

IMPACT

Programme de recherches
Ministère de l'écologie / ADEME

APR 2012



Programme de recherche et d'innovation
dans les transports terrestres 2008-2012
PREDIT 4 (Dispositif interministériel)



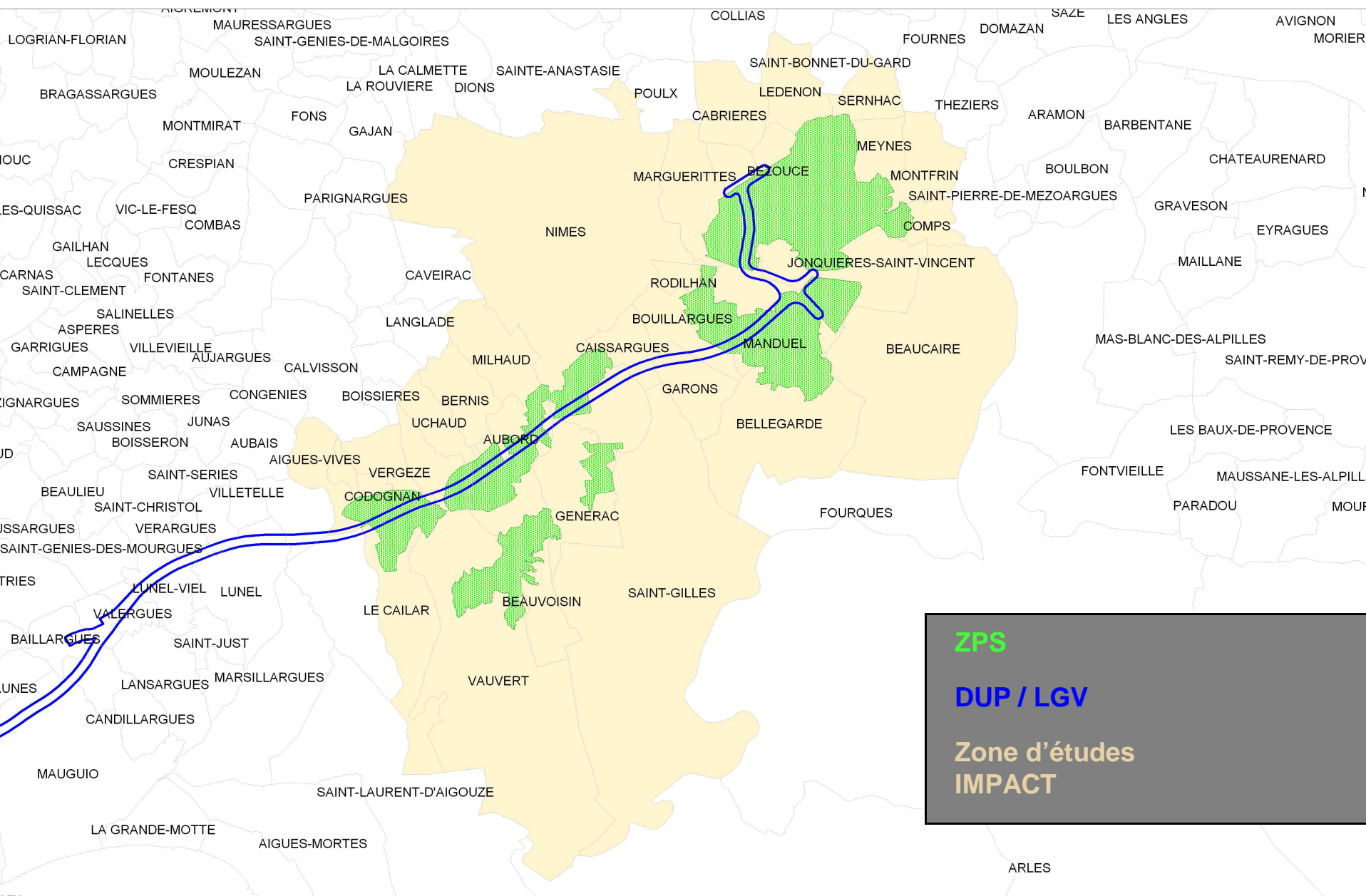
- *Appréciation dynamique des impacts d'une ITT sur un territoire*
- *Objectivation écologique des territoires et analyse prospective d'un espace*
- *Amélioration de la prise en compte de la biodiversité dans les processus décisionnels et la conception des ITT*
- *Aide à la définition de tracé et à l'insertion d'aménagement dans le territoire*
- *Aide à la définition de mesures compensatoires*

Résultats attendus

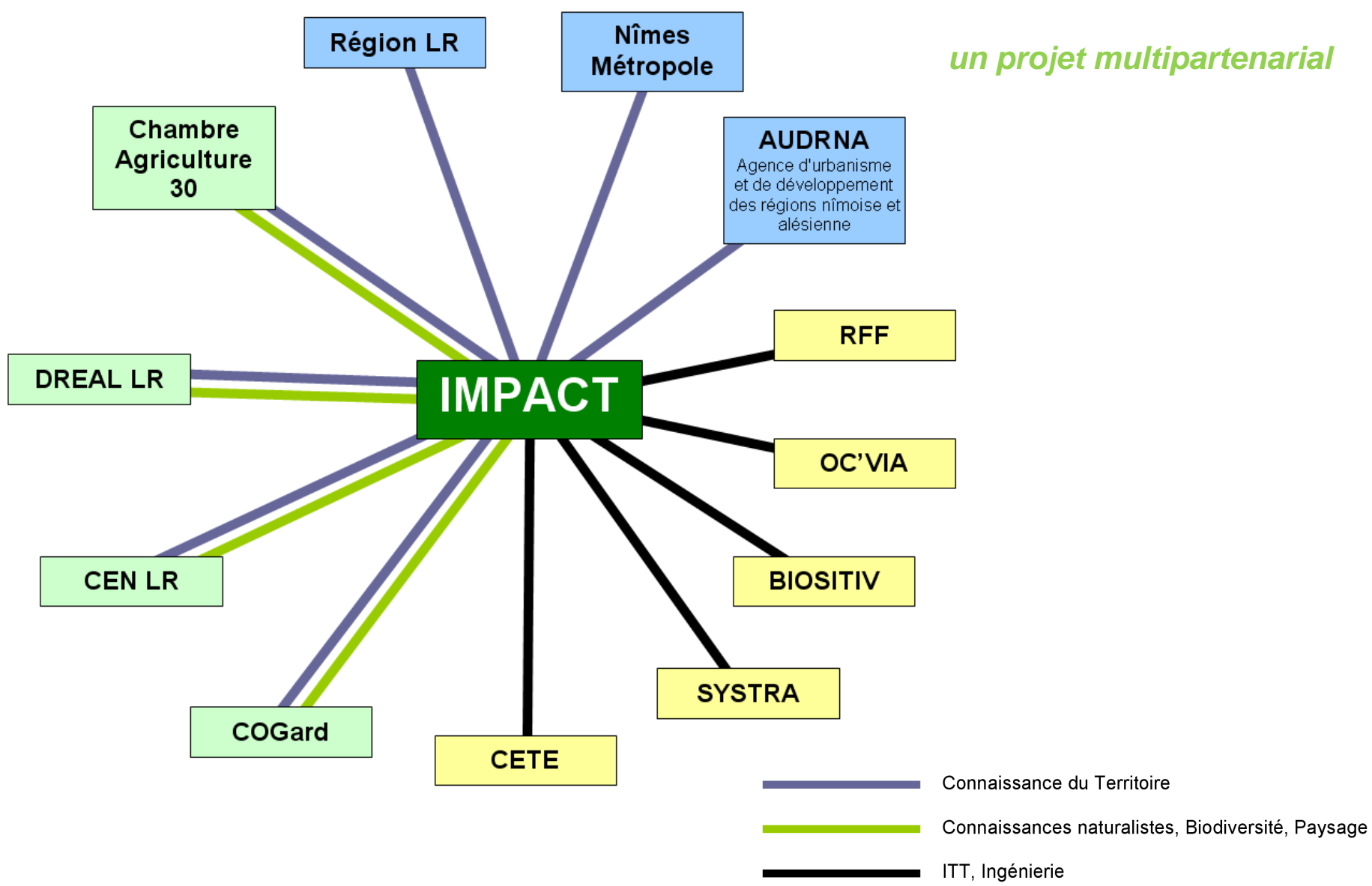
Δ **Développements méthodologiques et techniques**

Δ **Outils opérationnels et généralisables**

Δ **Colloque (déc. 2013) : « Territoire, ITT et Biodiversité : processus de décisions, outils et méthodes »**



un projet multipartenarial



un projet pluridisciplinaire

Pierre-André Pissard (Responsable scientifique) Irstea - UMR TETIS

Géographe / Thèmes : Biodiversité, Ingénierie écologique, Paysage, Ingénierie Territoriale, Géomatique

Erice Barbe (Coordinateur administratif) Irstea - UMR TETIS

Géomaticien / Thèmes : Environnement, Géomatique

Jean-Philippe Tonneau CIRAD - UMR TETIS

Géographe / Thèmes : Usage et processus d'appropriation de l'information géographique

Roel Plant Institute for Sustainable Futures / University of Technology Sydney (Australie).

