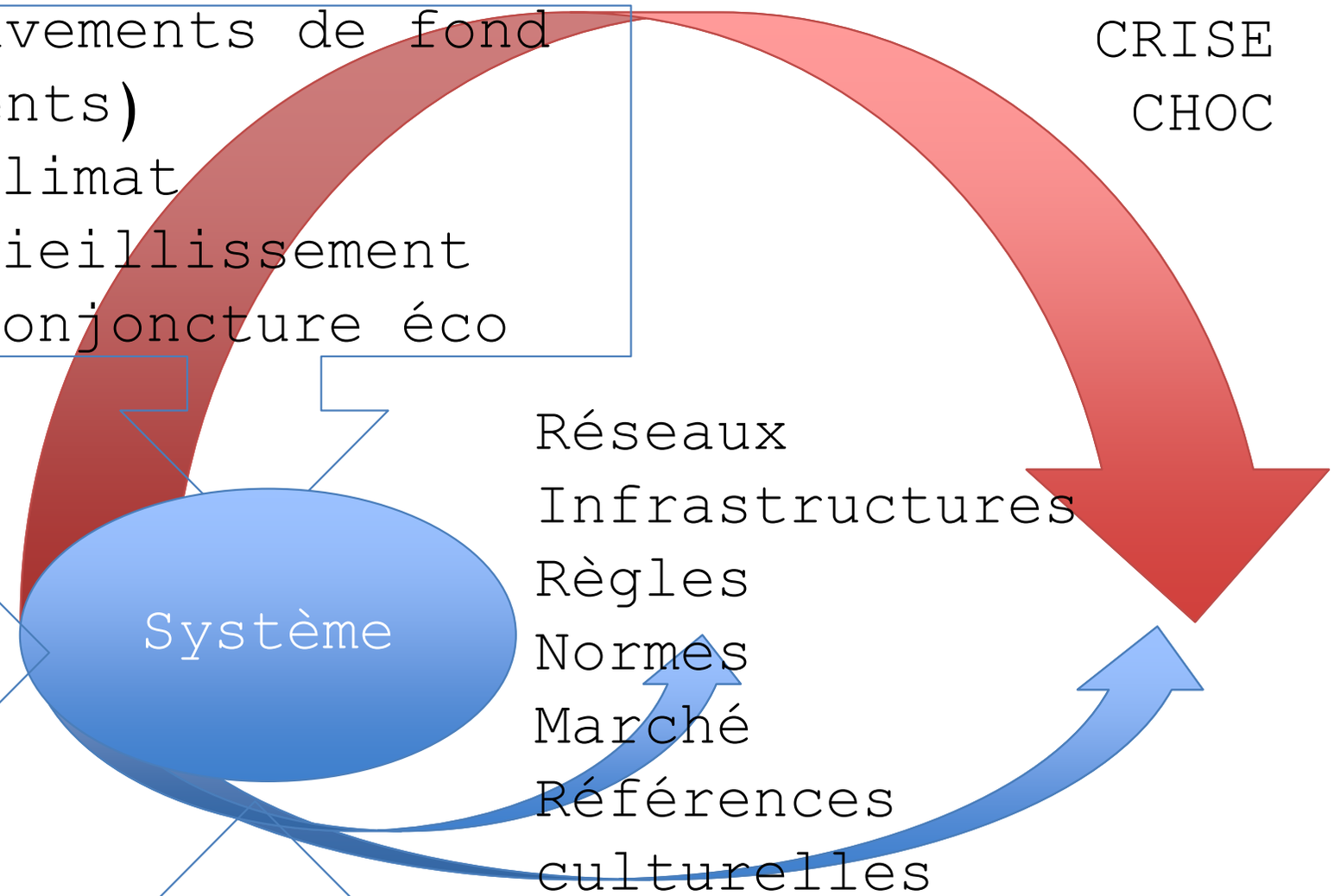
Pouvoirs publics



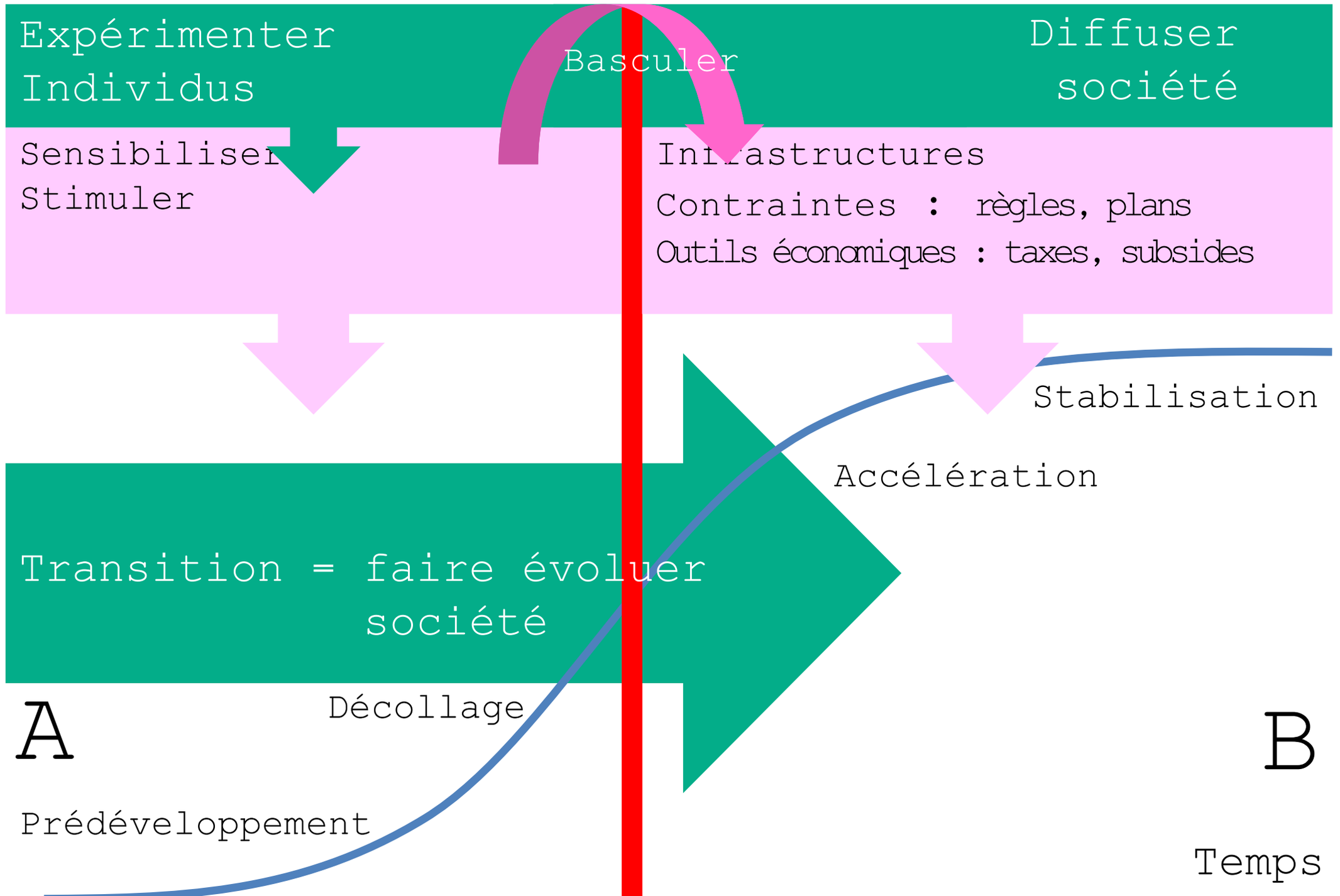
Réseaux  
Infrastructures  
Règles  
Normes  
Marché  
Références culturelles

Innovations (Niches)

