



Les étangs-réservoirs de la Ligne Maginot Aquatique, un socio-écosystème durable ?



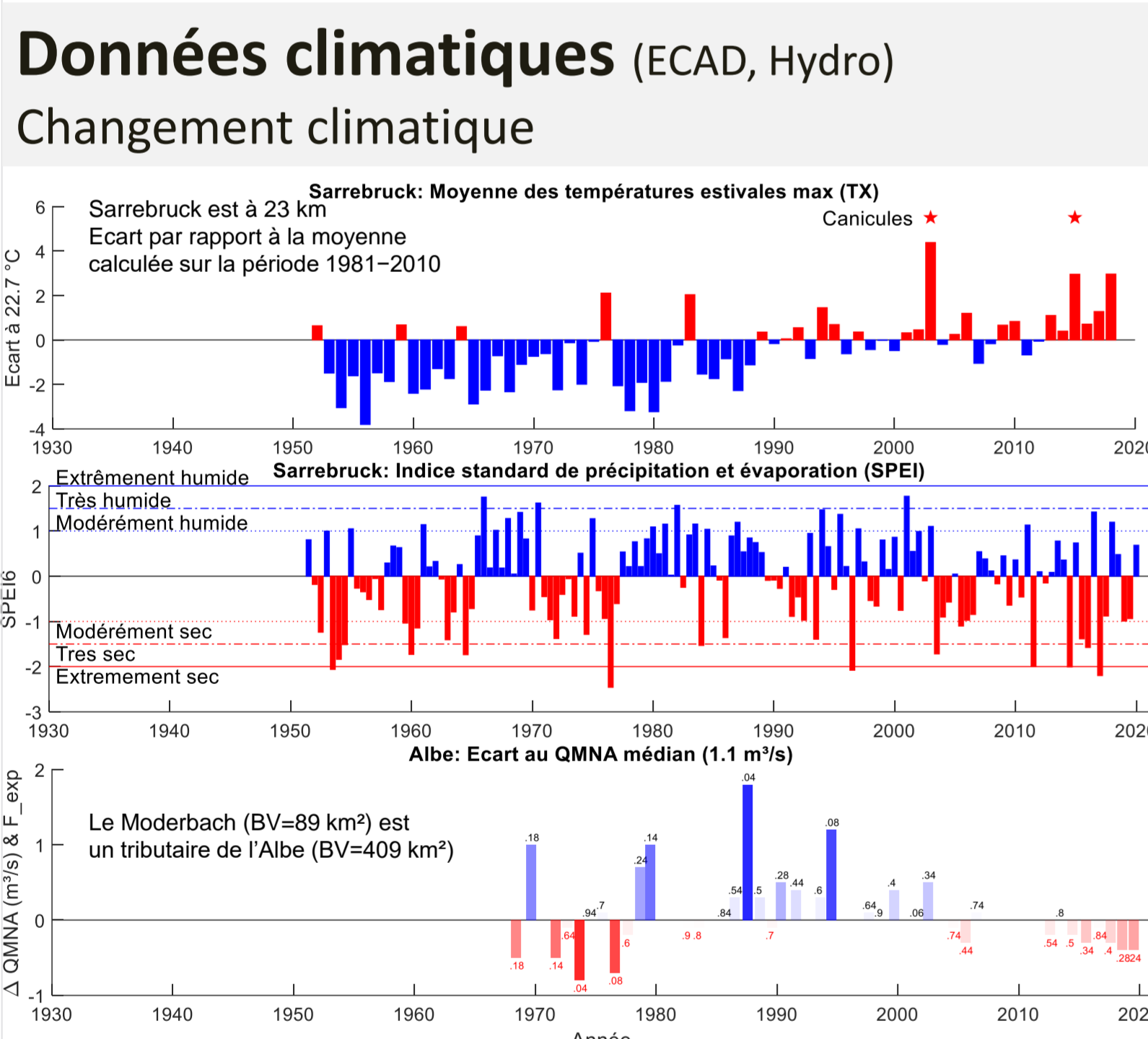
