****

**Colloque international**

**Le végétal dans les villes coloniales. Enjeux patrimoniaux et de qualité de vie**

**Angers, 15-16 novembre 2022**

Au terme de 3 ans de programme Hubert Curien Maghreb « Le végétal dans les villes coloniales maghrébines ; Marrakech, Alger, Sousse. Enjeux patrimoniaux et de qualité de vie » débuté en janvier 2020, qui associe des équipes de géographes, d’écologues, de paysagistes, d’historiens et de littéraires, des universités d’Angers (France), de Cadi Ayyad de Marrakech (Maroc), de Sousse (Tunisie) et de l’USTHB d’Alger, un bilan peut être proposé pour ces villes de « pays du Sud », en le confrontant aux expériences dont ce végétal en ville fait l’objet dans les « pays du Nord ».

En effet, les enjeux du végétal en ville, qui font l’objet de très nombreuses études dans les « pays du Nord » ces dernières décennies et y sont largement intégrés dans les politiques publiques (Laille *et al.*, 2013; Selmi *et al.*, 2013 ; Mathis & Pépy, 2017)[[1]](#footnote-1), ne sont par contre pas une préoccupation majeure dans les villes des « pays du Sud », qui sont pourtant très étudiées mais essentiellement sous l’angle des enjeux de développement urbain, urbanistique fonctionnel et socio-spatial (Fournet-Guérin, 2008)[[2]](#footnote-2). L’analyse des services écosystémiques urbains montre le même déséquilibre, très largement sous représentée pour le continent africain de manière générale à l’exception de quelques villes sud-africaines (Cape Town et Durban) ou de Lagos au Nigéria (Luederitz *et al.*, 2015)[[3]](#footnote-3) par exemple. D’autre part, seuls quelques inventaires du végétal et des arbres en ville existent en Asie (Jim, 1987 ; Nagendra & Gopal, 2010)[[4]](#footnote-4), au Maroc (Bekkouche *et al.*, 2011 ; El Faïz *et al.*, 2016)[[5]](#footnote-5) ou en Tunisie (Brandes, 1998)[[6]](#footnote-6), ou s’intéressent uniquement à certains types de quartiers, notamment bidonvilles, en Afrique (Gallaher *et al.*, 2013)[[7]](#footnote-7) ou en Inde (Gopal & Nagendra, 2014)[[8]](#footnote-8).

Pourtant, les bienfaits du végétal, désignés sous l’appellation de services écosystémiques, sont de plus en plus reconnus et mis en avant dans les projets et politiques urbaines locales, nationales et internationales (Musy, 2014 ; Clergeau, 2020)[[9]](#footnote-9). Les enjeux du cadre et de la qualité de vie et des services écosystémiques liés au végétal dans ces villes de « pays du Sud », souvent chaudes, polluées, à croissance urbaine mal maîtrisée, stressantes et à forte population pauvre, y sont peut être plus importants que dans les villes plus « policées » des pays occidentaux (Yengué, 2014)[[10]](#footnote-10).

Ces fonctions ou services écosystémiques se définissant par les bénéfices apportés par les écosystèmes aux sociétés humaines (Millenium Ecosystem Assessment, 2005)[[11]](#footnote-11), ces enjeux sont étroitement liés à ceux du développement durable, la référence à la qualité de vie et à la durabilité étant devenue un principe normatif des politiques publiques de développement. En effet, le végétal prodigue notamment des services écologiques de régulation thermique, de régulation des pollutions de l’air et des eaux pluviales, des services sociaux et culturels procurant des bénéfices récréatifs, esthétiques, paysagers et spirituels et des services économiques d’alimentation (Dobbs *et al.*, 2014)[[12]](#footnote-12) particulièrement adaptés aux contextes et enjeux des villes du Sud. Les enjeux patrimoniaux sont également importants, notamment dans un contexte de développement touristique qui cherche à diversifier ses ressources et c’est notamment dans cette dynamique internationale, que les villes maghrébines notamment du Maroc et de Tunisie, montrent un regain d’intérêt pour ce végétal et que diverses politiques publiques ont été initiées ces dernières années.