INERTIE  
LENTEUR



# Gérer transitions : maturité et actions



# Transitions consensuelles



WIN  
/  
WIN

# Transitions consensuelles

Expérimentation  
Individus

Basculement

Diffusion  
société

Sensibilisation  
Stimulation

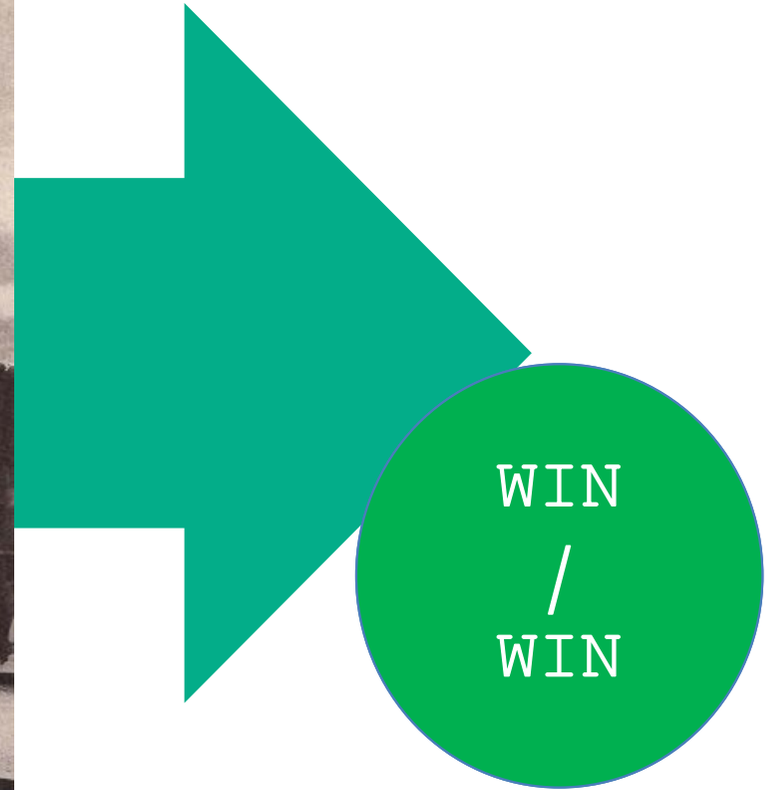
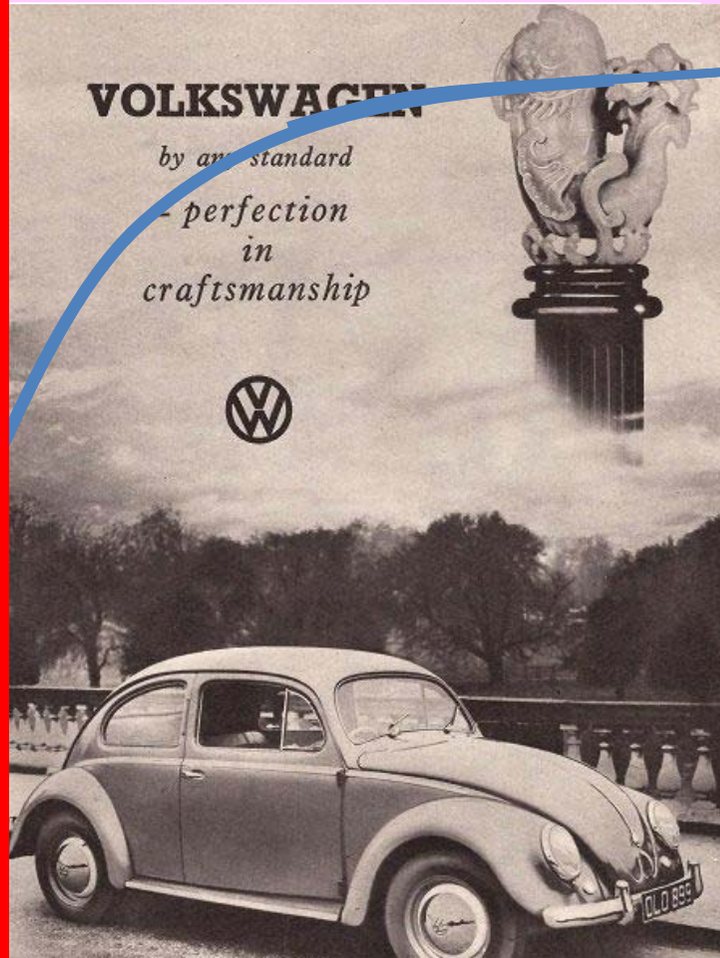
Infrastructures  
règles, plans  
PRIMES

Stabilisation

Transition

Décollage

Prédéveloppement



# Transitions non consensuelles



# Transitions non consensuelles

Expérimenter  
Individus

Basculer

Diffuser  
société

Sensibilisation  
Stimulation

Infrastructures  
règles, plans

À PARTIR  
DU 1<sup>ER</sup> DÉCEMBRE  
2016

LES SACS DE CAISSE  
EN PLASTIQUE LÉGER  
INTERDITS EN WALLONIE

Stabilisation

Accélération

WIN  
/  
LOSE

Que retenir?

