

Clelia Maria ^{Puzzoa}, **Itzel Inti Maria** ^{Donatib}, **Filiberto** ^{Altobellic}, **José-María** ^{García-Alvarez-Coqued}

^a *Département d'économie et de sciences sociales, Universitat Politècnica de València (UPV), Camino de Vera, 46022 Valencia, Espagne, clepuz@upv.edu.es.*

^b *Département d'architecture et de design Paysage et environnement Université Sapienza de Rome, Piazza Borghese 9, 00186 Rome, Italie, itzelinti.donati@uniroma1.it.*

^c *Conseil de la recherche en agriculture et analyse de l'économie agricole, Centre de recherche sur les politiques agricoles et la bioéconomie, Via Barberini 36, 00187 Rome, Italie, filiberto.altobelli@crea.gov.it.*

^d *Département d'économie et de sciences sociales, Universitat Politècnica de València (UPV), Camino de Vera, 46022 Valencia, Espagne, jmgarcia@upvnet.upv.es.*

Journée scientifique de l'agroécologie 2024

Atelier n°7, Session n°4

Titre :

Implication communautaire et participation citoyenne dans une zone périurbaine agroécologique historique. Présentation d'une étude de cas utilisant le cadre d'analyse et de développement institutionnel (IAD) : le système du patrimoine agricole de *L'Horta de València*.

Résumé :

Le système agricole de *L'Horta de Valencia* a une histoire de plus de 1 200 ans, au cours de laquelle il a évolué en réponse à l'interaction entre les communautés locales et l'environnement naturel. Au niveau international, le rapport Dobris a souligné l'importance et le caractère unique de ce paysage en identifiant seulement six sites similaires dans toute l'Europe. Les premiers fossés et réseaux d'irrigation qui ont façonné le paysage hydraulique de *L'Horta* et de la lagune d'*Albufera* sont le fruit de l'expérience et de l'ingéniosité de la civilisation islamique.

L'Horta est un exemple extraordinaire de transmission de pratiques agroécologiques ancestrales par le biais de mécanismes de gouvernance historiques qui ont assuré la survie d'un territoire entier et de son patrimoine socioculturel. Un certain nombre d'initiatives visant à promouvoir les pratiques durables, y compris l'agroécologie, existent et continuent d'être développées à l'heure actuelle. L'initiative "*Per L'Horta*" en est un exemple, de même que la coordination d'un large éventail d'acteurs pour la reconnaissance d'un système de patrimoine agricole d'importance mondiale (GIAHS) par l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), parmi beaucoup d'autres.

Cette étude analyse le système agricole de *L'Horta de Valencia* en tant qu'exemple de système agroécologique et socio-écologique périurbain, ainsi que l'environnement.

Les avantages de l'agriculture biologique, la disponibilité d'aliments frais, durables et locaux pour la population locale, ainsi que les éléments sociaux qui sont à la base de la conservation de l'agriculture biologique.

Compte tenu du rôle important que les dispositions institutionnelles ou la gouvernance jouent dans la gestion du système agricole, cette contribution propose l'application des outils conceptuels et méthodologiques du cadre d'analyse et de développement institutionnel (IAD) pour identifier les facteurs clés qui soutiennent l'implication de la communauté et la participation des citoyens pour le succès des initiatives d'agroécologie urbaine. Ce document examine les contributions des acteurs sociaux, y compris les stratégies alimentaires urbaines des conseils locaux de la région métropolitaine de Valence, les fondations, la communauté agricole et d'autres agents de la société civile. En outre, l'agroécosystème de la *Horta* valencienne, qui fait partie des systèmes du patrimoine agricole d'importance mondiale (GIAHS), traite des actions de conservation dynamiques nécessaires pour soutenir l'agroécosystème. Ces actions requièrent nécessairement une coordination à plusieurs niveaux entre les parties prenantes locales, qui est examinée dans cette contribution.

