



Le maillage vert et bleu urbain : pour une ville fonctionnelle et désirable

Séminaire Trame verte, trame bleue

11 & 12 Mars 2021

Morne-Rouge

**Jean-Valéry MARC
Université des Antilles**



Travaux antérieurs

- MARC JV., 2007, Thèse de doctorat, Le végétal dans les espaces urbains...
- MARC JV., 2008, Colloque international « *Systèmes de production et durabilité dans les Suds* », Université de Poitiers. Le jardin créole, archétype de développement durable?
- MARC JV., 2009, Colloque international Josué de Castro « *Alimentation, santé, environnement* », Université Paris 10. Le jardin créole, stratégie de lutte contre la pauvreté
- MARC JV., 2011, Le jardin créole à Fort-de-France : stratégie de résistance face à la pauvreté?, Revue VertigO
- MARC JV., MARTOUZET D., 2012, Les jardins créoles et ornementaux comme indicateurs socio-spatiaux: le cas de Fort-de-France, Revue VertigO.
- MARC JV., MARTOUZET D., 2014, Le jardin créole à Fort-de-France: du paysage à l'aménagement, in ouvrage collectif, pp.57-70, éd. PUR.



Questionnement

- En quoi le végétal en milieu urbain en Martinique participe-t-il pleinement à la trame verte ?











Le jardin créole urbain

- **Définition:** espace représentatif du mode de culture domestique traditionnel des Antilles et des Guyanes où les plantes sont cultivées surtout manuellement et généralement associées (...).
- **Composition botanique**
- **Particularités**

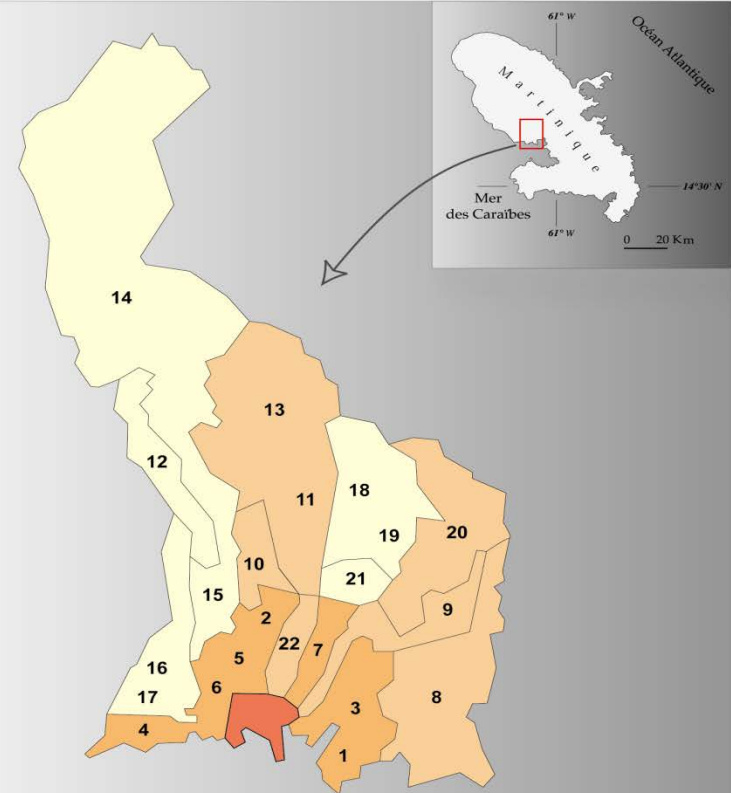


Tableau 1 : Plantes et arbres les plus rencontrés dans le jardin créole urbain

<i>Plantes médicinales</i>	<i>Plantes alimentaires</i>	<i>Epices, plantes maraîchères</i>	<i>Arbres fruitiers</i>
Basilic (<i>Ocimum basilicum</i> , <i>Lamiacées</i>)	Bananier (<i>Musa acuminata &</i> <i>balbisiana</i> , Musacées)	Piment (<i>Capsicum chinense</i> , Solanacées)	Arbre à pain <i>Artocarpus</i> <i>altilis</i> , (Moracées)
Aolès (<i>Aloë vera</i>)	Igname (<i>Dioscorea polygonoides</i> , Dioscoracées)	Gros-thym (<i>Plectranthus</i> <i>amboinicus</i> , Lamiacées)	Citronnier <i>Citrus aurantifolia</i> , (Rutacées)
Citronnelle (<i>Cymbopogon</i> <i>citratus</i> , Poacées)	Igname kouchkouch (<i>Dioscorea</i> <i>trifida</i> , Dioscoracées)	Oignon-pays (<i>Allium</i> <i>fistulosum</i> , Alliacées)	Manguier <i>Mangifera indica</i> , (Anacardiacees)
Diapana (<i>Eupatorium</i> <i>triplinerve</i> , Astéracées)	Igname Saint-Martin (<i>Dioscorea alata</i> , Dioscoracées)	Bois d'Inde (<i>Pimenta</i> <i>racemosa</i> , Myrtacées)	Prune de Cythère <i>Spondias dulcis</i> , (Anacardiacees)
Verveine (<i>Stachytarpheta</i> <i>jamaicensis</i> , Verbénacées)	Giraumon (<i>Cucurbita moschata</i> , Cucurbitacées)	Persil (<i>Petroselinum</i> <i>sativum</i> , Umbellifères)	Cocotier <i>Cocos nucifera</i> , (Arécacées)