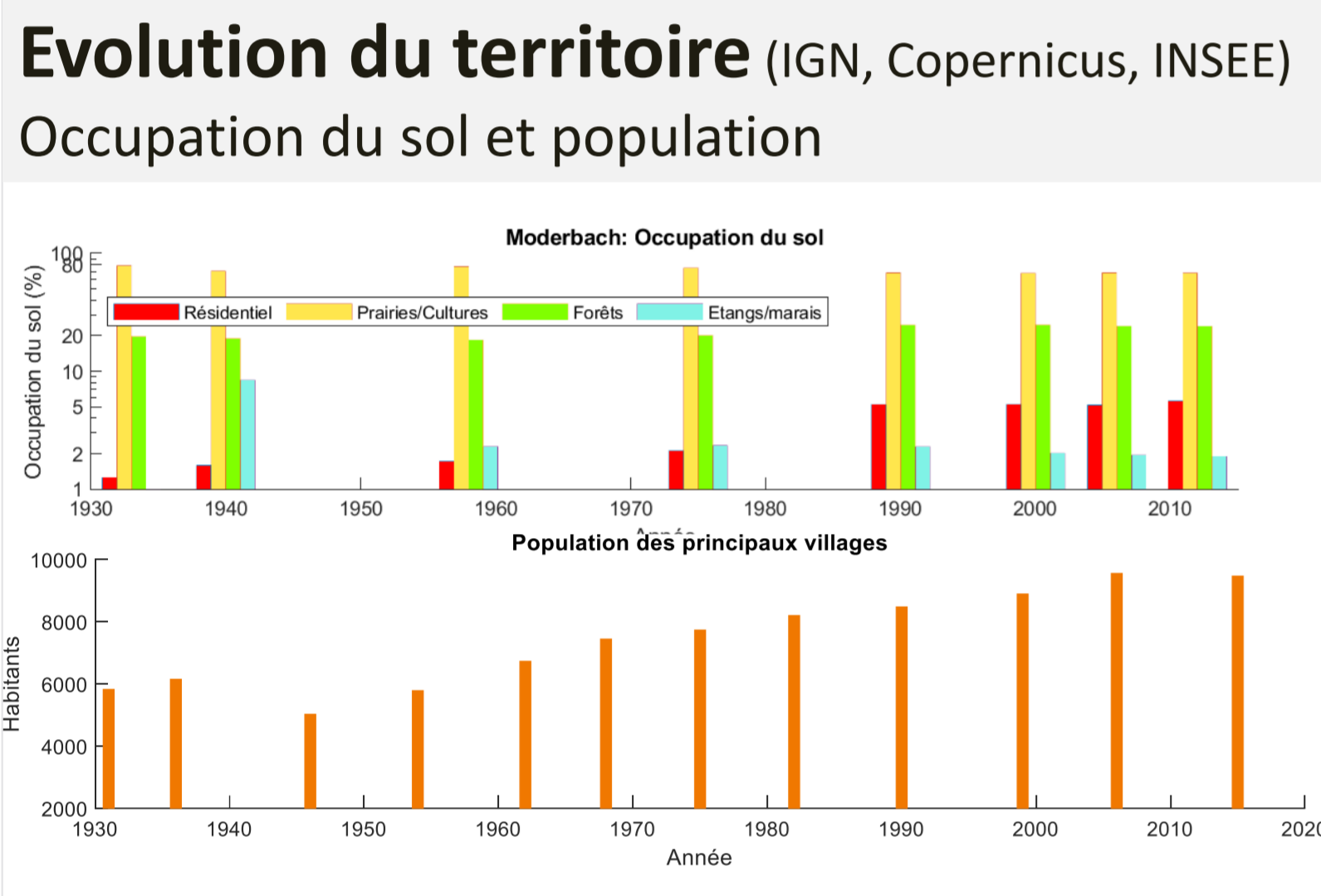
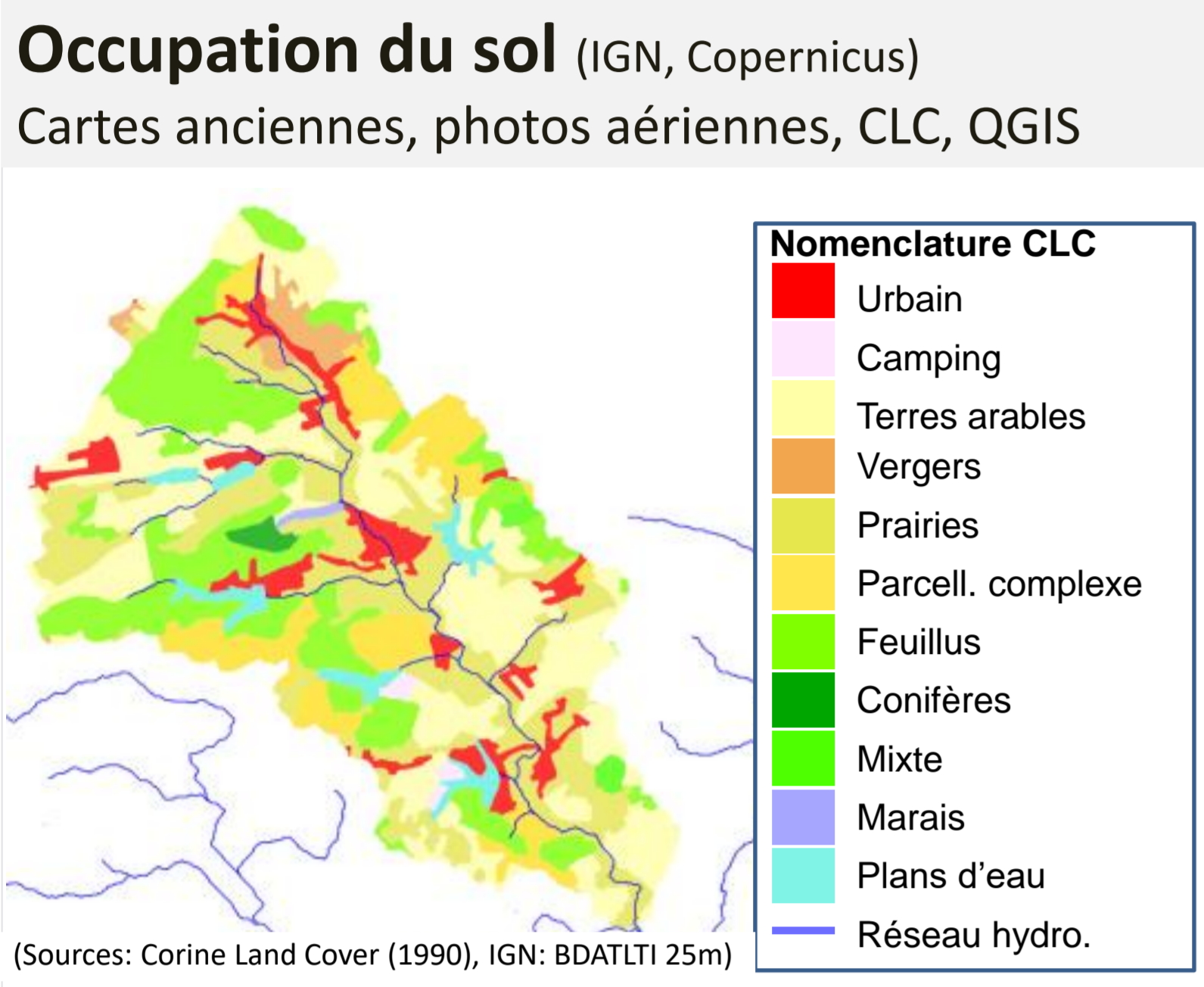
C. Viviani^{1,4}, S. Dousset^{1,3}, I. Charpentier^{2,4}
¹Zone Atelier du bassin de la Moselle (ZAM), ²Zone Atelier Environnementale Urbaine (ZAEU)
³LIEC (UMR 7357), ⁴ICube (UMR 7357)



