

Anthony TCHEKEMIAN

[anthony.tchekemian@upf.pf](mailto:anthony.tchekemian@upf.pf)

MCF HDR Geografía y Urbanismo (CNU: 23 y 24)

Universidad de Polinesia Francesa - UPF **Journées**

**scientifiques de l'agroécologie 2024** Taller 1 o 7

Agroecología en la Polinesia Francesa: poco apoyo al desarrollo, pero los consumidores lo quieren

## Resumen

Para el periodo 2018-2022, los cuatro Países y Territorios de Ultramar (PTU) del Pacífico -Nueva Caledonia, Pitcairn, Wallis y Futuna, Polinesia Francesa- se benefician del Proyecto Regional de Territorios del Pacífico para la Gestión Sostenible de los Ecosistemas (PROTEGE). Este proyecto apoya las políticas públicas de los PTU en materia de agricultura y silvicultura, y se ha lanzado una convocatoria de candidaturas para una red de granjas de demostración de agroecología en el Pacífico. El objetivo de dicho proyecto es fomentar la transición agroecológica hacia una agricultura sostenible, especialmente orgánica, adaptada al cambio climático y respetuosa con la biodiversidad. Uno de los principales objetivos es crear una red regional de granjas de demostración de prácticas innovadoras acordes con los principios de la agroecología, aprovechando el saber hacer y los conocimientos de los agricultores<sup>1</sup>. En materia de agroecología, a raíz de la crisis del COVID-19, la Federación de Asociaciones para la Preservación del Medio Ambiente (FAPE - Te Ora Naho) de Polinesia puso en marcha un programa titulado "Mon fa'a'apu durable" (BOULEAU, 2020).

Teniendo esto en cuenta, en septiembre de 2020, el *laboratorio Food and Cook* de Moorea organizó un curso de formación gratuito para las personas que desearan crear su propio fa'a'apu, el huerto polinesio. El curso, titulado "Mi fa'a'apu sostenible", introduce a los participantes en los diversos principios de la agroecología, como el compostaje, el acolchado, la gestión del agua y la agricultura biodinámica. El objetivo general del curso es promover una agricultura respetuosa con la naturaleza y orientada a la autosuficiencia alimentaria. Inicialmente, el curso se diseñó para apoyar a los agricultores profesionales en su transición a la permacultura y la agroecología, pero tras una fuerte demanda, también se ha ofrecido al público en general. Además, en la Polinesia Francesa, debido a la preocupación y la exigencia de trazabilidad, los consumidores se orientan cada vez más hacia las pequeñas unidades de producción agrícola, que también contribuyen a la transición agroecológica y bioeconómica.

---

<sup>1</sup> Presentación del Proyecto Regional Océánico de Territorios para la Gestión Sostenible de los Ecosistemas (PROTEGE) a partir de la página web *Los servicios del Estado y del Territorio de Wallis y Futuna*, "Red de granjas de demostración para la gestión sostenible de los ecosistemas".

l'agroécologie dans le Pacifique 2020-2022\_Programme PROTEGE", en línea el 28 de julio de 2020, [URL:

[https://www.wallis-et-futuna.gouv.fr/layout/set/print/Publications/Appels-a-projets/Reseau-de-fermes-de-demonstration-de-l-agroecologie-dans-le-Pacifique-2020-2022\\_Programme-PROTEGE](https://www.wallis-et-futuna.gouv.fr/layout/set/print/Publications/Appels-a-projets/Reseau-de-fermes-de-demonstration-de-l-agroecologie-dans-le-Pacifique-2020-2022_Programme-PROTEGE)], consultado el 5 de agosto de 2020.

La agroecología, aunque recibe menos ayudas de la Política Agrícola Común (PAC), permite a los agricultores producir tanto como la agricultura convencional, basada en el uso de fertilizantes y pesticidas sintéticos. La agroecología es una convergencia entre agronomía y ecología: pretende seguir siendo productiva apoyándose en las funciones naturales de los ecosistemas. Además, los agricultores agroecológicos tienen un modelo de negocio económicamente viable (GREMILLET, FOSSE, 2020). Así pues, la agroecología parece ser una solución frente al cambio climático, sobre todo en los territorios polinesios que sufren estrés hídrico, como las Tuamotus. Sin embargo, sigue estando infrafinanciada e insuficientemente apoyada por los poderes públicos.