Cependant, la seule comptabilisation des parcs et des jardins publics, largement mise en avant au titre des actions des pouvoirs publics, est loin de rendre compte de la couverture végétale réelle d’une ville. En effet, le végétal en ville, c’est l’ensemble des espaces végétalisés, privés ou publics (au sens de l’ouverture au public ou celui de la propriété foncière du terrain), gérés mais aussi délaissés ou spontanés, situés à l’intérieur ou à proximité d’une « aire urbaine ». Il concerne également les plantes isolées comme les formations végétales très développées (boisement, haies, friches, pelouses, etc.), les plantes ornementales comme les plantes nourricières de l’agriculture urbaine.

Il s’agit avec ce colloque de nous intéresser plus spécifiquement aux villes colonisées par des pays européens au Maghreb, en Afrique sub-saharienne ou en Asie, voire en Amérique centrale et du sud, toutes profondément transformées et façonnées pendant la période coloniale. Certaines villes comme Alger ou Marrakech ont ainsi fait partie des « villes-laboratoires » dans le domaine de l’urbanisme colonial que l’on retrouve dans tout l’empire français (Forestier, 1997, Coquery-Vidrovitch, 1988 ; Goerg, 2006 ; Taïbi et El Hannani, 2019)[[13]](#footnote-13), et le végétal participe de ces modèles urbains, hier comme aujourd’hui (Gillot, 2014)[[14]](#footnote-14). Le végétal colonial, qui constitue dans ces villes un patrimoine souvent délaissé, vient s’intriquer aux héritages antérieurs, arabo-amazigh, turcs, romains, byzantins, etc., et aux nouveaux espaces publics et privés créés après les indépendances et aujourd’hui.

Le végétal est souvent un élément majeur de ces villes, que ce soit le végétal aux fonctions alimentaires des zones agricoles urbaines privées, le végétal domestiqué public des parcs et jardins et des arbres d’alignement notamment des quartiers coloniaux, ou celui plus ou moins spontané. Les reliques pré-coloniales s’intriquent à celles plus ou moins dégradées de la période coloniale et les nouvelles formes post-coloniales privées et publiques.

Par ailleurs, ce végétal constitue dans ces villes, un marqueur de l’espace soulignant ou créant notamment une ségrégation socio-spatiale en partie héritée de la période coloniale entre les villes européennes et les villes indigènes, ou aujourd’hui entre quartiers de villas et quartiers paupérisés.

Elément de marketing territorial, ce végétal a parfois profondément marqué les imaginaires et s’affiche dans les récits de voyageurs ou littéraires. En effet, ce végétal est parfois indissociable des représentations iconographiques et des descriptions d'écrivains et voyageurs, et sert de support marketing pour le tourisme dans certaines villes, comme à Marrakech (Maroc) par exemple (Chevrillon, 2002 ; Tharaud, 1920 ; El Hannani *et al.*, 2017)[[15]](#footnote-15), même si cette image de villes vertes, qui perdure depuis la période coloniale, est de plus en plus déconnectée des réalités au fur et à mesure de l’extension et la densification de ces villes dès la période coloniale, se traduisant par l’accentuation de leur caractère minéral. Le végétal ayant tendance à reculer dans l'espace public où il n’est souvent plus représenté que par quelques arbres alignés le long de certaines voies de communication et quelques jardins souvent mal entretenus à l’exception de quelques uns emblématiques restaurés, il reste par contre bien représenté dans les lieux touristiques, et certains quartiers de villas, où il se développe également dans l’espace privé des jardins.

Ces villes sont aujourd’hui pour la plupart confrontées d’un côté à la demande pressante de logements de qualité par une population croissante, impliquant densification et/ou étalement urbain, et donc recul du végétal en ville, et de l’autre, à des enjeux environnementaux majeurs en contexte de changement climatique qu’il faut anticiper et dont il faut limiter les effets, et assurer simultanément un cadre de vie de qualité aux habitants.