Géographe / Thèmes : Services écosystémiques, Eau, Agro-Ecosystèmes, Modélisation

Maguelonne Teisseire Irstea - UMR TETIS

HDR Informatique / Thèmes : Entrepôt de données, Extraction de connaissances, Fouille de données

Jean-Pierre Chéry AgroParisTech - UMR TETIS

Géographe / Thèmes : Géomatique, Analyse et Modélisation Spatiale

Danny Lo Seen CIRAD - UMR TETIS

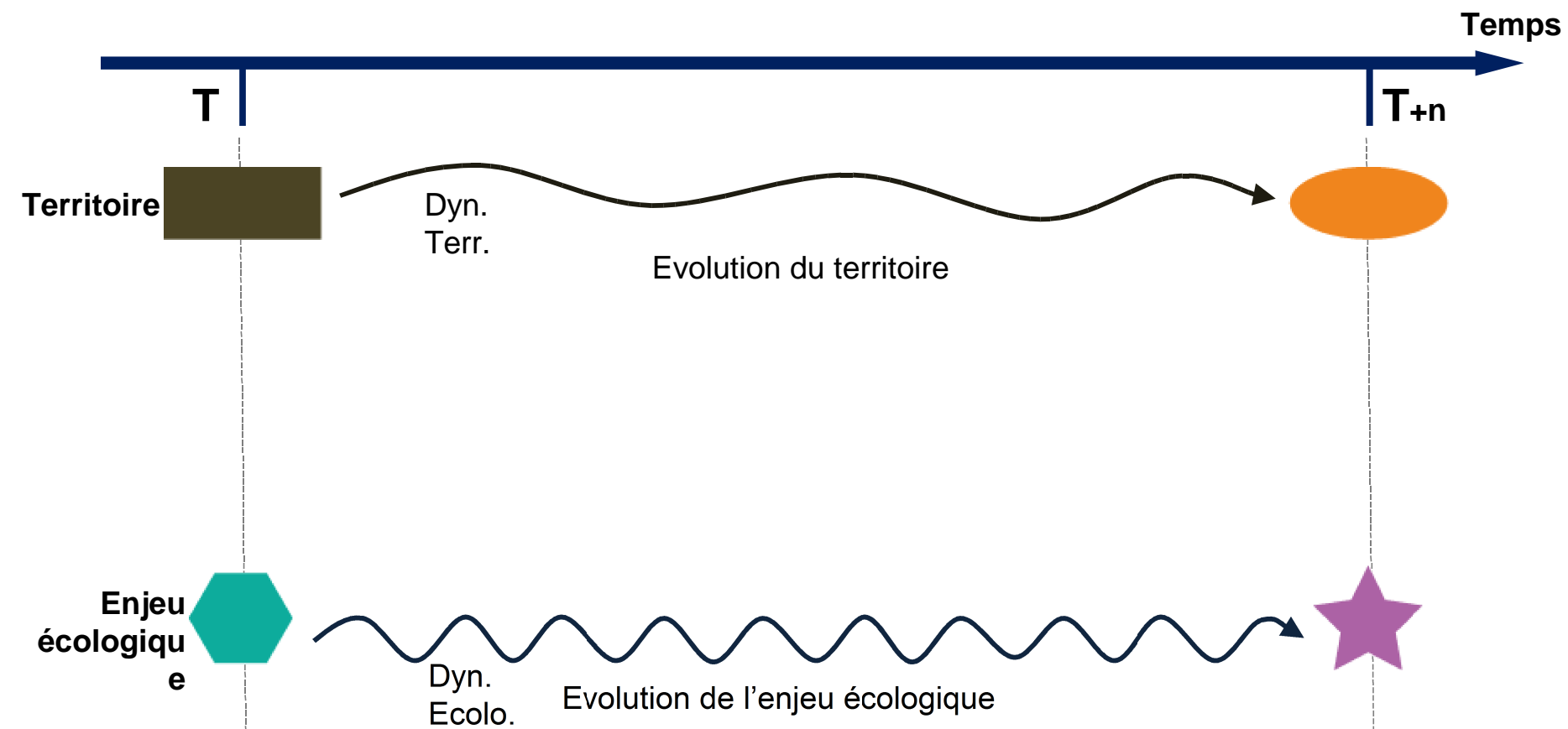
Ingénieur, docteur en télédétection / Thèmes : Modélisation, Géomatique, Télédétection

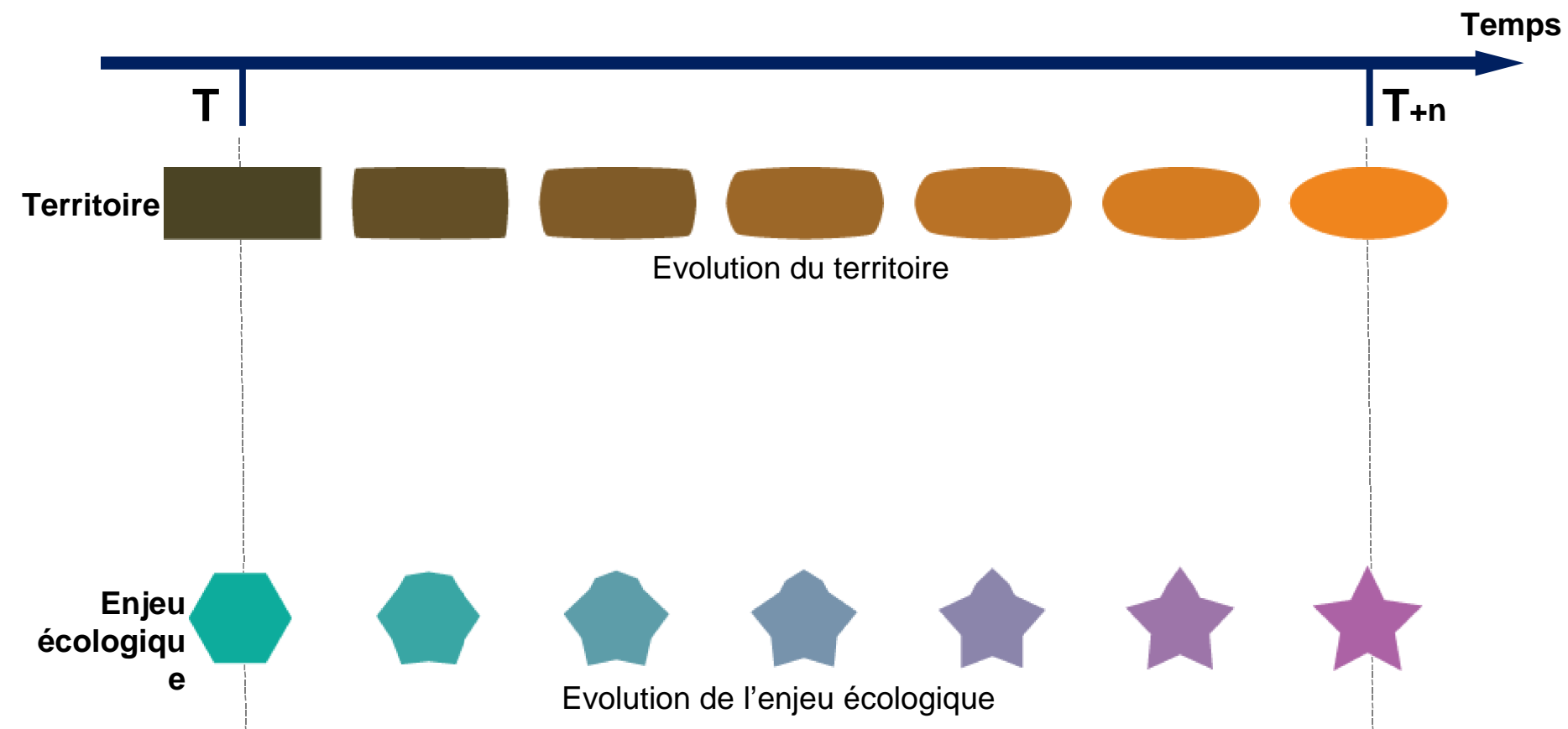
Pascal Degenne CIRAD - UMR TETIS

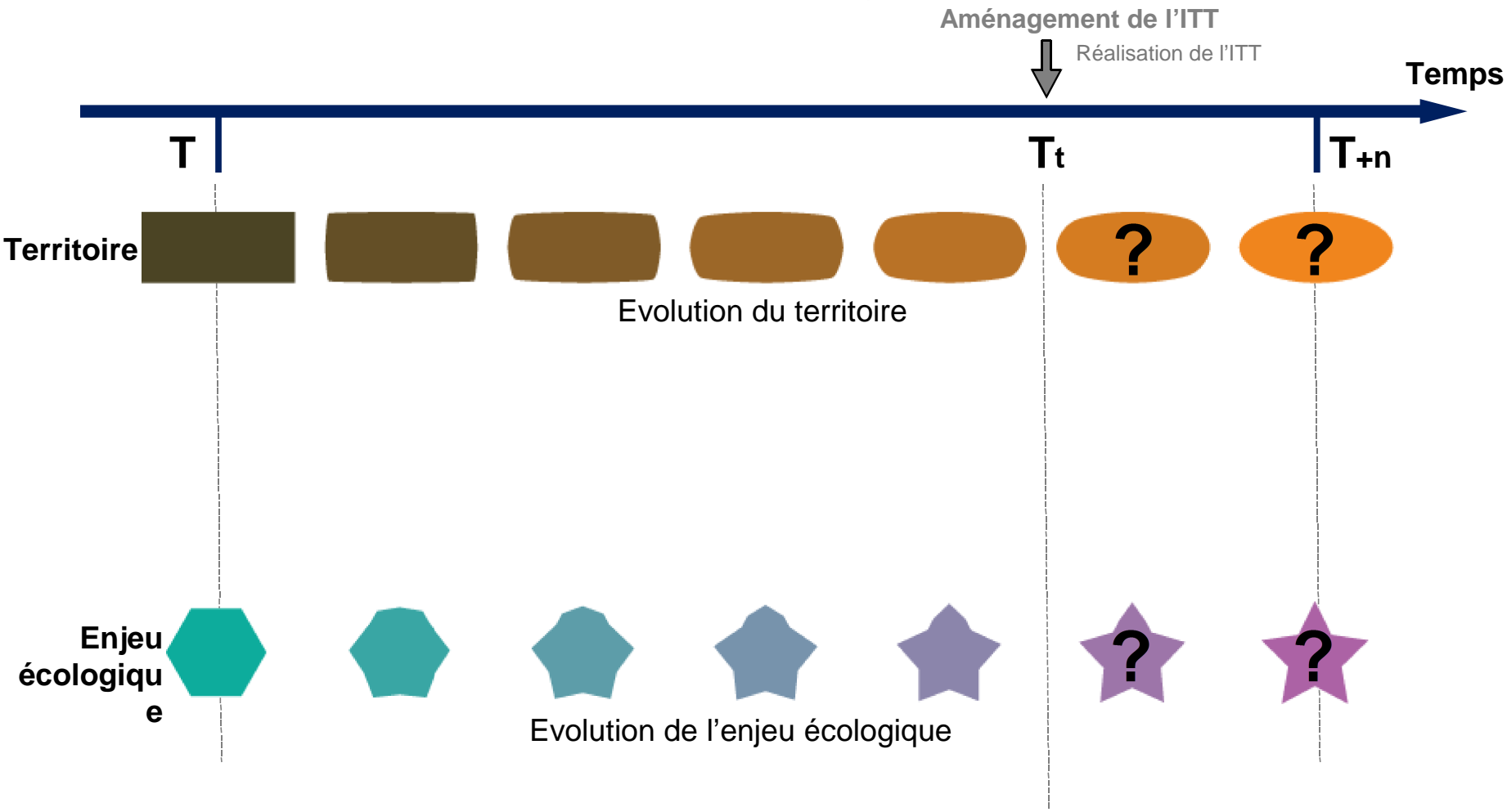
Ingénieur, docteur en informatique / Thèmes : Géomatique et Modélisation