Temps  
court-long

Basculer

Petits  
pas  
décisifs

A. Gérer les transitions  
Introduction

B. Gérer les transitions du  
territoire : où en est-on?

C. Gérer les transitions du territoire  
Actions -> 2025 -> 2030



Lutter contre l'étalement urbain

Transition territoire/mobilité  
Renforcer les centralités



Réduire l'artificialisation

Transition territoire/biodiversité- agricole



Construire de nouveaux paysages

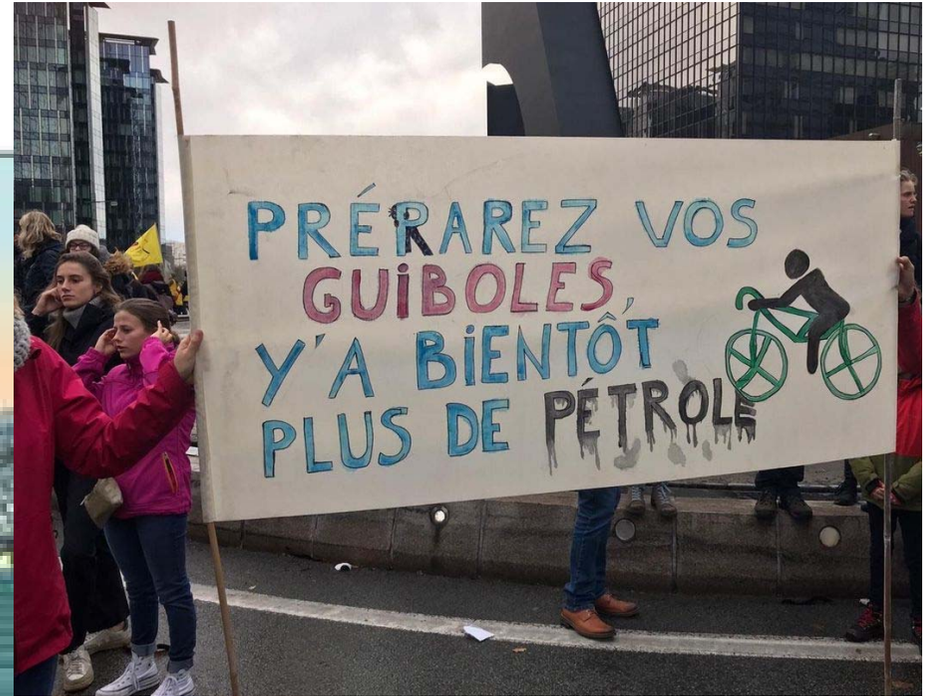
Transition territoire/énergie

Transition territoire/mobilité  
Transition en tension

# STOP

**HAUSSE DE L'ESSENCE**

**17 NOVEMBRE 2018**



# Transitions territoire

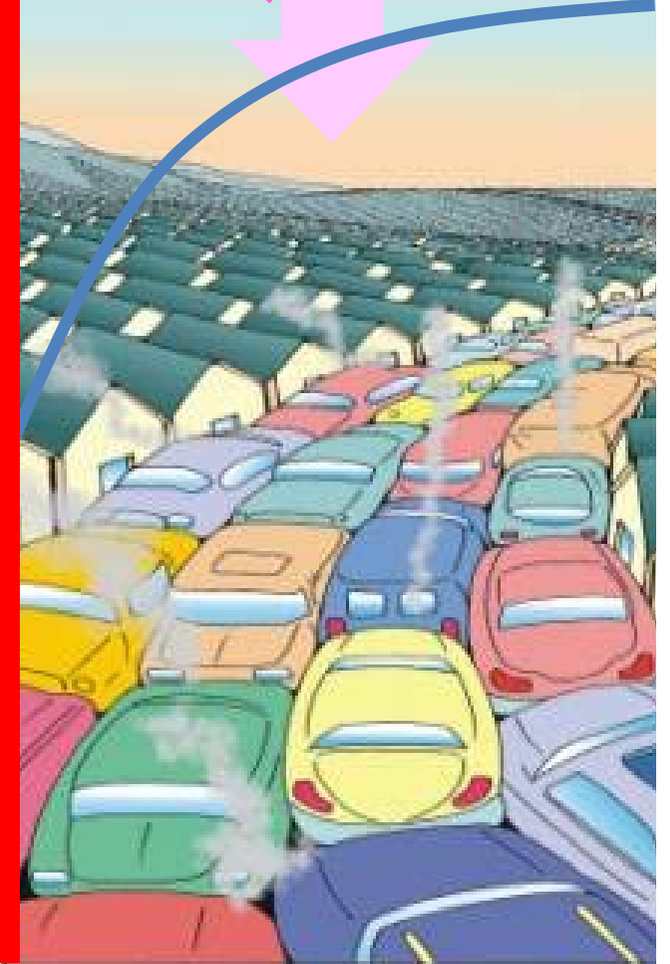
Expérimenter  
Individus

Sensibilisation  
Stimulation

Basculer  
société

Infrastructures  
réglementations

SDER 1999 : Lutte étalement  
SDT 2019 : Stop béton



A. Gérer les transitions  
Introduction

B. Gérer les transitions du territoire  