Source : Marc J.-V, 2007

Typologie des quartiers centraux et péri-centraux à Fort-de-France



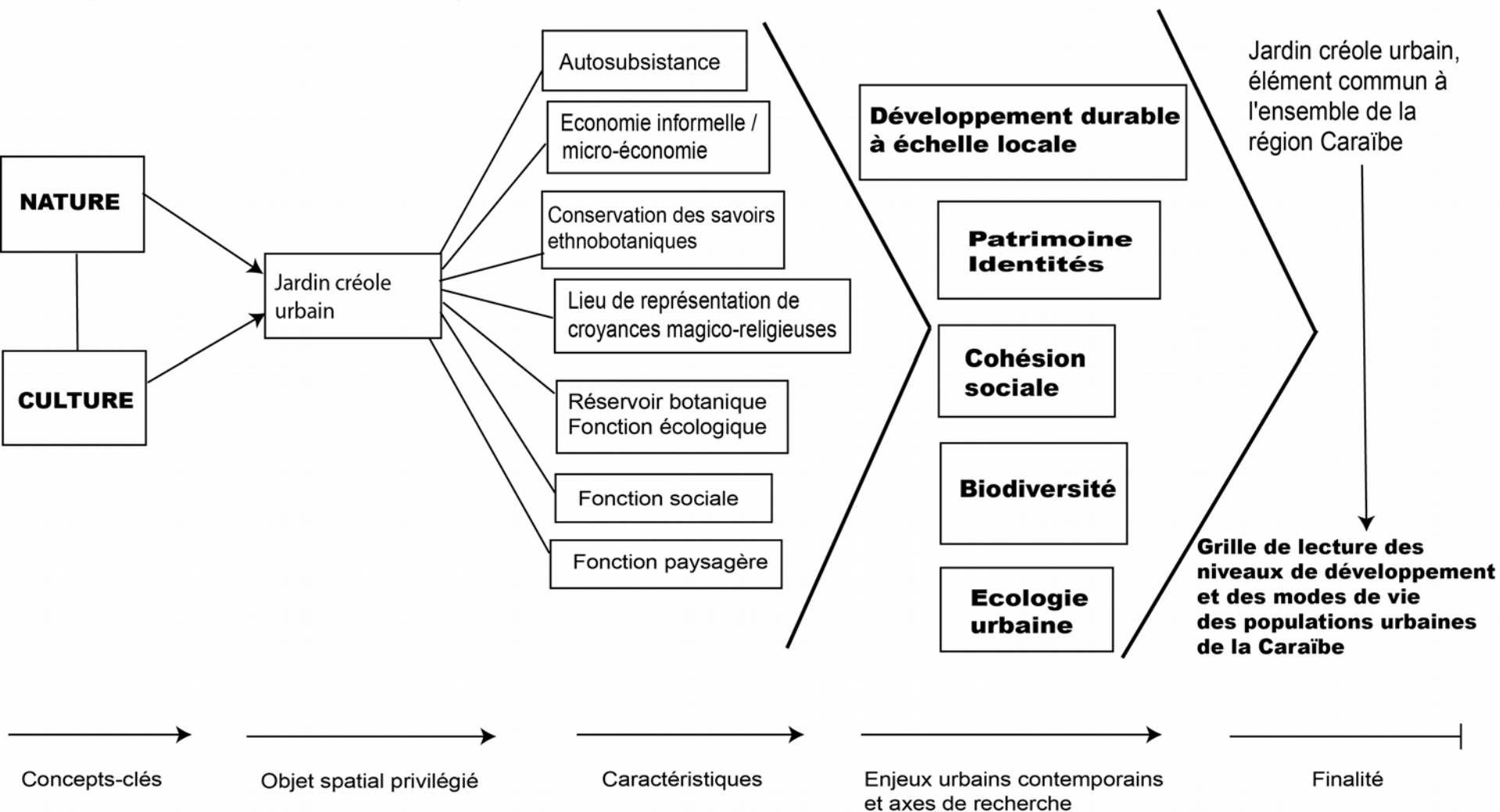
- Le centre-ville
- Quartiers populaires traditionnels
- Quartiers à habitat collectif dominant type grands ensembles (logements sociaux, habitations à loyers modérées)
- Quartiers résidentiels favorisés à habitat individuel cosu

1 Volga-TSF, 2 Trenelle-Citron, 3 Ste-Thérèse, 4 Texaco, 5 Terres Sainvilles, 6 Rive Droite-L'Hermitage, 7 La Folie-Ravine Bouillé, 8 Dillon, 9 Chateauboeuf, 10 Godissard-Debriand, 11 Langellier, 12 Morne Venté-Morne Coco, 13 Tivoli-Poste Colon, 14 Balata, 15 Cluny-Didier, 16 Clairiere-Ste Catherine, 17 Bellevue, 18 Ravine Vilaine, 19 Moutte, 20 La Meynard, 21 Coridon, 22 Crozanville.