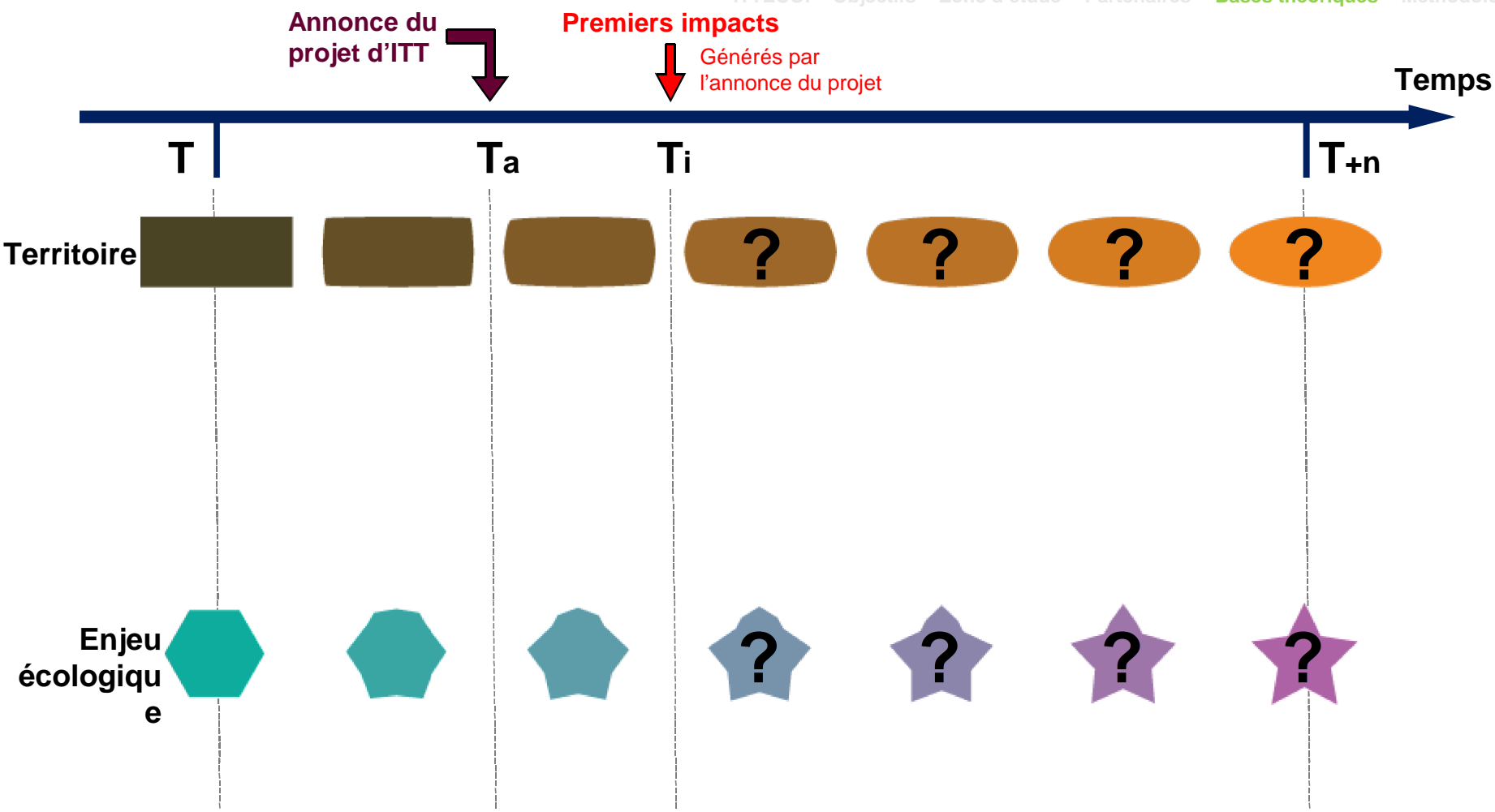
2 stages (Master 2)