où en est-on?

C. Gérer les transitions du  
territoire  
Actions -> 2025 -> 2030

# Actions de transition

Court  
terme  
2025

moyen  
terme  
2030

1. Stimuler / Sensibiliser

2. Construire stratégie basculement

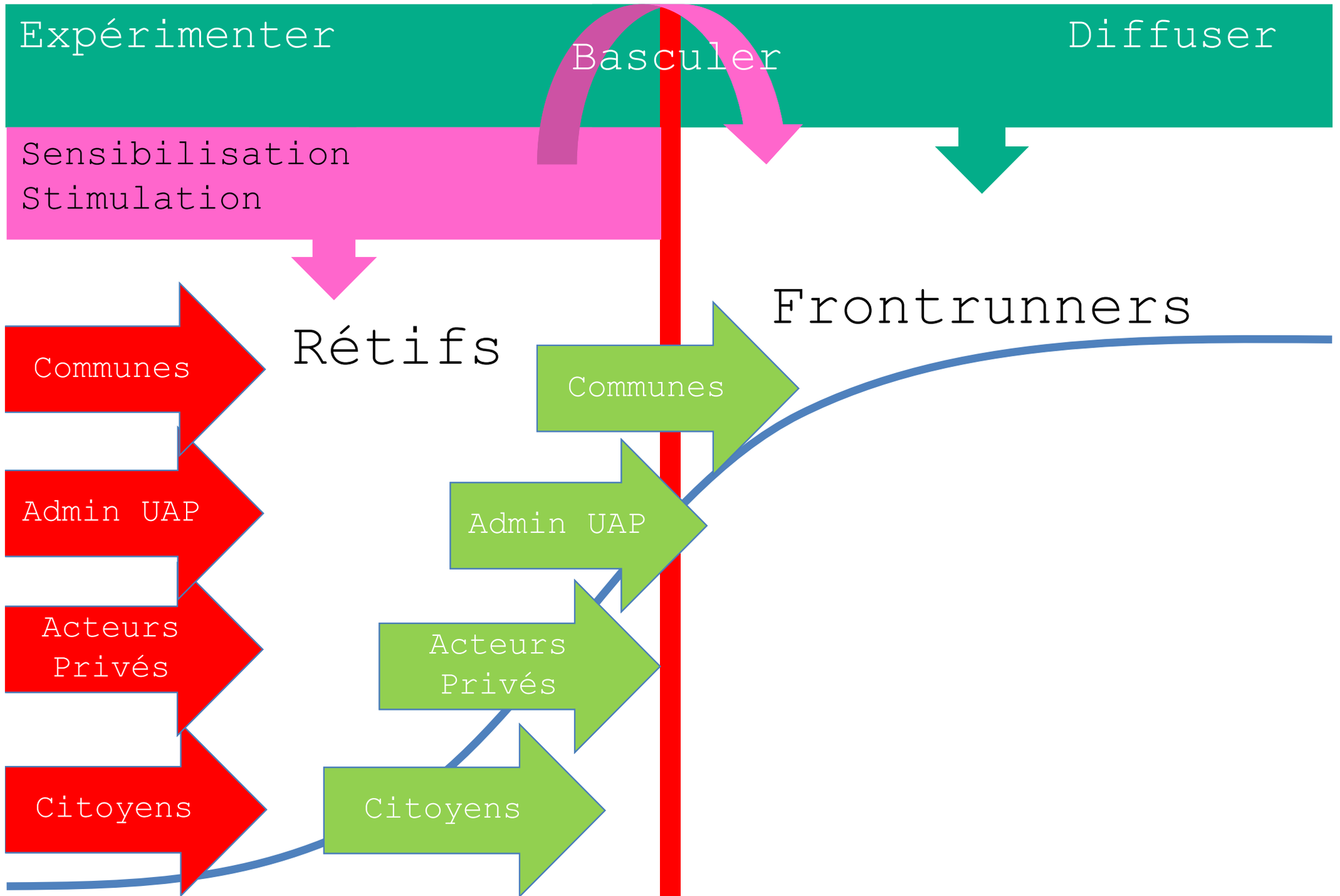
3. Réduire artificialisation et étalement  
par les plans/schémas

4. Réduire artificialisation étalement par  
les permis

Préparer à  
basculer

Basculer

# 1. Stimuler/ sensibiliser



# 1.1 Stimuler frontrunners + expérimenter

Court  
terme  
2025

Stimuler communes volontaires pour élaborer

- SDC , SDPC
- ZEC
- SAR, Reno, Revi

Aller vers les acteurs principaux (grands constructeurs, promoteurs, grandes villes,...)

Construire synergie avec TEC, SNCB, Environnement

-> nécessite cadre (prévisibilité)

Critères de centralités

Critères de densités

## 1.2 Sensibiliser

Court  
terme  
2025

### Informer

Site internet

Réseaux sociaux

Colloques, séminaires...