Bref historique des transformations socio-écosystémiques

Les étangs de la Ligne Maginot Aquatique (LMA [3]) doivent leur existence aux conflits territoriaux qui ont opposé la France et l'Allemagne. La construction de six digues (jusqu'à 11 m de haut) et de 5 barrages de 200 m de long, le bassin versant rural du Moderbach (89 km²) s'est transformé en une ligne d'inondations défensives en 1940 et 1944, puis en un paysage d'étangs prisé par un tourisme transfrontalier dès 1970. Evénements climatiques (tempête/sécheresses), bombardements historiques, usure des matériaux sont autant de pressions sur ces digues et ces étangs surdimensionnés, fédérant les acteurs du territoire autour d'enjeux tels que l'entretien des ouvrages, la gestion du risque, l'attractivité du territoire, le maintien de la mémoire, la renaturation... Changement climatique et érosion de la biodiversité questionnent aujourd'hui la durabilité de ce socio-écosystème.

Méthodes & Indicateurs



Biodiversité (INPN, LPO)
Données ouvertes, Inventaires, Etudes, Entretiens

Certaines espèces comme le Blongios Nain sont devenues emblématiques. Les activités anthropiques et l'introduction d'espèces (Silures) conduisent à des perturbations impactant les populations de Rousserolles et de Grèbes. Les observateurs de la LPO ont constaté la présence d'espèces nouvelles (Mante Religieuse, Pic Noir), indicatrices du changement climatique. Les épisodes de sécheresse participent à la prolifération de Lucane Cerf-Volant.

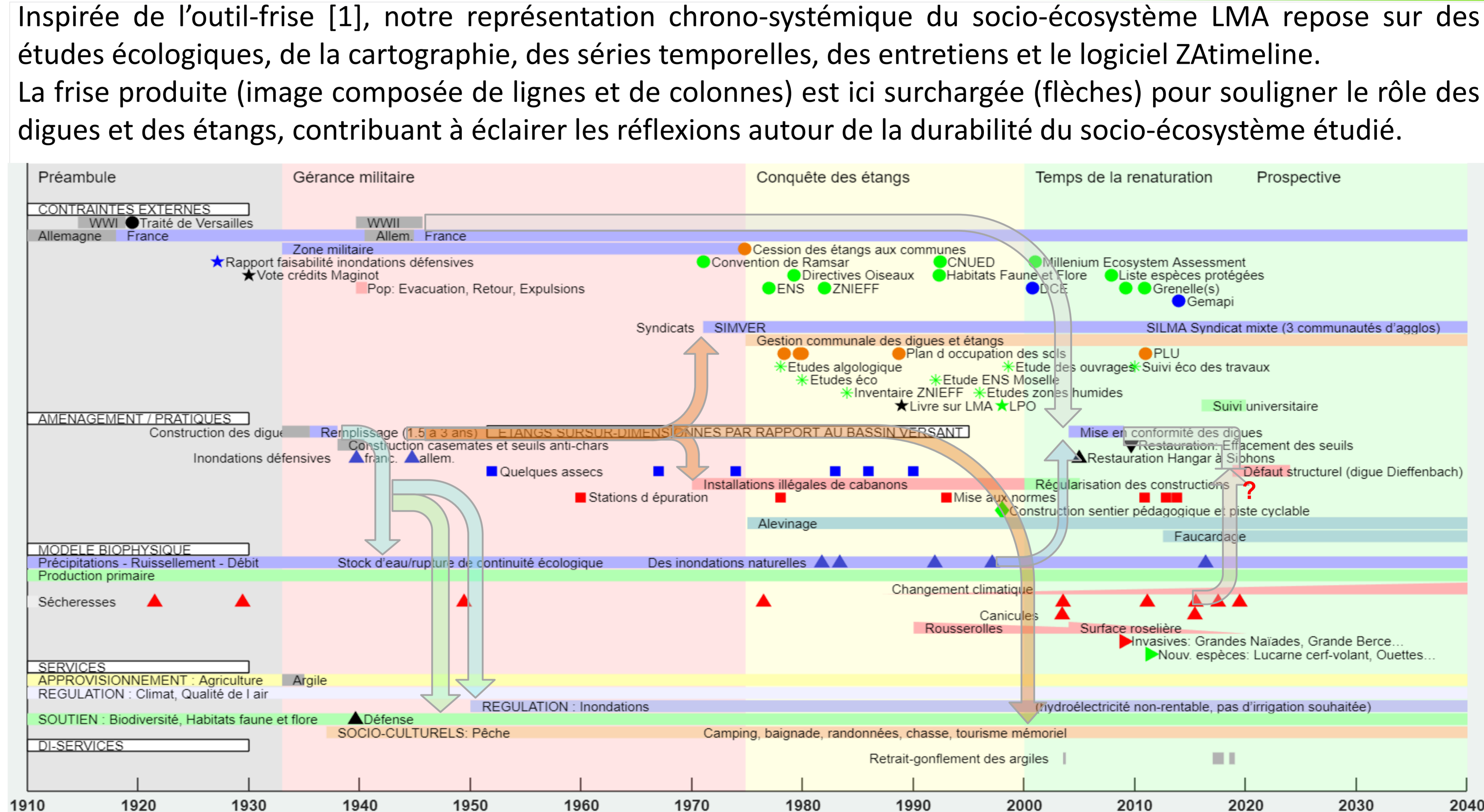
Gouvernance (acteurs locaux)
Entretiens (Elus, LPO, Historien. A venir pêcheurs...)