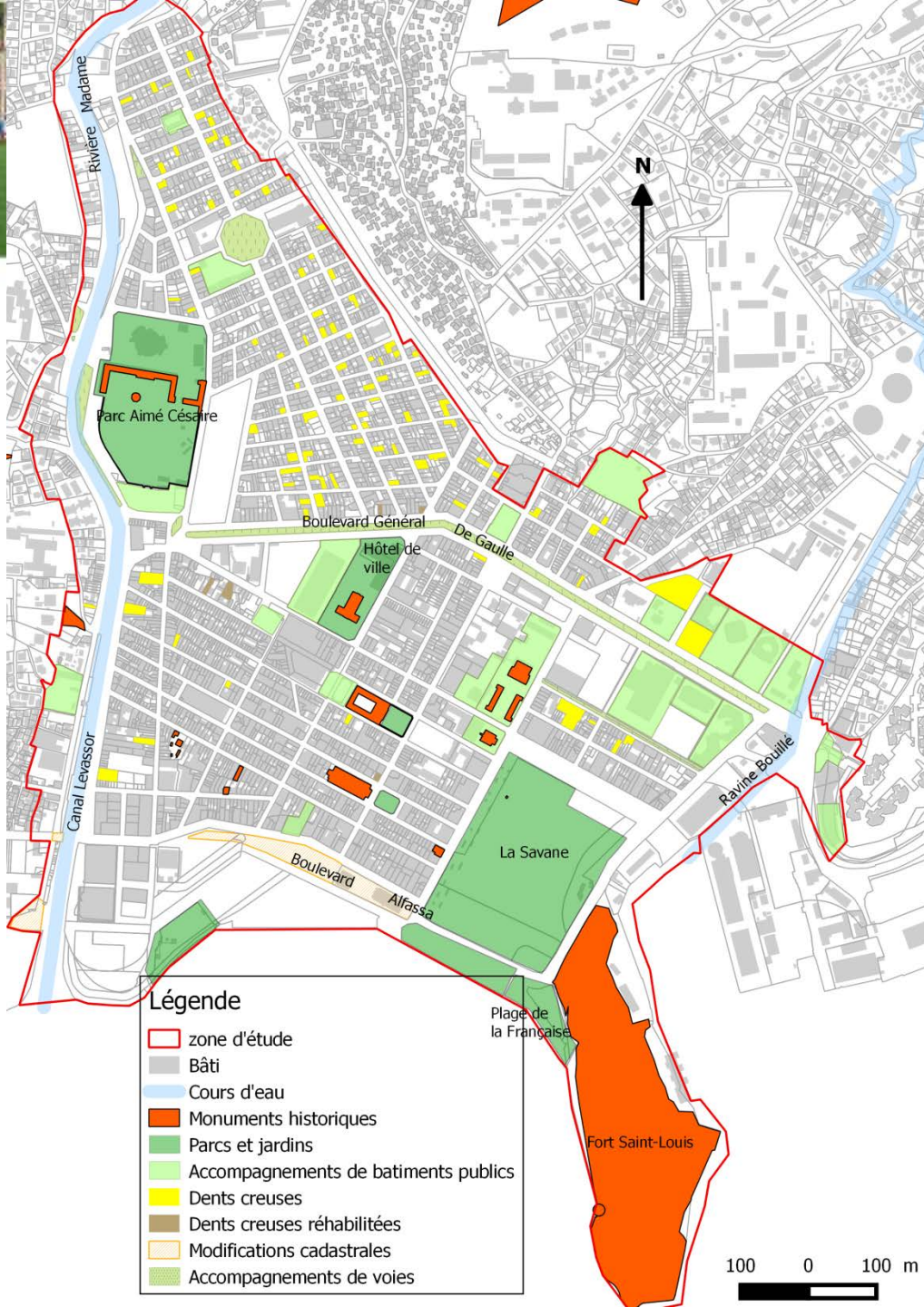
Ville et environnement dans les espaces insulaires caribéens

B/ Le jardin créole au coeur des enjeux urbains actuels





Importance de l'espace privé: prédominance des délaissés







Inventaire écologique

- Espaces verts publics et jardins privés : véritables réservoirs de biodiversité en milieu urbain
- Importance des plantes rudérales à Fort-de-France, et de la végétation des espaces dits « délaissés ».
- Richesse faunistique et aviaire
- Rôle et impact de l'humain sur cette biodiversité à l'échelle de l'habitat (nature aseptisée ou pas...)



Éléments de réflexion / enjeux

- Les principaux blocages d'une valorisation de la nature urbaine sont d'une part le coût de financement et d'entretien, d'autre part la perception et la prise en compte de cette nature
- Il serait intéressant et pertinent d'intégrer l'espace privé davantage pour améliorer la vision globale de la quantité et qualité réelles de la nature dans la ville
- La volonté politique apparaît comme moteur essentiel de l'évolution de ce questionnement et de l'action concrète sur le terrain