### Former

Catus

Agents SPW

CCATM

### Participer

Arènes du territoire

Nouvelles formes de participation ( $\neq$  enquête)

Logique wimby/nimby

## 2. Construire une stratégie de basculement

Préparer à  
basculer

Court  
terme  
2025

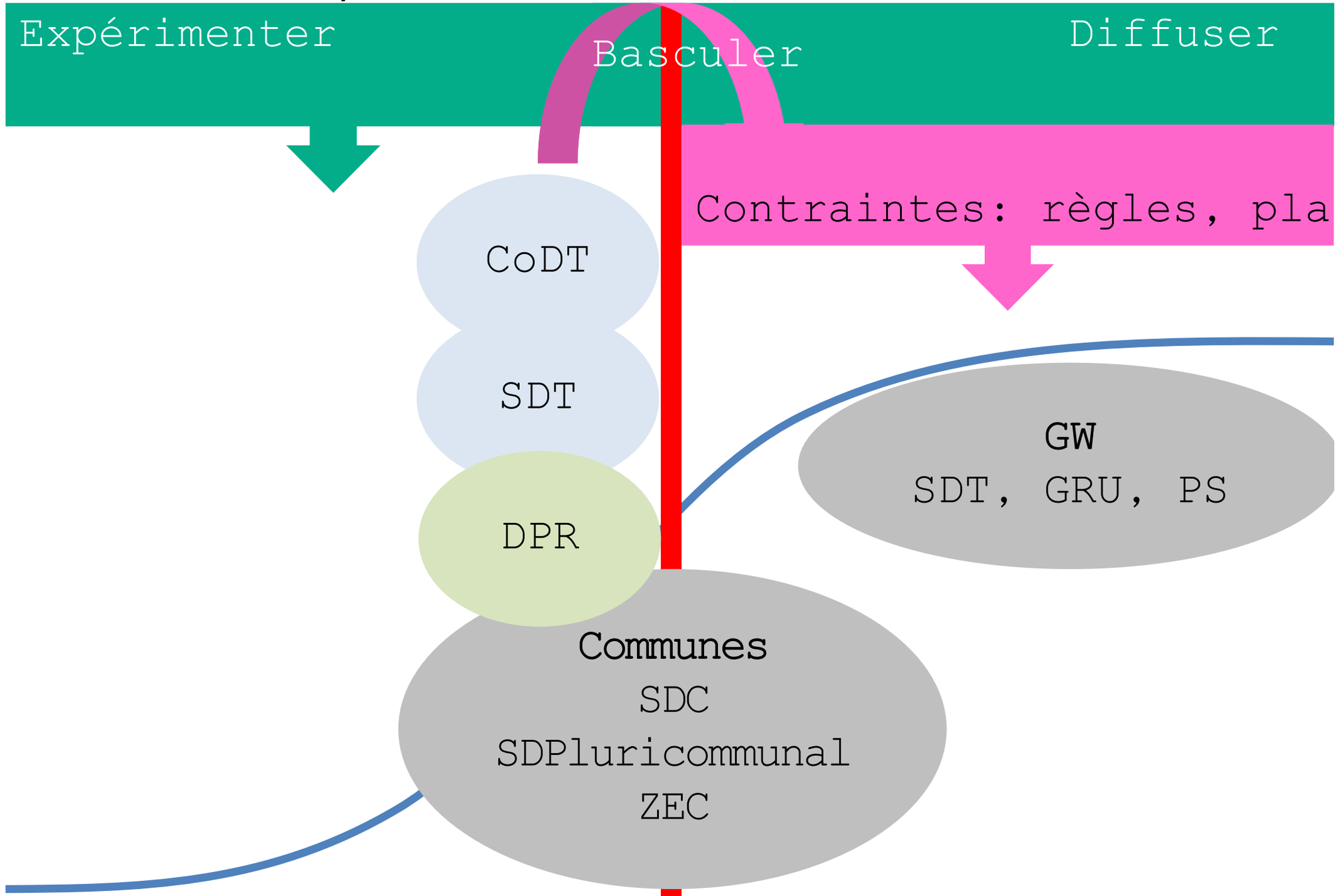
Basculer vers zéro-béton

- objectifs + trajectoire
- obligation de résultats
- actions structurelles via outils efficaces
- s'appliquent à tous

-> Groupe experts

-> Nouvelle stratégie GW

### 3. Réduire artificialisation et étalement par les plans/schémas



### 3.1 Réduire artificialisation et étalement par SDT, GRU, autres

Choisir des outils pour fixer

- Objectifs + trajectoire réduction artificialisation
  - % bassins, centralités
  - % densités
  - % programmation

Basculer

Court  
terme  
2025

## 3.2 Réduire artificialisation et étalement par les plans de secteur

Réviser les plans de secteur

- définition des centralités (SDT)
- dézonage
- prescriptions/ périmètres
- ZEC
- ZER
- ZAE