Ce colloque qui s’adresse aux diverses communautés scientifiques ainsi que professionnels de géographes, historiens, architectes-urbanistes et paysagistes mais aussi littéraires ou écologues, s’intéressera au végétal patrimonial des jardins historiques et coloniaux, aux espaces agraires urbains et péri-urbains, aux arbres d’alignement et remarquables, ainsi qu’au végétal des espaces publics et privés post coloniaux.

Les thématiques abordées peuvent concerner les politiques publiques et les formes publiques et privées de création et de gestion des espaces verts dans les villes coloniales, que ce soit par les pouvoirs publics ou les paysagistes et architectes-paysagistes. On s’intéressera aussi aux processus de construction/préservation des paysages végétaux dans les villes coloniales ainsi qu’aux fonctions actuelles et passées de ce végétal urbain ou péri-urbain, non seulement les fonctions et services écosystémiques classiques, mais également les fonctions spécifiques aux environnements coloniaux du végétal comme élément de domination, et aujourd’hui de ségrégation socio-spatiale.

Ces analyses pourront s’appuyer sur des corpus littéraires, des archives, de l’imagerie satellitaire et aérienne ou de l’iconographie, comme des travaux de terrain d’enquête ou d’observation paysagère.

On pourra aussi aborder le végétal comme élément de « patrimoine » ou « héritage » dans les villes coloniales et ses dynamiques d’évolution à échelle historique. La question du végétal comme support marketing des villes du sud pourra aussi être intéressante.

* **Dates et lieu du colloque**

Du 15 au 16 novembre 2022.

* **Programme prévisionnel**

**Mardi 15 novembre 2022**

Lieu : MRGT SFR Confluences Université d’Angers (Amphi Germaine Tillion) (5 bis Boulevard Lavoisier, Angers)

- 9h Accueil, inscriptions

- 9h30 : Inauguration et introduction

- 10h-12h30 : communications (4) et discussion

- 12h30-13h45 : Pause déjeuner et présentation des posters

- 13h45-16h : Communications (4) et discussion

- 16h15-16h30 : Pause café

- 16h30-18h : communications (3) et discussion

20h- Diner de gala (sur réservation)

**Mercredi 16 novembre 2022**

Lieu : CAUE 49 (312 av. René Gasnier, Angers)

- 9h-10h30 : communications (3) et discussion

- 10h45-12h15 : communications (2) et discussion

- 12h15-13h30 : Pause déjeuner

- 13h30-16h : Table ronde « regards croisés professionnels et scientifiques sur le végétal en ville des pays du nord et du sud ». Intervenants : Jean-Pierre Ducos (directeur CAUE 49), Jean-Louis Yengué (Professeur U. Poitiers), Gaelle Gillot (MCF U. Paris 1 sous réserve), Kevin Lelièvre (Paysagiste Marrakech), Sahraoui Bensaïd (Enseignant chercheur USTHB Alger). Modérateur Mustapha El Hannani (MCF U. Angers)

- 16h-17h : Discussions et Clôture

La participation au colloque fait l’objet d’une inscription payante qui inclut les documents du colloque, les pauses café et les 2 buffets repas de midi les 15 et 16 novembre :

50€ pour les enseignants-chercheurs et autres statuts de pays du nord

25€ pour les enseignants-chercheurs et autres statuts de pays du sud

20€ pour les étudiants

Le dîner de gala le soir du 15 novembre est ouvert sur inscription pour un montant de 35 €. Il aura lieu dans un restaurant de la ville d’Angers.

Les paiements devront se faire par carte bleue ou chèque exclusivement à partir du lien suivant :

[**https://fua.univ-angers.fr/fua/Formulaire/AfficherFormulaire?idE=51287F07264D23F7720FB5E03B88DB86**](https://fua.univ-angers.fr/fua/Formulaire/AfficherFormulaire?idE=51287F07264D23F7720FB5E03B88DB86)

Une publication de certains travaux pourra être envisagée à l’issue du colloque. Des démarches sont en cours avec différentes revues et maisons d’édition.