A lo largo del curso 2019-2020, un grupo de estudiantes jardineros sin formación en la materia han ido dando forma a una zona baldía para cultivar plantas necesarias para el consumo. Para optimizar el espacio y la capacidad de producción de la parcela, los alumnos han desarrollado incluso conocimientos de permacultura. El huerto se dividió en dos siguiendo un planteamiento agroecológico.

En conclusión, la agroecología parece ser una solución al cambio climático, sobre todo en los territorios polinesios donde existe un estrés hídrico considerable. Sin embargo, sigue estando infrafinanciada e insuficientemente apoyada por los poderes públicos. A través de este modelo agrícola, los agricultores polinesios prestan servicios de interés común, en beneficio de la salud de los consumidores. La pandemia de COVID-19 ha planteado interrogantes sobre la fragilidad de nuestra soberanía alimentaria y el papel de la biodiversidad como baluarte contra posibles pandemias y zoonosis. Sin embargo, esto debería incitar a los poderes públicos a apoyar la agroecología, subvencionando al mismo tiempo a los agricultores que integren las cuestiones medioambientales y de biodiversidad en sus métodos de cultivo, para dejar progresivamente de subvencionar la ganadería industrial y la agricultura intensiva, caracterizada por cultivos de alto rendimiento por hectárea.

## Referencias bibliográficas indicativas

BARET P., 2011, " Verrouillages, agroécologie & transition : complexité d'une approche systémique ", *Workshop AGIR 2011 " Innovation et agroécologie : une approche pluridisciplinaire pour un développement durable en agriculture "*, UMR AGIRE, Mission agrobiosciences, Earth & Life Institute, Université Catholique de Louvain 31 janvier 2011, INRA, Toulouse, 58 p., en línea, [URL: [https://www.psdr-occitanie.fr/content/download/4033/41693/version/1/file/5.P+Baret\\_Seminaire\\_AGIR\\_+31janv2011.pdf](https://www.psdr-occitanie.fr/content/download/4033/41693/version/1/file/5.P+Baret_Seminaire_AGIR_+31janv2011.pdf)], consultado el 9 de agosto de 2019.

BOULEAU A.-C., 2020, "Avec "Mon fa'a'apu durable", des astuces agroécologiques à appliquer chez soi", *La Dépêche de Tahiti*, 2020, en línea desde el 4 de diciembre de 2020, [URL: [https://actu.fr/lifestyle/avec-mon-fa-a-apu-durable-des-astuces-agroecologiques-a-appliquer-chez-soi\\_37924122.html](https://actu.fr/lifestyle/avec-mon-fa-a-apu-durable-des-astuces-agroecologiques-a-appliquer-chez-soi_37924122.html)], consultado el 27 de diciembre de 2020.

GREMILLET A., FOSSE J., 2020, "Les performances économiques et environnementales de l'agroécologie", *France Stratégie*, "La note d'analyse", agosto de 2020, n°94, 12 p., en línea,

[URL : <https://www.strategie.gouv.fr/sites/strategie.gouv.fr/files/atoms/files/fs-2020-na-94-agroecologie-aout.pdf>], consultado el 8 de agosto de 2021.

GRIFFON M., 2014, "L'agroécologie, un nouvel horizon pour l'agriculture", *Etudes*, n°12, pp. 31-39.

REBOUD X., HAINZELI E., 2017, "L'agroécologie, une discipline aux confins de la science et du politique", *Nature, sciences, sociétés*, vol. II. 25, pp. 64-71, en línea desde el 8 de septiembre de 2017, [URL : <https://doi.org/10.1051/nss/2017036>], consultado el 12 de octubre de 2021.

SARTHOU J.-P., 2018, "Permaculture", *Dictionnaire d'Agroécologie*, en línea 19 de diciembre de 2018, [URL: <https://dicoagroecologie.fr/encyclopedie/permaculture/>], consultado el 25 de julio de 2020.