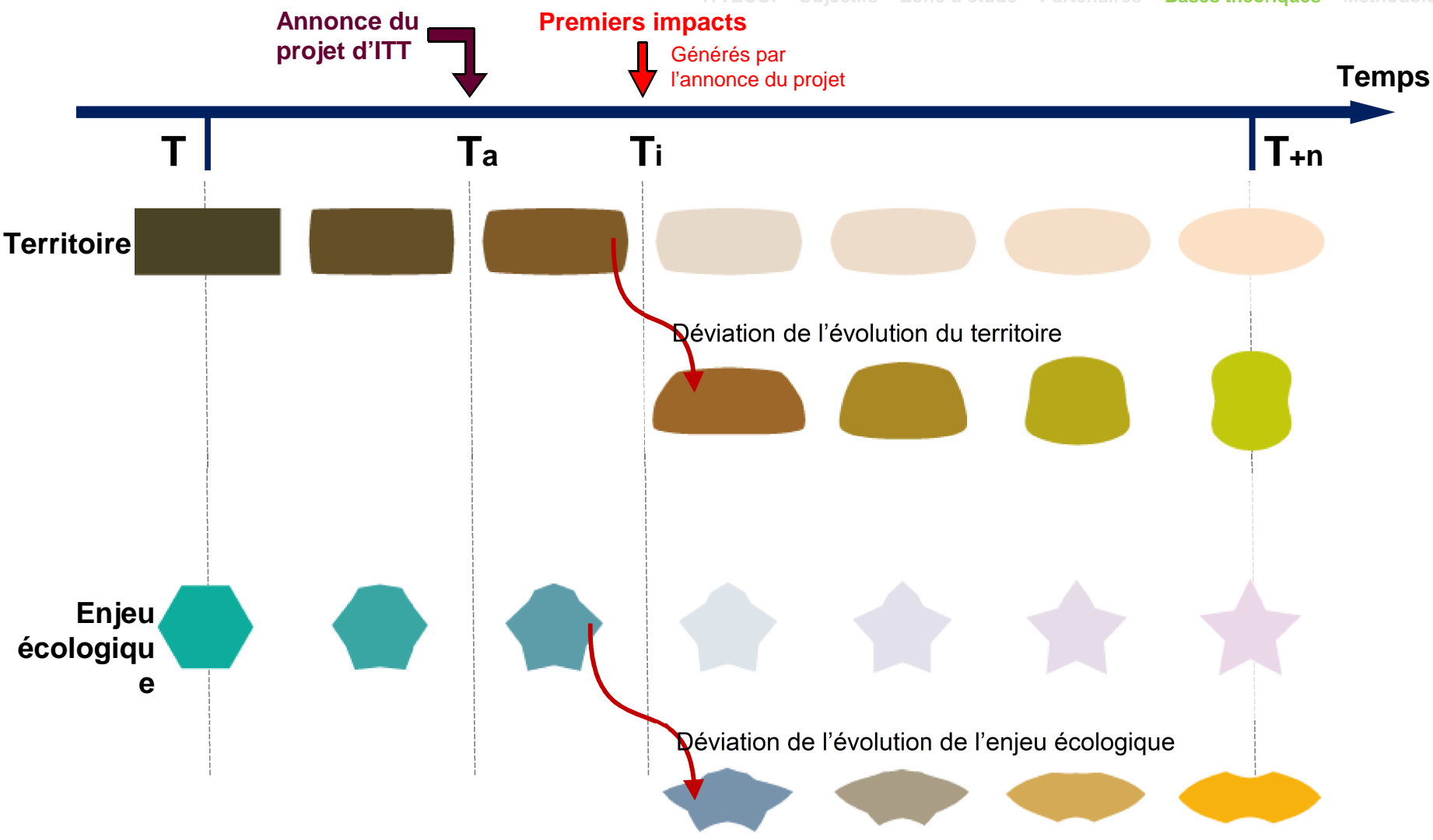


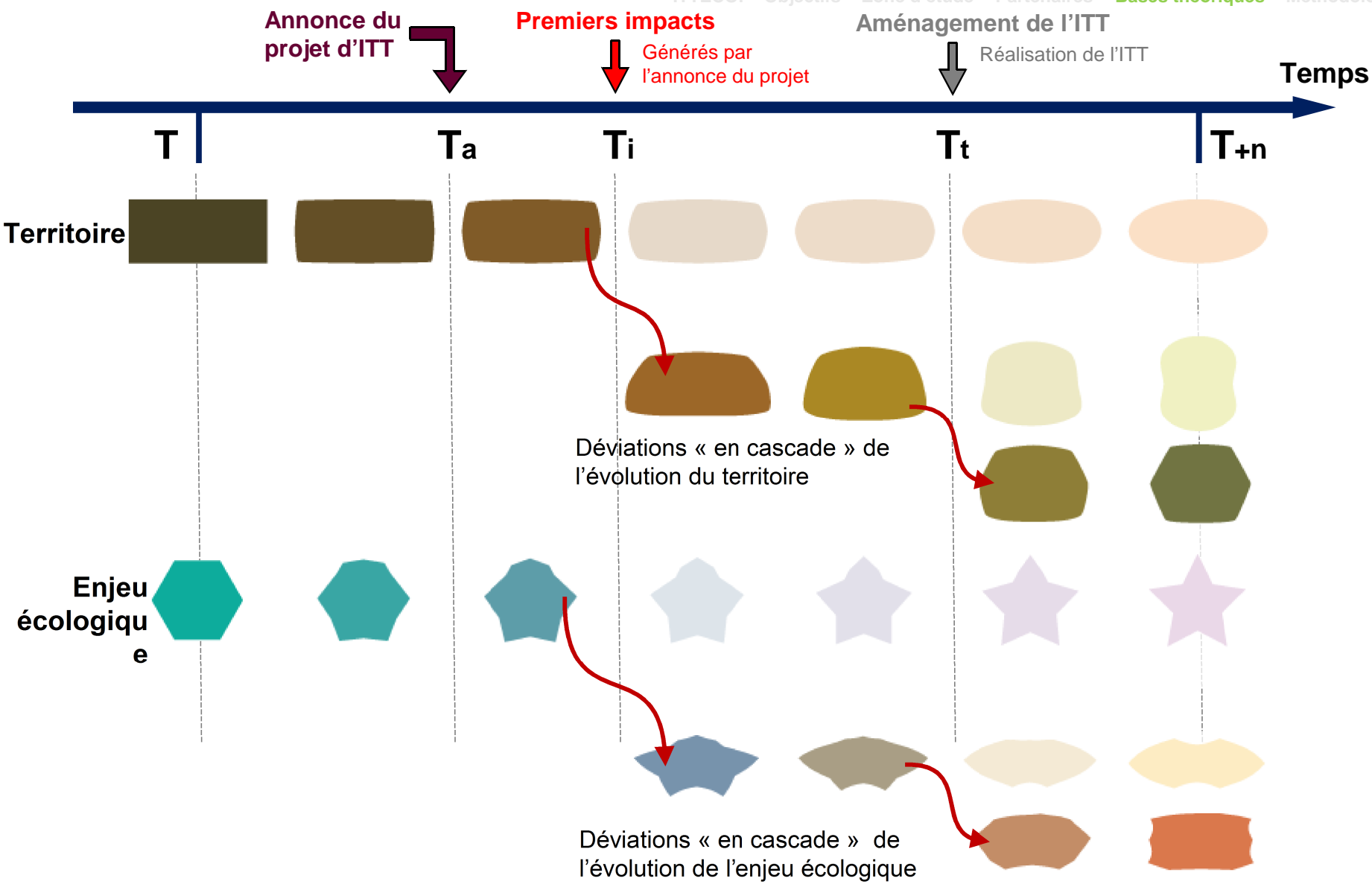


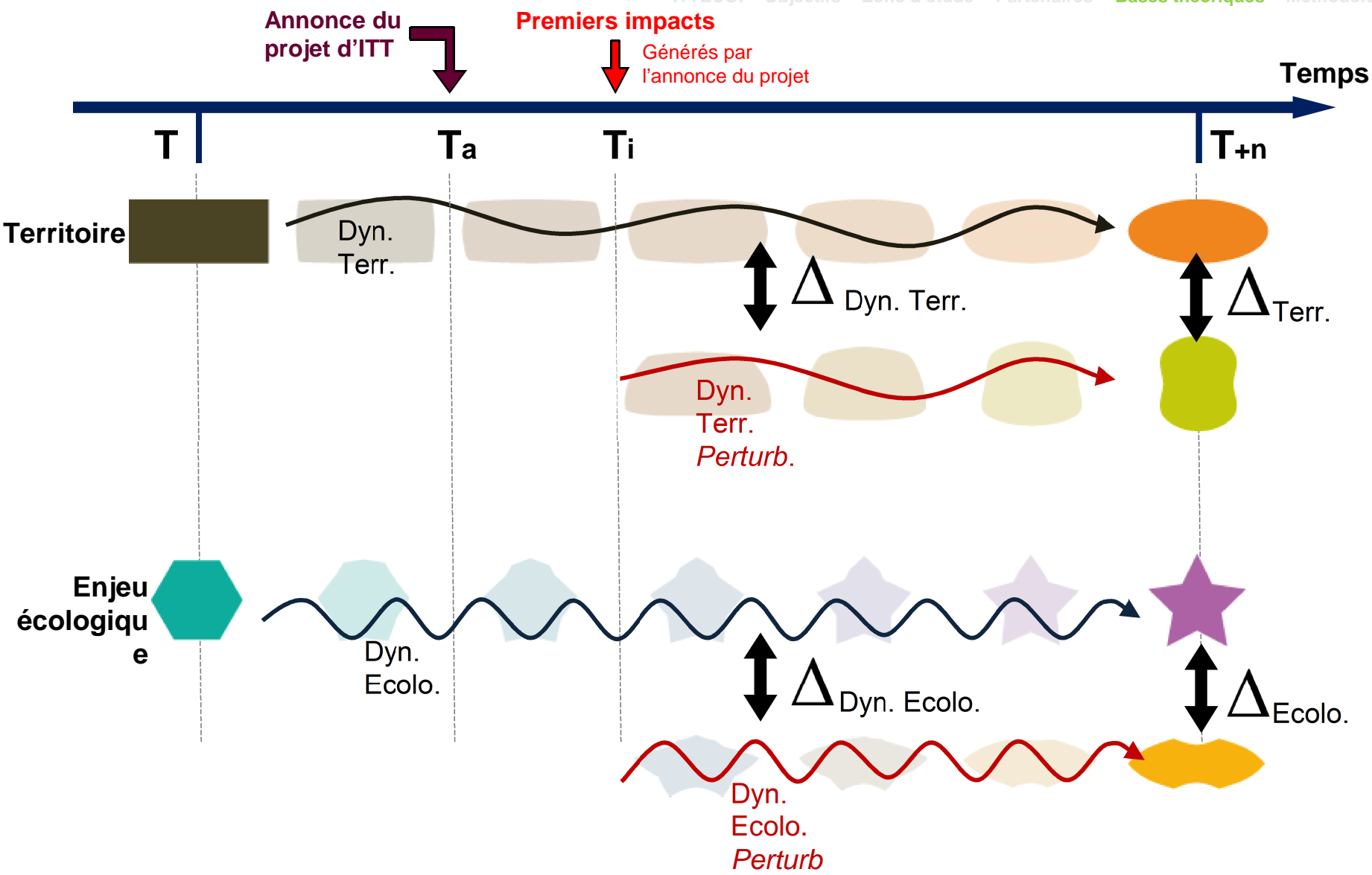


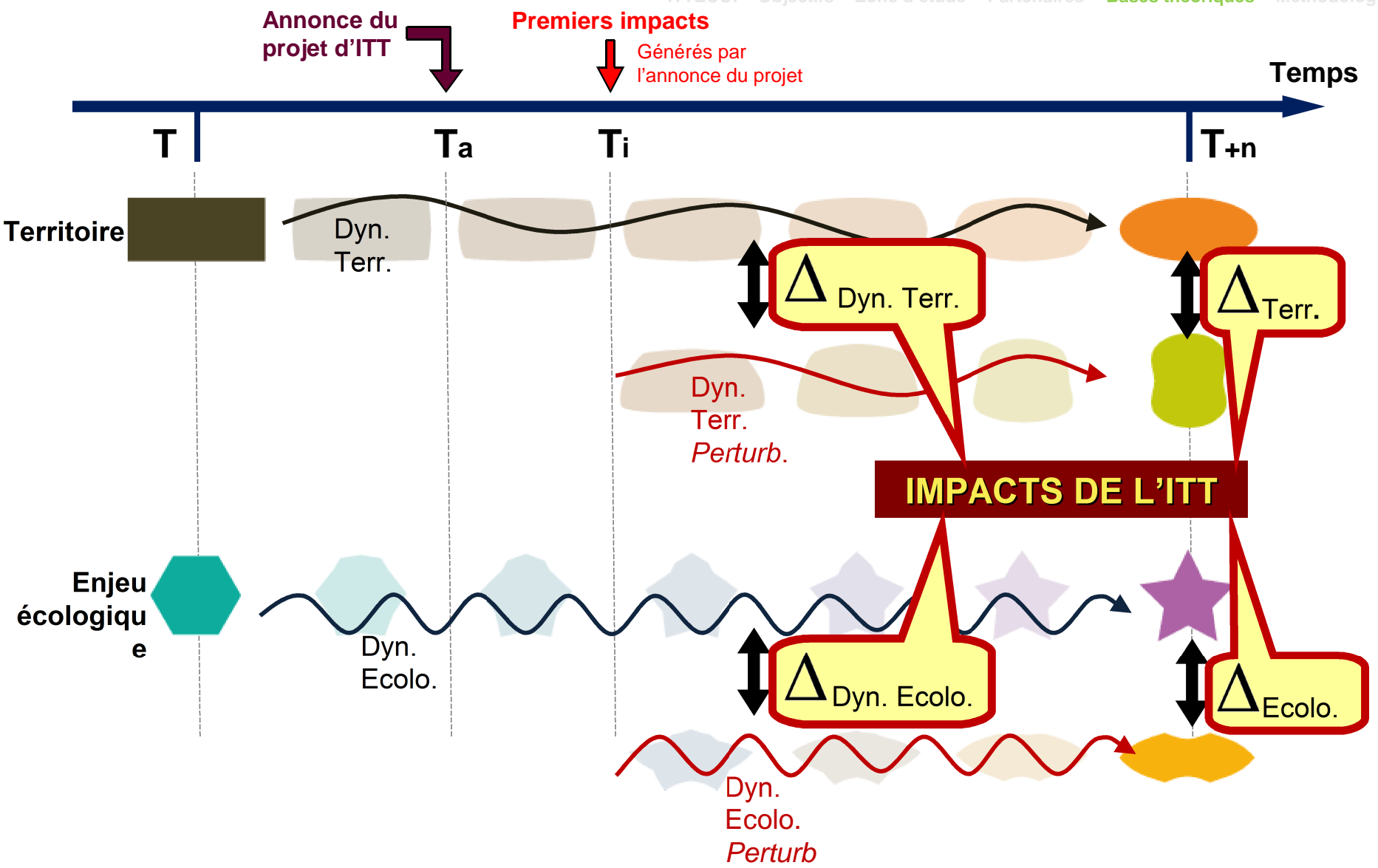


