



Les transitions numériques et environnementales pour les collectivités locales : outils et facteurs clés de succès

Pierre MARIN
Maître de conférences en Sciences de gestion
Eurydice BLED
Docteure en Sciences de gestion



SOMMAIRE

1. Des transitions nécessaires au regard d'enjeux communs et universels
2. Des transitions qui font sens
3. Des transitions qui s'accompagnent et s'outillent
4. Des problématiques auxquelles répondre rapidement ensemble
5. Des facteurs clés de succès communs

1. Des transitions nécessaires au regard d'**enjeux communs et universels**



2. Des transitions qui font **sens**

– Une démarche stratégique et en dynamique



- Mettre en lien tous les schémas, plans, etc. au sein d'un projet de territoire
- Dématérialiser les relations et les services tout en maximisant la connexion

– Synergie avec tous les acteurs : Tous acteurs du changement !

- En développant une culture commune
- Participation de tous les citoyens et acteurs économiques et sociaux du territoire
- Depuis le plus jeune âge (ex : Les écoles d'Issy Les Moulineaux avec le dispositif ClassesMobiles)



3. Des transitions qui s'**accompagnent** et s'**outillent**

– Des outils pour accompagner la démarche

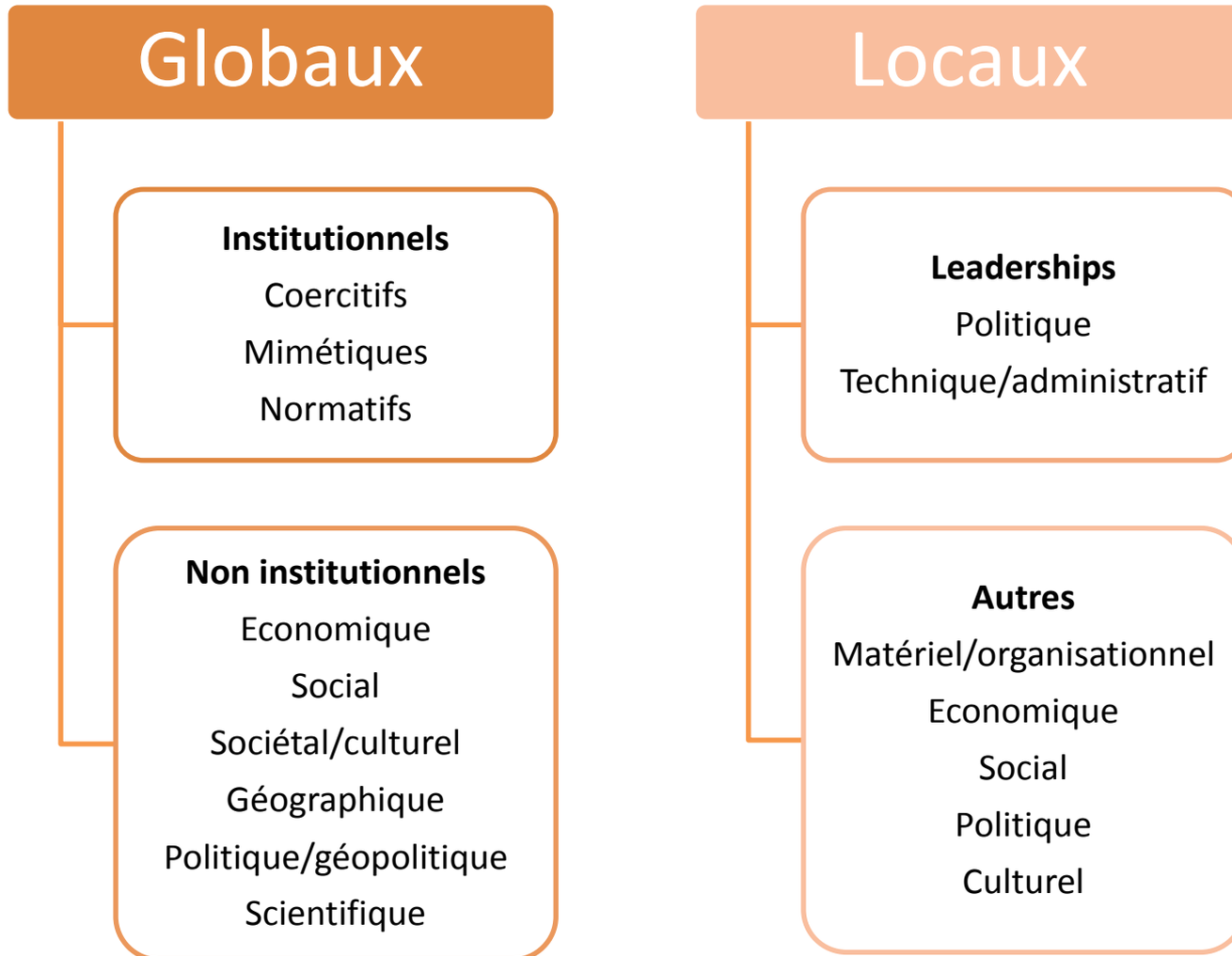
- Un accompagnement sur le terrain (Terr'innove) pour fédérer, identifier, programmer
- Des outils numériques et participatifs
 - Plateforme en ligne (exemple : jeparticipe.bayonne.fr, SoMobility) et OpenDATA ou Big Data(Seine St Denis)
 - Des ateliers thématiques citoyens
- Des outils de communication simplifiés et dynamiques



4. Les **problématiques** soulevées par le GT OPTIMA-ENGIE auxquelles il faut répondre pour aller plus loin, ensemble



5. Des **facteurs clés de succès** communs





Les transitions numériques et environnementales pour les collectivités locales : outils et facteurs clés de succès

Pierre MARIN
Maître de conférences en Sciences de gestion
Eurydice BLED
Docteure en Sciences de gestion

IAE PAU-BAYONNE
Ecole Universitaire
de Management

 **IVERSITÉ**
DE PAU ET DES
PAYS DE L'ADOUR