* **Contact**

nucia.taibi@univ-angers.fr

mustapha.elhannani@univ-angers.fr

* **Comité Scientifique :**

Aude Nuscia TAÏBI, MCF HDR Géographie, Université d’Angers, ESO UMR 6590 CNRS, France

Faïza ALLOUCHE-KHEBOUR, MCF HDR Géographie et paysage, Université de Sousse ISA Chott Meriem, Tunisie

Saïd BOUJROUF, Professeur Géographie, Université Cadi Ayyad de Marrakech, LERMA, Maroc

Sahraoui BENSAÏD, Maître assistant Classe A Ecologie, USTHB d’Alger, Algérie

Jean-Pierre DUCOS, Docteur en géographie, Directeur CAUE 49, France

Mustapha EL HANNANI, MCF Géographie, Université d’Angers, ESO UMR 6590 CNRS, France

Gaëlle GILLOT, MCF Géographie, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne, France

Cristiana OGHINA-PAVIE, MCF Histoire, Université d’Angers, TEMOS UMR CNRS, France

Halima SLIMANI, Professeur Ecologie, USTHB d’Alger, Algérie

Isabelle TRIVISANI, MCF Littérature, Université d’Angers, 3LAM, France

Jean-Louis YENGUE, Professeur Géographie, Université de Poitiers, France

* **Comité d’organisation :**

Rania AJMI, Doctorante géographie, Univ. Sousse ISA Chott Meriem, Tunisie / Univ. Angers, ESO UMR 6590 CNRS, France

Faïza ALLOUCHE-KHEBOUR, MCF HDR Géographie et paysage, Université de Sousse ISA Chott Meriem, Tunisie

Hawa BARA, Doctorante géographie, Université d’Angers, ESO UMR 6590 CNRS, France

Wafaa BENHSAIN, Doctorante géographie, Université Cadi Ayyad de Marrakech, LERMA, Maroc

Sahraoui BENSAÏD, Maître assistant Classe A Ecologie, USTHB d’Alger, Algérie

Saïd BOUJROUF, Professeur Géographie, Université Cadi Ayyad de Marrakech, LERMA, Maroc

Mustapha EL HANNANI, MCF Géographie, Université d’Angers, ESO UMR 6590 CNRS, France

Salima SALHI, Doctorante géographie, Univ. Cadi Ayyad Marrakech, LERMA, Maroc / Univ. Angers, ESO UMR 6590 CNRS, France

Halima SLIMANI, Professeur Ecologie, Université USTHB d’Alger, Algérie

Aude Nuscia TAÏBI, MCF HDR Géographie, Université d’Angers, ESO UMR 6590 CNRS, France

* **Partenaires**



1. Laille P, Provendier D, Colson F, Salanié J, 2013. Les bienfaits du végétal en ville: étude des travaux scientifiques et méthode d’analyse. Plante & Cité, Angers

Mathis C-F, Pépy E-A, 2017, La ville végétale. Une histoire de la nature en milieu urbain (France, XVIIe- XXIe s), Champ Vallon, Clamecy

Selmi W, Weber C, Mehdi L, 2013. Multifonctionnalité des espaces végétalisés urbains, VertigO, [En ligne], Vol. 13, n° 2 [↑](#footnote-ref-1)
2. Fournet-Guérin C., (2008), La nature dans les villes du Sud, *Géographie et cultures* [En ligne], n°62, p.1-4. [↑](#footnote-ref-2)
3. Luederitz C, Brink E, *et al.*, 2015, A review of urban ecosystem services: six key challenges for future research, *Ecosystem Services*, 14, p. 98-112 [↑](#footnote-ref-3)
4. Jim C.Y., 1987, The status and prospects of urban street in Hong Kong, *Landscape and Urban Planning*, 14, p. 1-20.