En 1974, les digues sont transférées aux communes qui s'étaient organisées en syndicat intercommunal. Cette gestion a évolué au cours du temps et à mesure que les intérêts pour les étangs se firent grandissant. Depuis 2010, le SILMA qui est depuis devenu un syndicat mixte, œuvre à la durabilité du socio-écosystème par le biais de l'entretien des digues et de travaux de renaturation.

Bibliographie

[1] Bergeret et al. (2015) Une expérimentation interdisciplinaire : Comment représenter des processus de changements en territoires de montagne ? Carnets du Labex ITEM, HAL.
 [2] Lavorel (2014) Attentes, défis et quelques leçons de la mise en pratique de l'évaluation des services écosystémiques.
 [3] Marque (1989) La Ligne Maginot Aquatique, Editions Pierron.
 [4] Viviani (2020) *Les étangs de la Ligne Maginot Aquatique : Un socio-écosystème durable? Mémoire de Master*, Université de Lorraine.

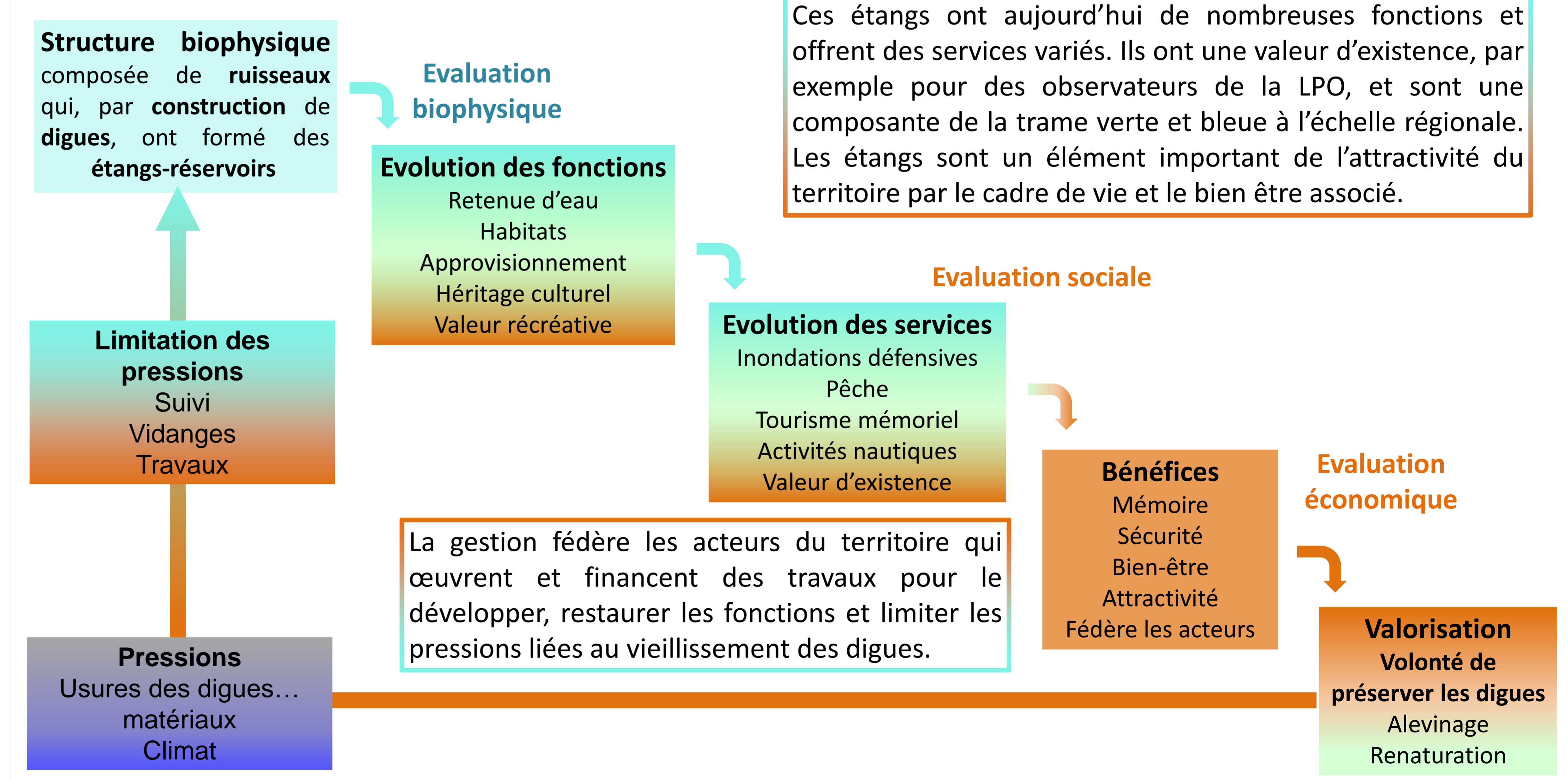
Frise chrono-systémique



Cascade de Services



Les processus de construction et d'analyse de la frise ont souligné les digues comme pierres angulaires du socio-écosystème au cours du temps. Le rôle prépondérant des digues est ici représenté par un modèle opérationnel en cascade de services [2].



Ces étangs ont aujourd'hui de nombreuses fonctions et offrent des services variés. Ils ont une valeur d'existence, par exemple pour des observateurs de la LPO, et sont une composante de la trame verte et bleue à l'échelle régionale. Les étangs sont un élément important de l'attractivité du territoire par le cadre de vie et le bien être associé.

La gestion fédère les acteurs du territoire qui œuvrent et financent des travaux pour le développer, restaurer les fonctions et limiter les pressions liées au vieillissement des digues.

Un socio-écosystème durable ?

Si les digues disparaissaient, le socio-écosystème actuel s'effondrerait, transformant totalement le territoire. Leur maintien est essentiel à la durabilité du socio-écosystème et la préservation de l'identité territoriale de cette partie de la Moselle.