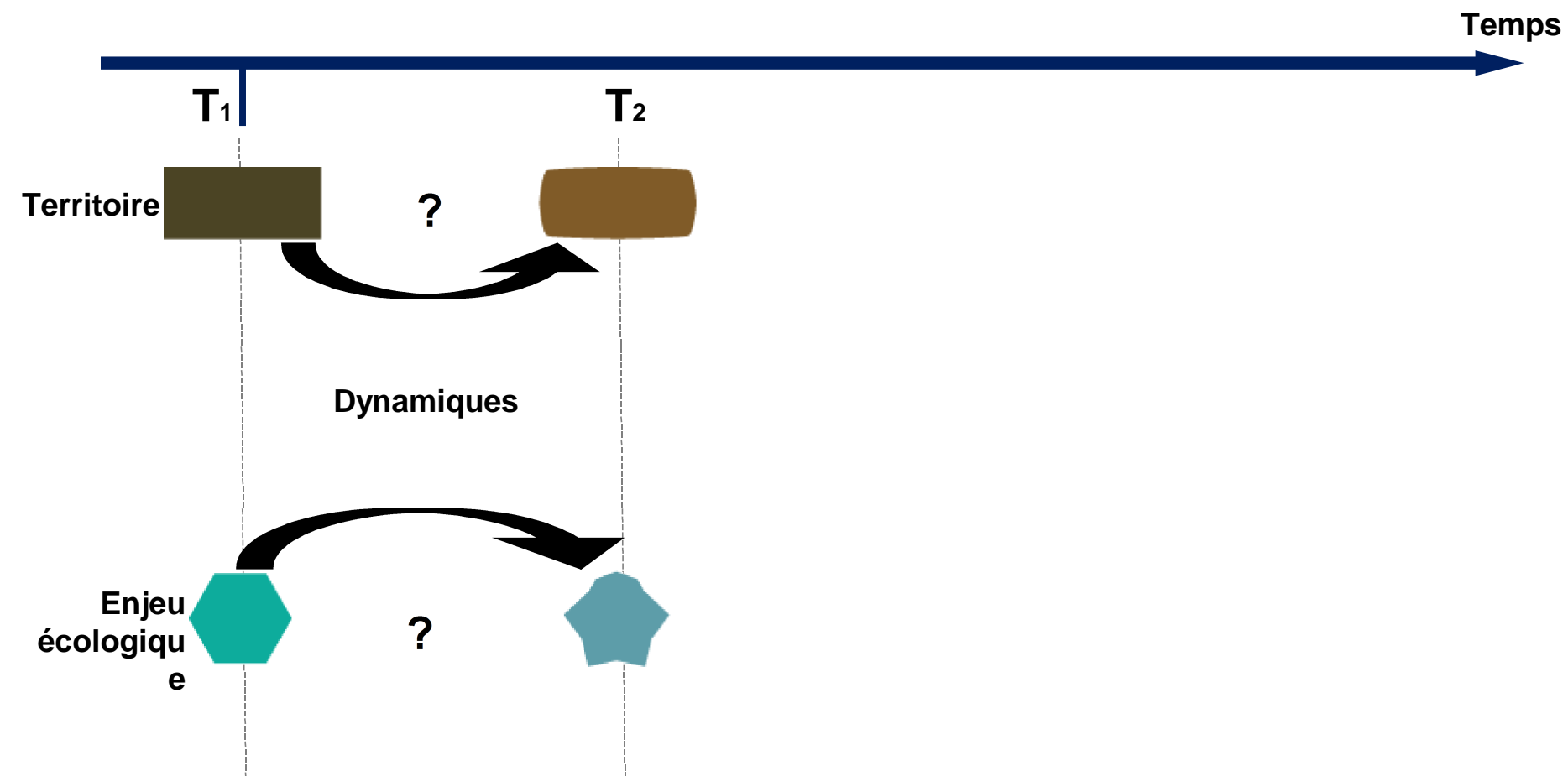


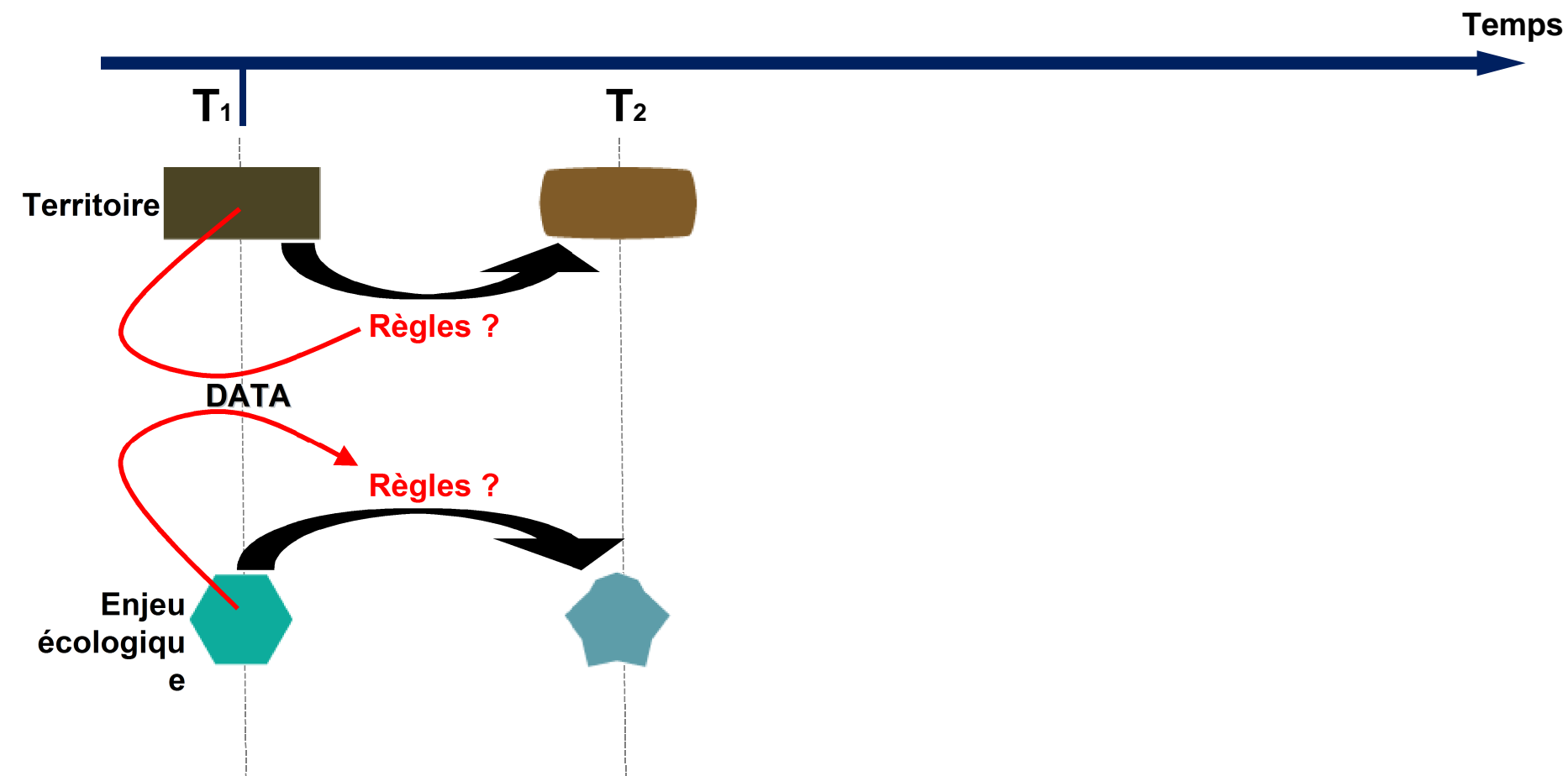


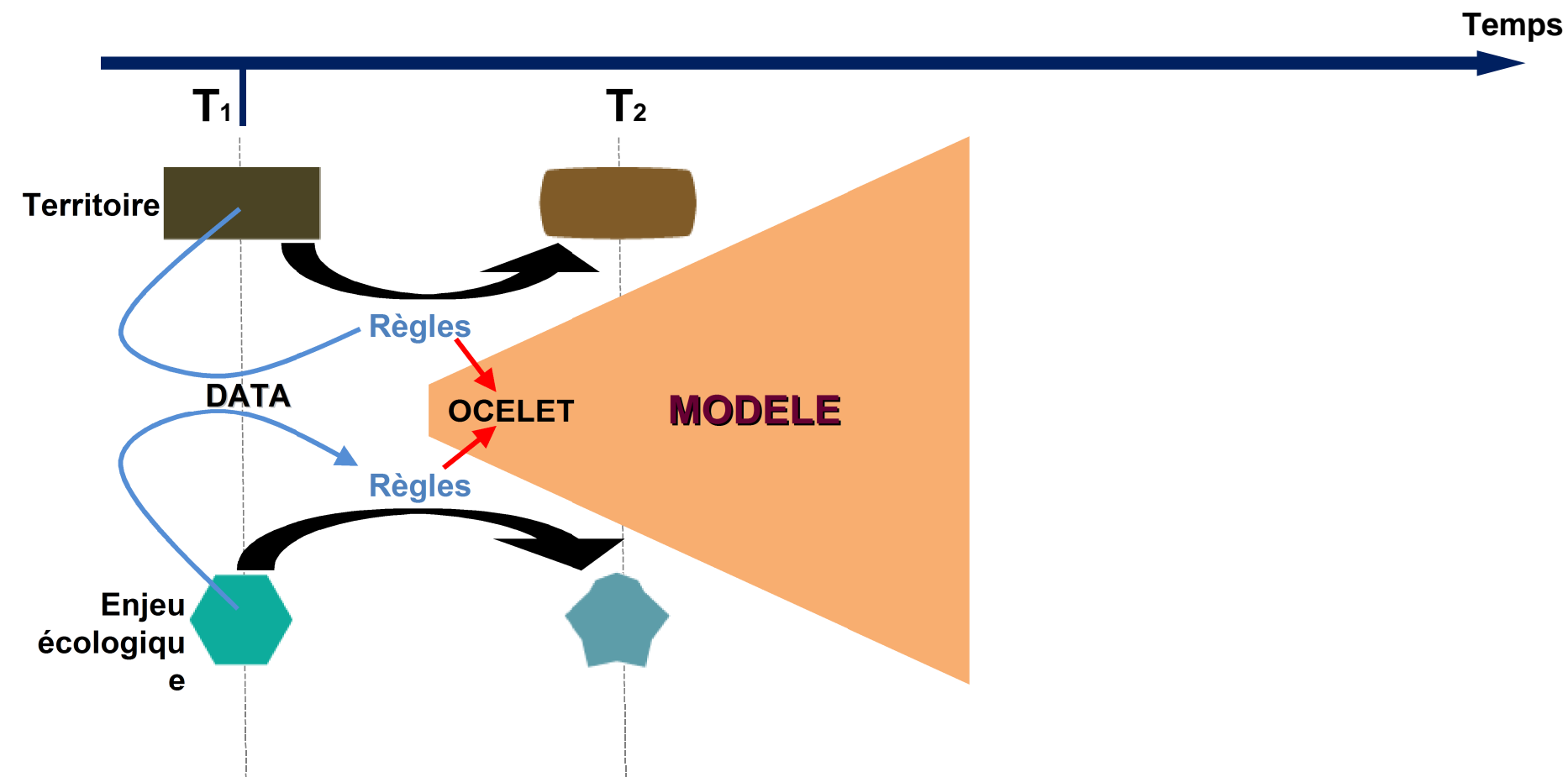