Nagendra H., Gopal D., 2010, Street trees in Bangalore: Density, diversity, composition and distribution, *Urban For Urban Green*, 9, p. 129–137. [↑](#footnote-ref-4)
5. Bekkouche I., Kouddane N-E., *et al.*, 2011, Inventaire des arbres d’alignement de la ville d’Oujda, *Nature & Technologie*, 5, p. 87-91.

El Faiz A., Dounas H., Meddich A., Hafidi M., Ouhammou A. 2016. Biodiversité des espaces verts publics de la commune urbaine de Marrakech (Maroc). Acta Botanica Malacitana 41, p. 83–100. [↑](#footnote-ref-5)
6. Brandes D., 1998, Urban flora of Sousse (Tunisia), http://opus.tu-bs.de/opus /volltexte/2001/189 [↑](#footnote-ref-6)
7. Gallaher C.M., Kerr J.M., Njenga M., Karanja N.K., WinklerPrins A.M.G.A., 2013, Urban agriculture, social capital, and food security in the Kibera slums of Nairobi, Kenya, *Agric. Human Values*, 30, p. 389–404. [↑](#footnote-ref-7)
8. Gopal D., Nagendra H., 2014, Vegetation in Bangalore’s Slums: Boosting Livelihoods, Well-Being and Social Capital, *Sustainability*, 6, p. 2459-2473 [↑](#footnote-ref-8)
9. Musy M., 2014, *Une* ***ville*** *verte, les rôles du végétal en ville*, Paris, Ed. Quae, 195 p.

Clergeau P., 2020, Urbanisme et Biodiversité, Apogée ed. [↑](#footnote-ref-9)
10. Yengue J.L., 2014, La nature consommée. Visions d’ici, visions d’ailleurs, pp. 317-329, Guichard-Anguis, Frérot, Da Lage (dir.), *Natures, miroirs des hommes ?*, Paris, L’Harmattan, 333 p. [↑](#footnote-ref-10)
11. Millenium Ecosystem Assessment, 2005, *Ecosystems and Human Well-being: Synthesis*, Washington DC, Island Press, 137 p. [↑](#footnote-ref-11)
12. Dobbs C., Nitschke C.R., Kendal D., (2014), Global drivers and tradeoffs of three urban vegetation ecosystem services, *PLoS ONE* [En ligne]*,* 9(11), p. 1-9. [↑](#footnote-ref-12)
13. Forestier J-C.N., (1997), Rapport des réserves à constituer au dedans et aux abords des villes capitales du Maroc, *In* Grandes Villes et Systèmes de parcs (1908), présenté par Leclerc B. et Tarrago S., Paris, Norma/IFA.

Coquery-Vidrovitch C, 1988, Villes coloniales et histoire des Africains, Vingtième Siècle, revue d'histoire, Vol. 20, N° 1, p. 49-73

Goerg O, 2006, Domination coloniale, construction de «la ville» en Afrique et dénomination, Afrique & histoire, 1, vol. 5, p.15-45

Taïbi A.N., El Hannani M. 2019. Le paysage colonial en Afrique. Le végétal dans l'espace public des villes coloniales de Marrakech, Alger, Antananarivo et Toliara. Enjeux socio-environnementaux d'un « patrimoine » vert dans un contexte urbain en mutation. Africana Stud. 32, 27–38. [↑](#footnote-ref-13)
14. Gillot G., (2014), La ville nouvelle coloniale au Maroc: moderne, salubre, verte, vaste. *In* Leimdorfer F. (dir.), *Dire les villes nouvelles*, 5, Paris : Editions de la Maison des sciences de l’homme, p. 71-96. [↑](#footnote-ref-14)
15. Chevrillon A, 2010, Marrakech dans les palmes, Edisud.

El Hannani M., Taïbi A. N., Brabra N., Giffon S., (2017), Typologie et dynamiques du végétal de la "cité jardin" de Marrakech (Maroc), *Projets de paysage* [En ligne], dossier thématique «Arbres et paysages», n°16, p. 1-15

Tharaud J. et J., 2012 (reed. 1920), Marrakech ou les seigneurs de l’Atlas, Dar el Aman, Casablanca. [↑](#footnote-ref-15)