Basculer

moyen  
terme  
2030

### 3.3 Réduire artificialisation et étalement par les schémas communaux

Basculer

Moyen  
terme  
2030

Amener toutes les communes à élaborer

- SDPC, SDC, GCU, SOL

-> nécessite des objectifs régionaux

-> nécessite des balises régionales

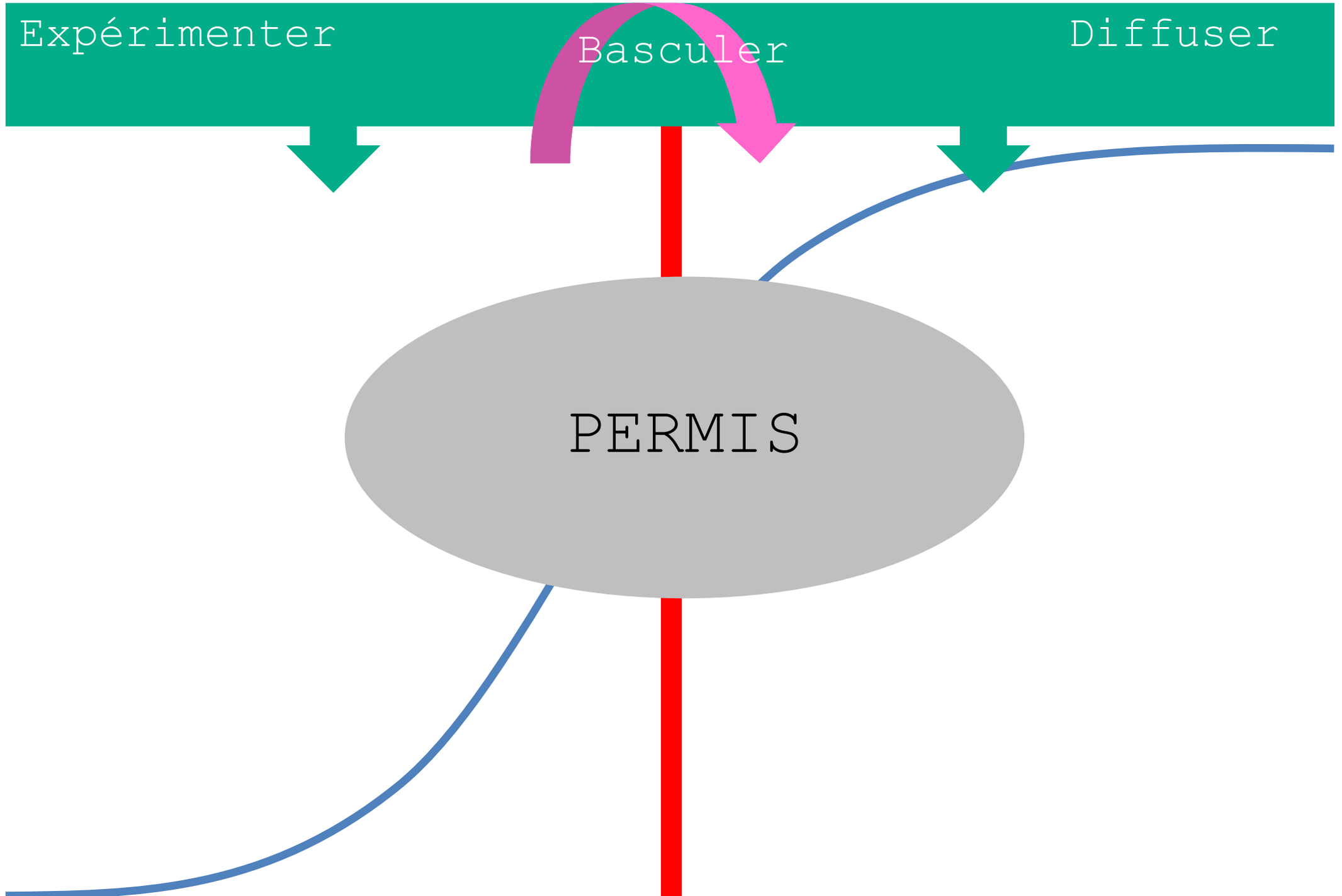
Critères de centralités

Critères de densités

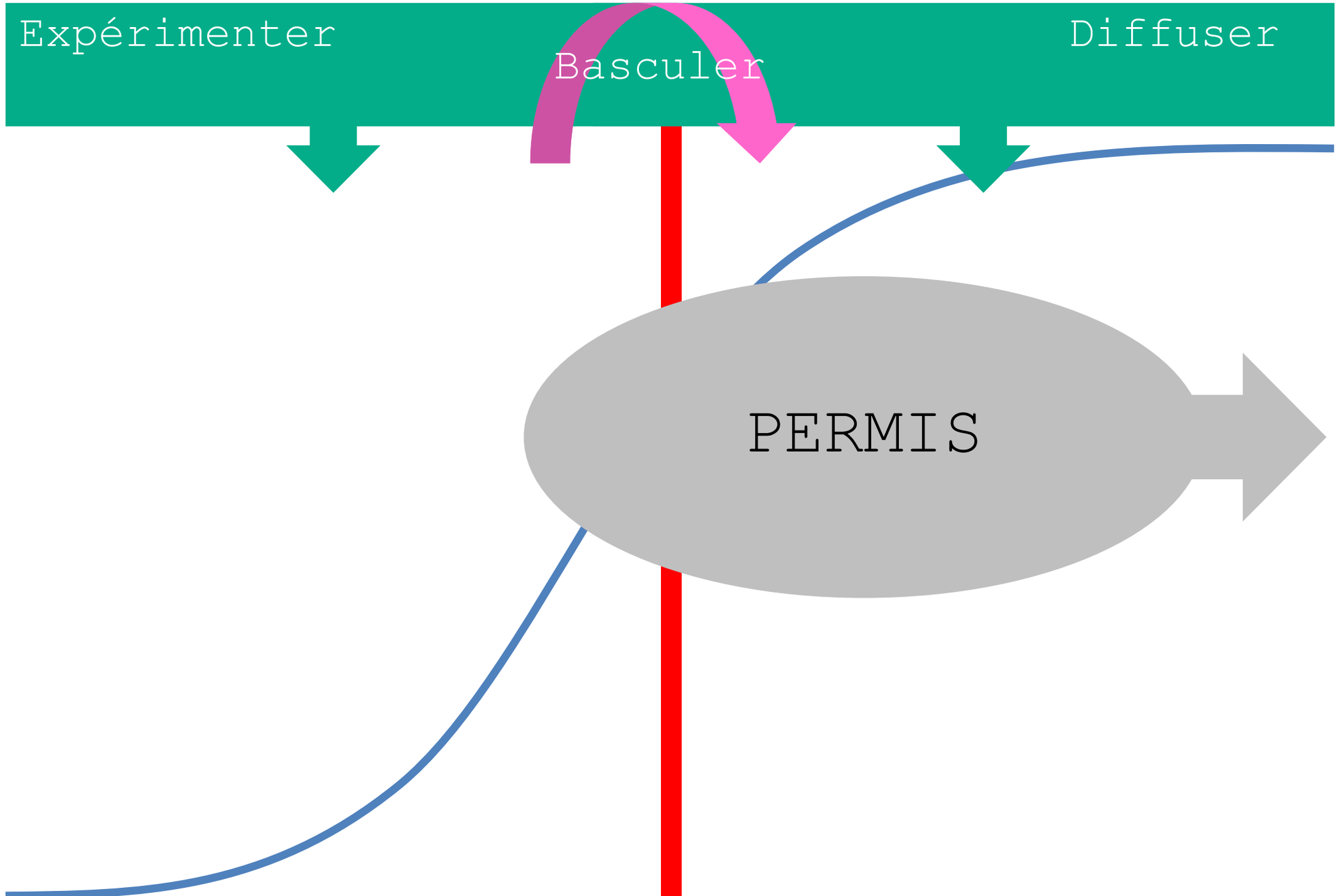
Critères de priorisation