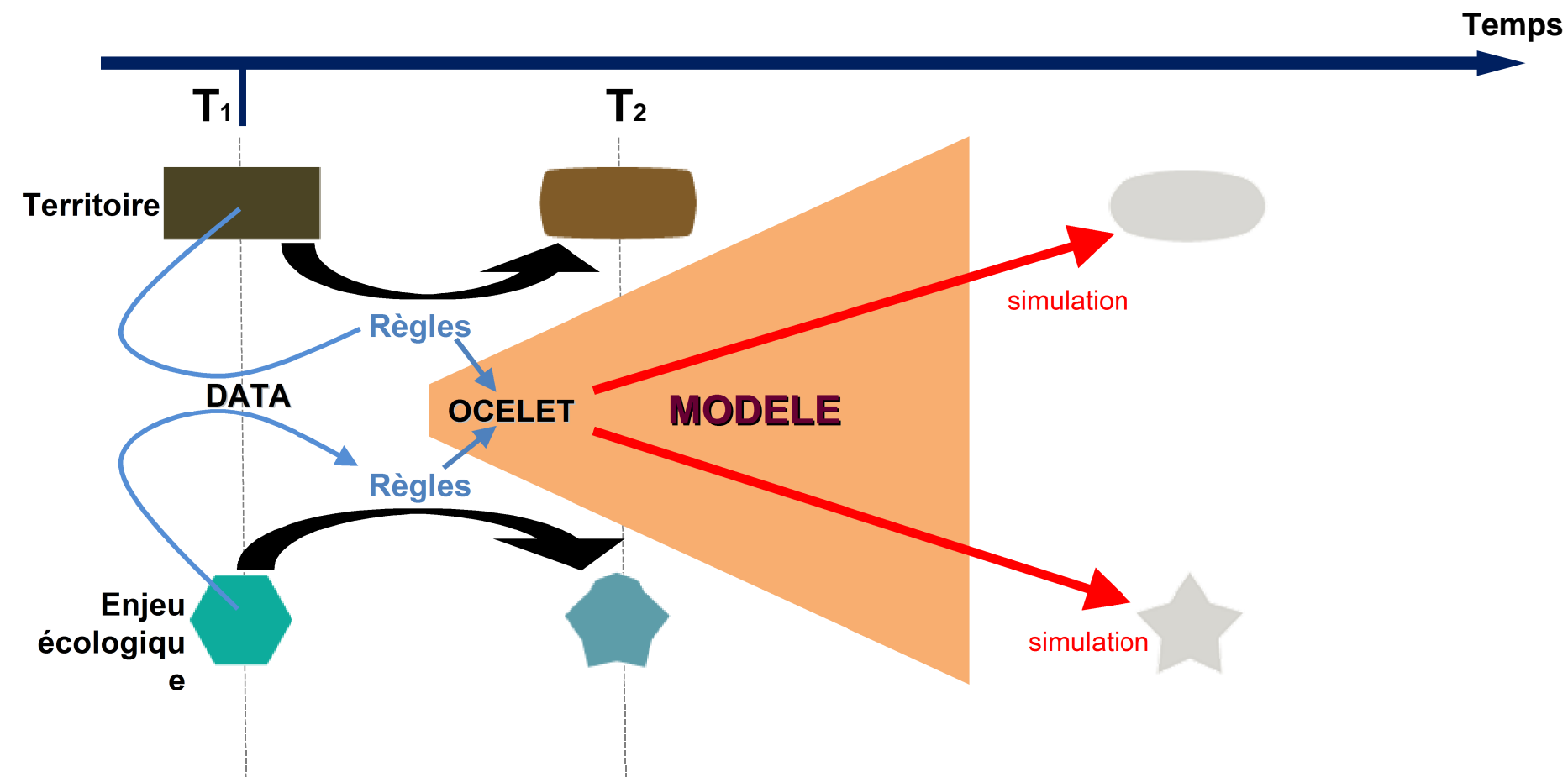


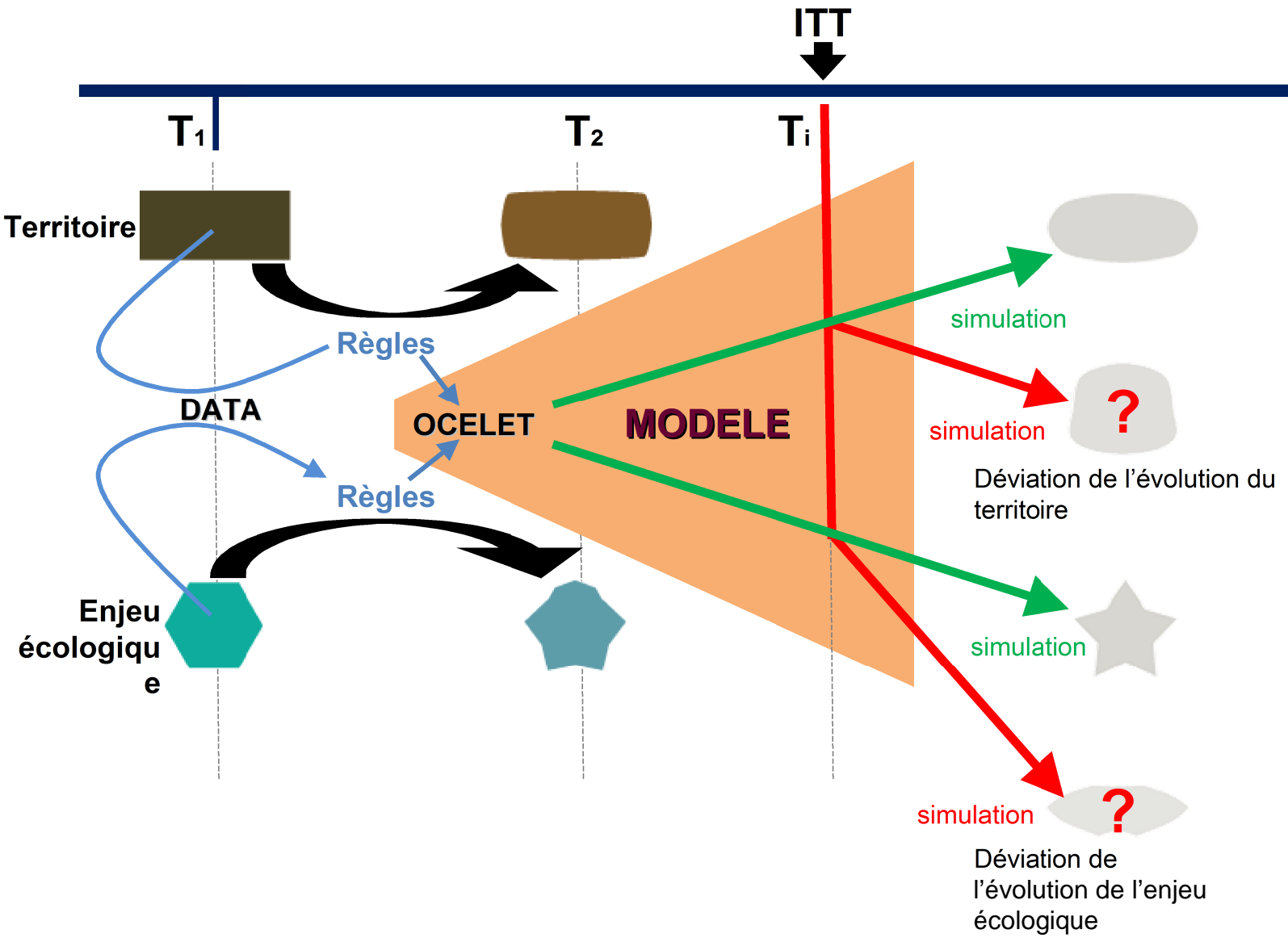


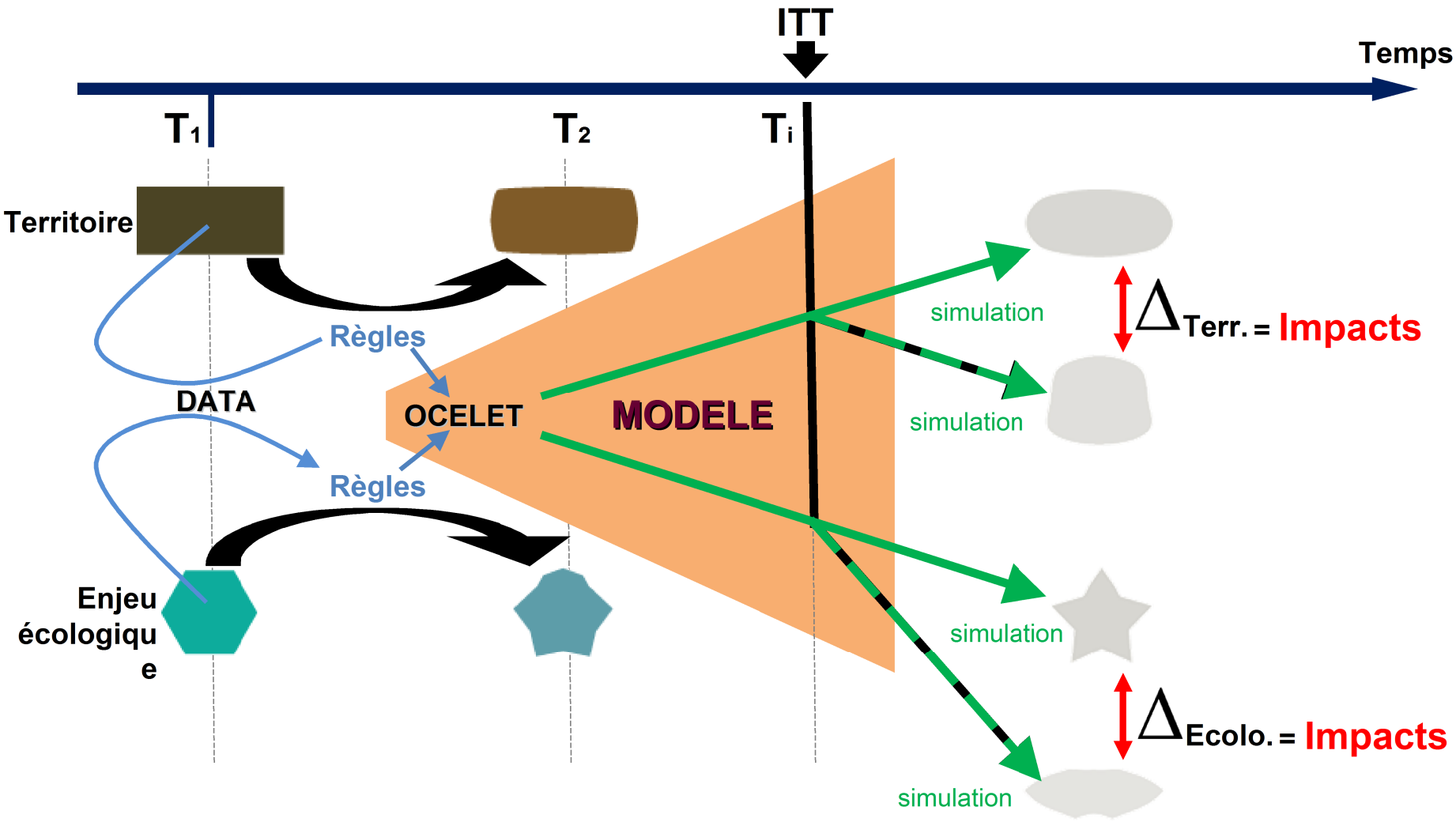


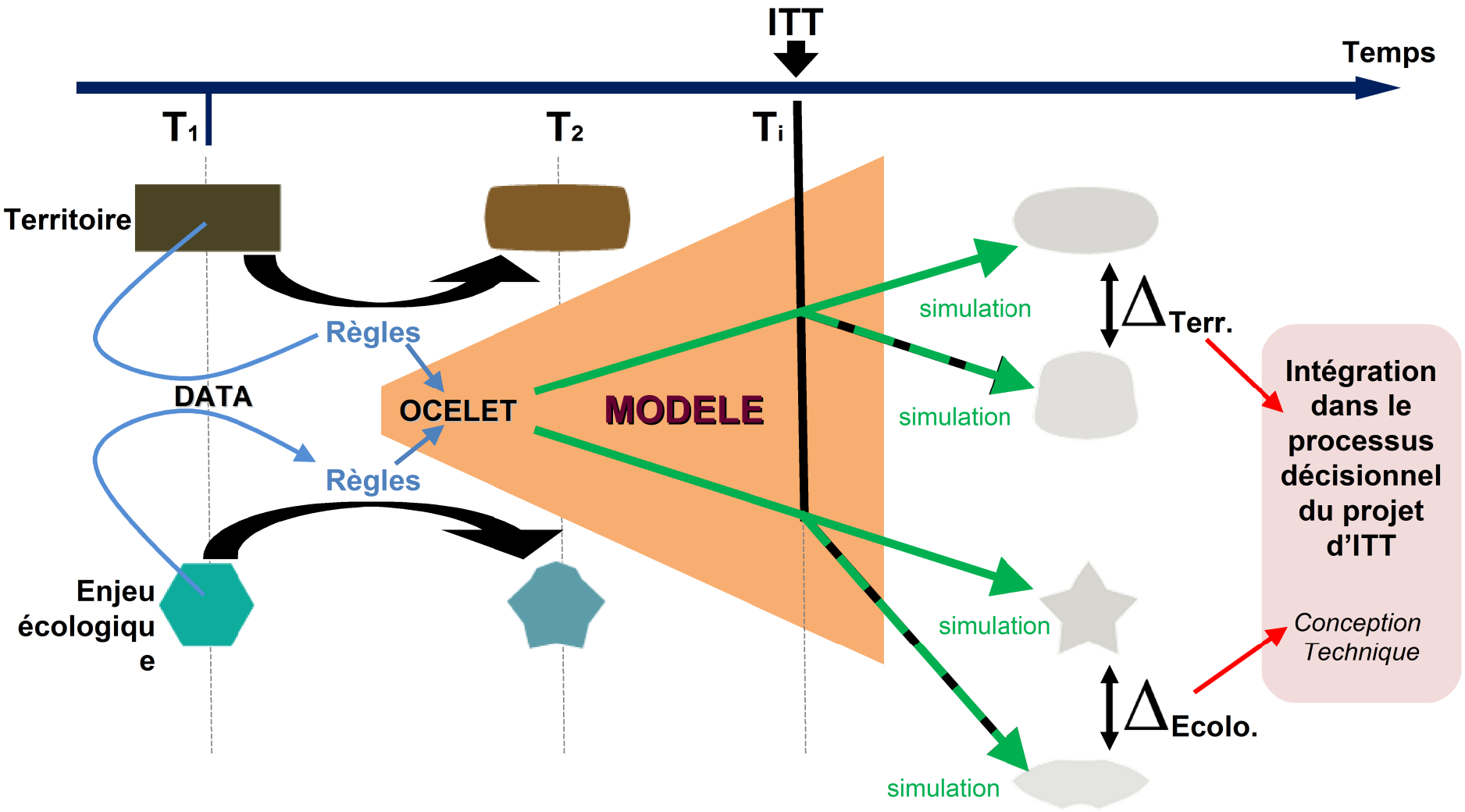