Références bibliographiques

- Akakpo, K., Bouarfa, S., Benoît, M. et Leauthaud, C. (2021). Remettre en cause l'agroécologie par la caractérisation de la diversité des pratiques agricoles dans les périmètres irrigués méditerranéens. *European Journal of Agronomy*, 128(March). <https://doi.org/10.1016/j.eja.2021.126284>
- Carmona, A., Nahuelhual, L., Echeverría, C. et Báez, A. (2010). Agriculture, Ecosystems and Environment Linking farming systems to landscape change : An empirical and spatially explicit study in southern Chile. *"Agriculture, Ecosystems and Environment*, 139(1-2), 40-50. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2010.06.015>
- Cole, D. H., Epstein, G. et McGinnis, M. D. (2019). The Utility of Combining the IAD and SES Frameworks (L'utilité de combiner les cadres IAD et SES). *International Journal of the Commons*, 13(1), 244. <https://doi.org/10.18352/ijc.864>
- García-Mollá, M., Ortega-Reig, M., Boelens, R. et Sanchis-Ibor, C. (2020). Hybridation des biens communs. Privatisation et externalisation de la gestion collective de l'irrigation après le changement technologique en Espagne. *World Development*, 132. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2020.104983>
- He, S., Heyao, L. et Min, Q. (2020). Le GIAHS est-il un instrument efficace pour promouvoir la conservation des agrosystèmes ? Perceptions d'une communauté rurale. 11, 77–86. <https://doi.org/10.5814/j.issn.1674-764x.2020.01.008>

- Hudson-Richards, J. A., et Gonzales, C. A. (2013). L'eau comme responsabilité collective : Le Tribunal de las Aguas et la Communauté valencienne. *Bulletin d'études historiques espagnoles et portugaises*, 38(1). <https://doi.org/10.26431/0739-182x.1088>
- Kerr, R. B., Liebert, J., Kansanga, M. et Kpienbaareh, D. (2022). Valeurs humaines et sociales en agroécologie : A review. *Elementa*, 10(1), 1-24. <https://doi.org/10.1525/elementa.2021.00090>
- Koohafkan, P. et Altieri, M. A. (2011). Les systèmes de patrimoine agricole d'importance mondiale : un héritage pour l'avenir. *Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture*, 41. http://www.fao.org/fileadmin/templates/giahs/PDF/GIAHS_Booklet_EN_WEB2011.pdf
- Lovell, S. T., DeSantis, S., Nathan, C. A., Olson, M. B., Ernesto Méndez, V., Kominami, H. C., Erickson, D. L., Morris, K. S. et Morris, W. B. (2010). Intégration de l'agroécologie et de la multifonctionnalité du paysage dans le Vermont : Un cadre évolutif pour évaluer la conception des agroécosystèmes. *Agricultural Systems*, 103(5), 327-341. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2010.03.003>
- Miralles i Garcia, J. L. (2015). Gestion environnementale des ressources naturelles périurbaines : L'Horta de Valencia case study. *Ecosystems and Sustainable Development X*, 1(June 2015), 99-110. <https://doi.org/10.2495/eco150101>
- Otega-reig, M. V., Sales-martinez, V., & Calatayud-clerigues, A. (2015). Adaptation to water scarcity ? The case of the Real Acequia de Moncada. *Adaptation to water scarcity ? Le cas de la Real Acequia de Moncada*. Février.
- Ramakrishnan, P. S. (2001). Systèmes de patrimoine agricole ingénieux d'importance mondiale (GIAHS) : An Eco-Cultural Landscape Perspective. *Environmental Sciences*. ftp://ftp.fao.org/sd/SDA/GIAHS/backgroundpapers_ramakrishnan.pdf
- Reed, J., Ickowitz, A., Chervier, C., Djoudi, H., Moombe, K., Ros-Tonen, M., Yanou, M., Yuliani, L., & Sunderland, T. (2020). Approches intégrées du paysage dans les tropiques : Un bref bilan. *Land Use Policy*, 99, 104822. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2020.104822>

- Rizzo, D., Marraccini, E., & Lardon, S. (Eds.). (2022). *Agronomie du paysage. Avancées et défis d'une approche territoriale des questions agricoles*. Springer Cham. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-05263-7> Rizzo, D. (2022).
- Rizzo, D., Marraccini, E., Lardon, S., Rapey, H., Debolini, M., Benoît, M., & Thenail, C. (2013). Des systèmes agricoles qui conçoivent des paysages : Les unités de gestion du territoire à l'interface entre agronomie et géographie. *Geografisk Tidsskrift-Danish Journal of Geography*, 113(2), 71-86. <https://doi.org/10.1080/00167223.2013.849391>
- Sai Dinesh, K., Paraeswaran, P., Kumar, N. A. et Shakeela, V. (2024). Equipping local self governments and development practitioners in managing common pool resources - A case of Pampa River in Kerala State, India. *APN Science Bulletin*, 14(1), 1. <https://doi.org/10.30852/sb.2024.2467>
- The Dobris assessment report 1/1995 ; EUropEan Union. Agence européenne pour l'environnement en ligne. <https://www.eea.europa.eu/publications/92-826-5409-5> (consulté le 14 juin 2024).