-> nécessite des moyens subventionnement

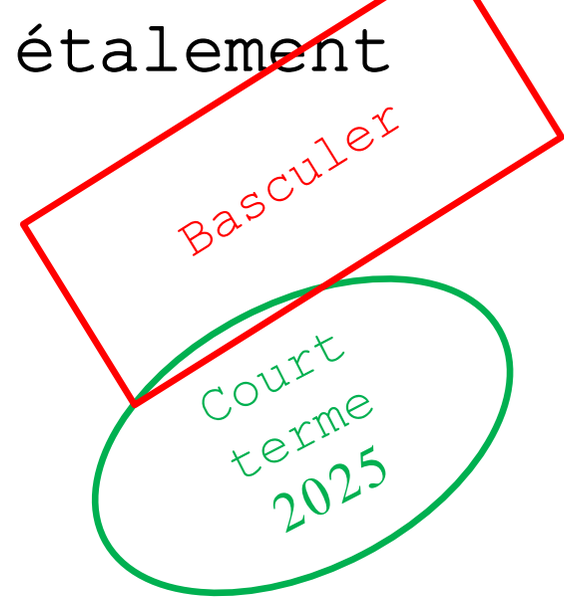
#### 4. Réduire artificialisation et étalement par les permis



#### 4. Réduire artificialisation et étalement par les permis



## 4. Réduire artificialisation et étalement par les permis



Monitorer action Wallonie et Communes

Fixer critères de délivrances des permis -> zéro béton

- critères centralités
- critères densités

Rendre des comptes

Merci de votre participation