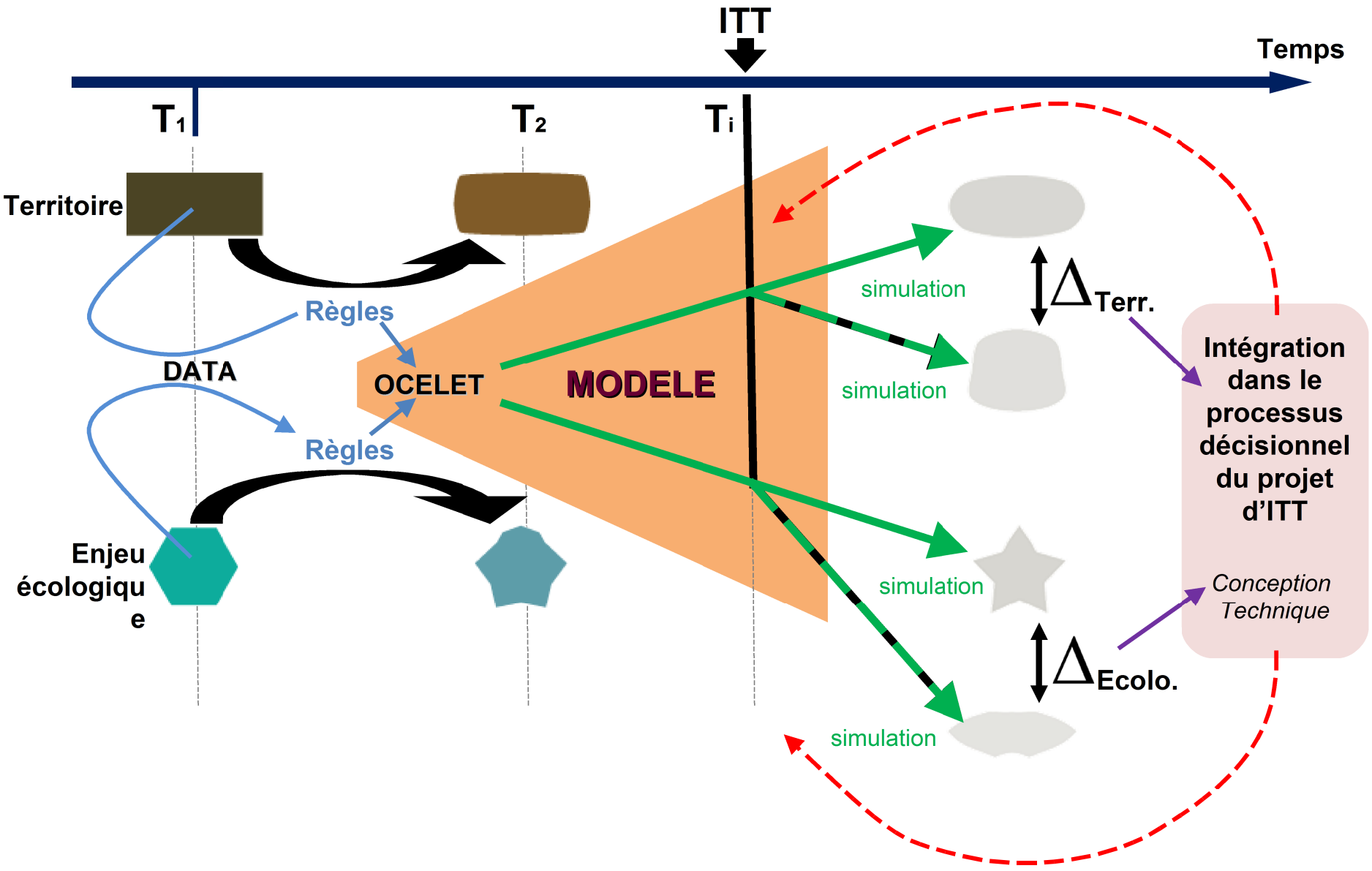


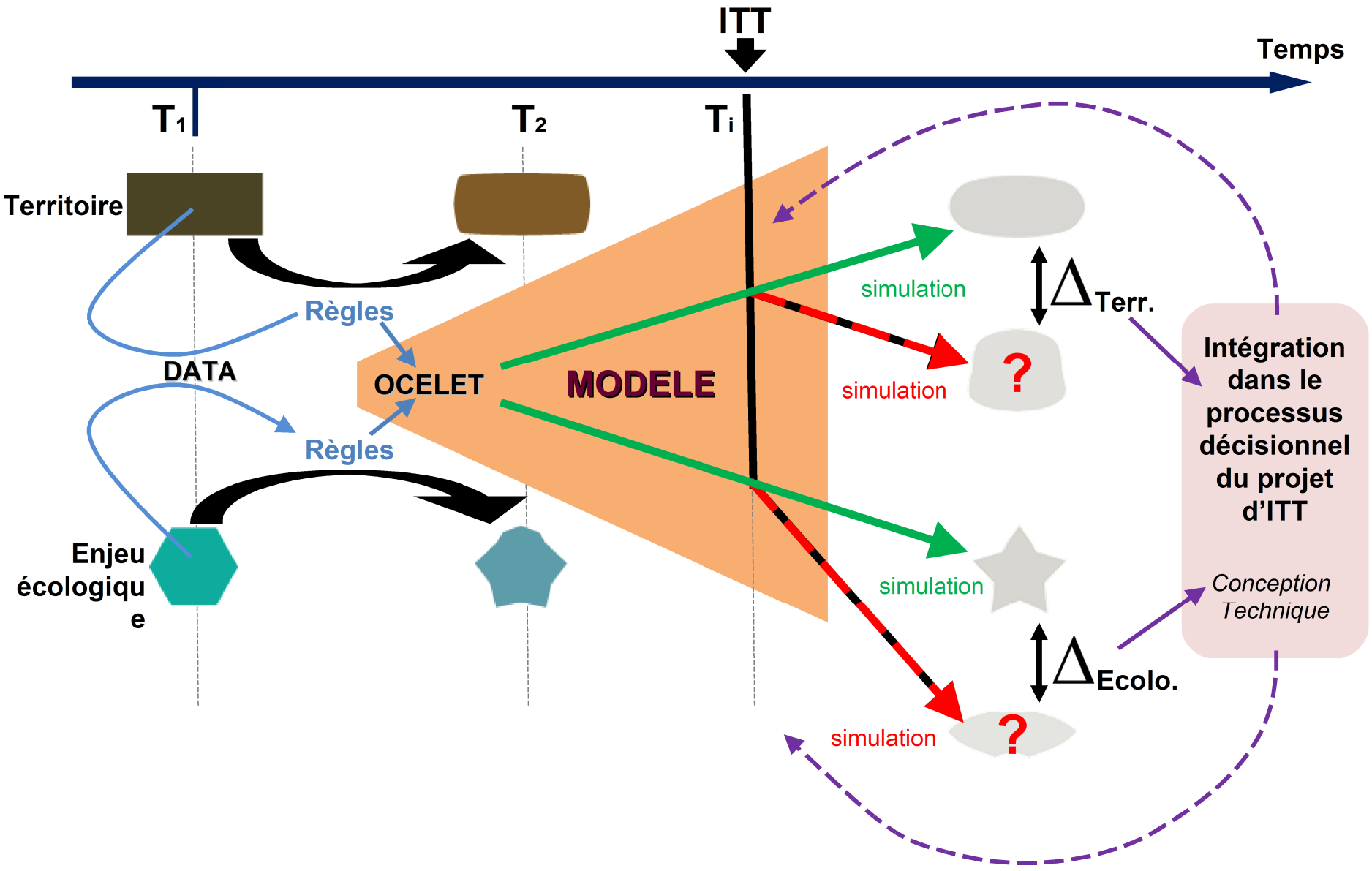


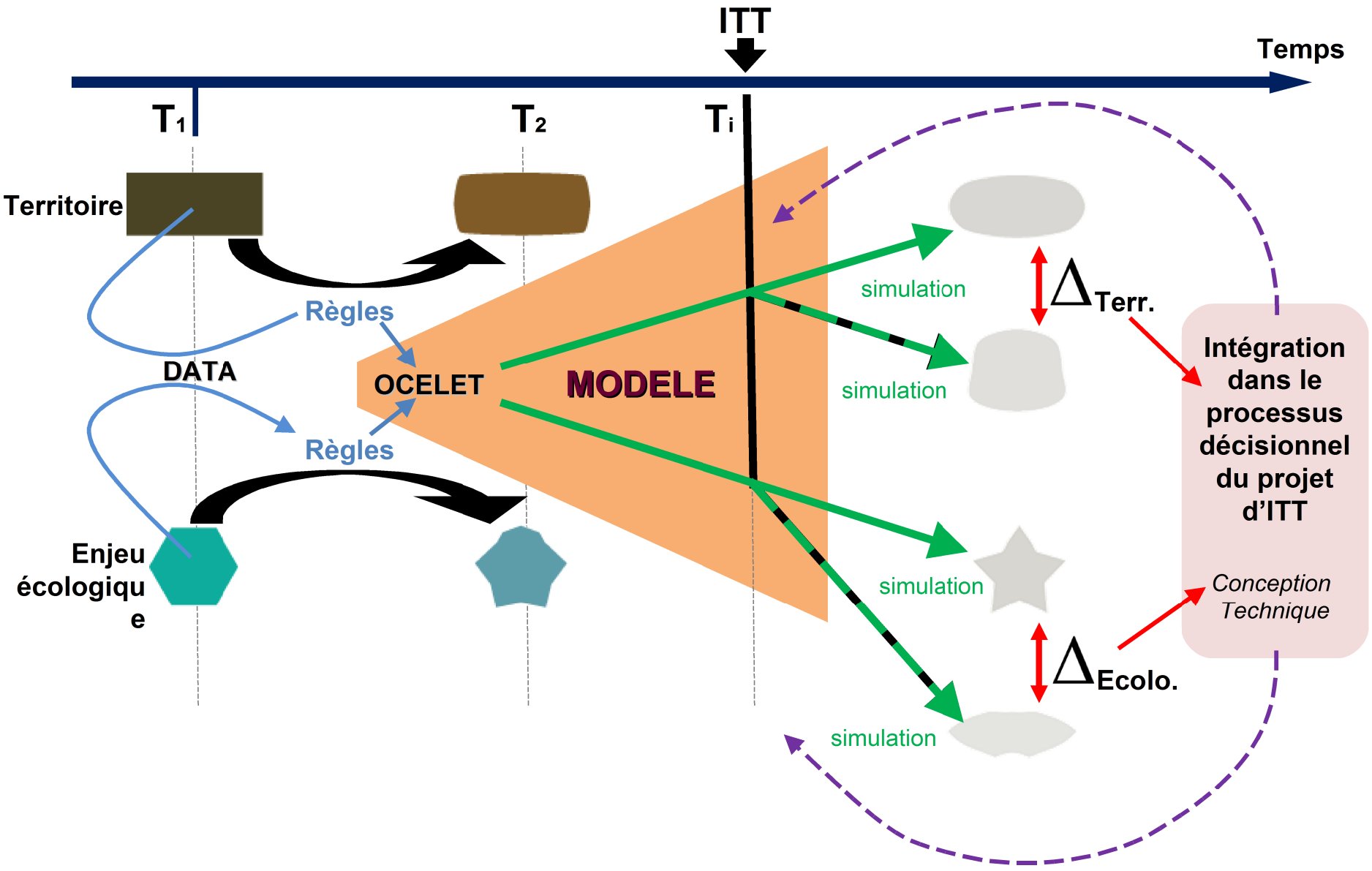


