

## Track : Information Science

### Travail d'analyse prospective multidisciplinaire : la Corse en 2026

Responsable Professeur Jean Costa [costa@univ-corse.fr](mailto:costa@univ-corse.fr)

Livia ACQUAVIVA, Ludovic BARIS, Antonia DIMAGGIO, Jérôme PERI,

Serena TALAMONI, Jean-Dominique VILLANOVA

Ecole Doctorale - Formation Intelligence Economique

Université de Corse, France

#### Résumé :

L'Intelligence Economique appliquée au développement insulaire met en jeu les différents scénarios qui dans un futur proche vont impacter le développement de l'île. En un premier temps sont examinés sans critique les différentes possibilités de développement et leurs différents liens entre elles : énergie, numérique, économie circulaire, transport, développement durable, tourisme, agroalimentaire, ressources halieutiques, thermalisme, artisanat local, élevage de montagne et production de produits artisanaux, plantes médicinales. Dans un deuxième temps les différentes orientations ainsi que les liens qui les unissent sont examinés dans le cadre d'une analyse SWOT (Forces, Faiblesses, Opportunités, Menaces. Ceci permet de dégager les scénarios probables, utopiques, basés sur des disruptions. La troisième étape consiste à choisir les scénarios les plus intéressants et porteurs d'espoir en les analysant sur le plan de la faisabilité. Dans un quatrième temps on met en valeur les facilités qui seront nécessaires et communes au maximum de scénarios. Ceci conduit à la présentation finale de l'exercice sous forme d'un tableau de bords des réalisations nécessaires pour faciliter le développement du plus grand nombre de scénarios. Les différentes étapes des réalisations de scénarios seront présentées en même temps que les stratégies de collecte des informations nécessaires et les processus de médiation utilisés pour la validation des scénarios.