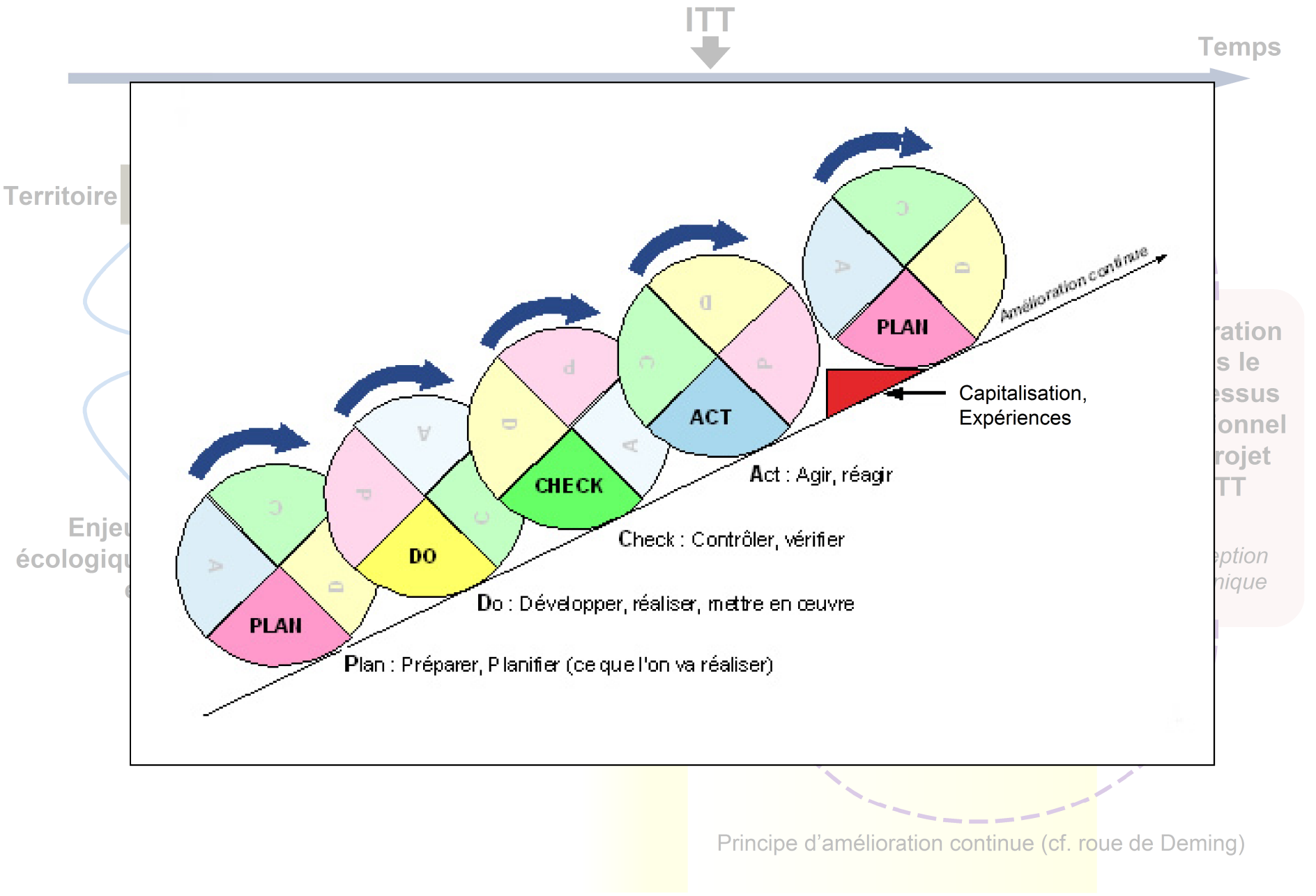












ITT et Modélisation Paysagère pour l'Appréciation Dynamique des Impacts sur le Territoire



Merci de votre attention