Romain Tassin encadre les personnes de l'Esat sur la ferme.

> PAUL-MATHIEU SANTUCCI pmsantucci@corsematin.com

ans les serres fraichement réhabilitées de l'établissement et service d'aide par le travail (Esat) de Prunelli di Fium'Orbu, les premiers plants s'élancent au-dessus de billes d'argile et de substrats de coco. Ici, pas de pesticides, pas d'engrais chimiques : l'eau circule en circuit fermé, enrichie par les nutriments produits par des poissons. C'est la première ferme aquaponique et hydroponique de Corse, un projet expérimental qui conjugue innovation agricole, insertion sociale et réponse aux défis climatiques.



Pour André Rocchi, maire de Prunelli, cette ferme s'inscrit dans un choix stratégique: « Nous savons que l'agriculture méditerranéenne sera frappée de plein fouet par le réchauffement climatique. Espagne et Italie, dont nous dépendons massivement pour nos fruits et légumes, vont voir leur production décliner. Nous devons apprendre à produire ici, pour nos habitants. »

Chaque jour, ce sont plus de 1 600 repas servis sur la commune, dans les cantines scolaires, les Ehpad, l'Esat, qui dépendent en partie des importations. La ferme de Prunelli veut sécuriser cet approvisionnement et montrer que des alternatives existent.

Porté par le plan alimentaire de territoire « A terra di u cumunu », le projet entend également réanimer l'inté-



À Prunelli di Fium'Orbu, une ferme aquaponique pionnière en Corse

La première ferme aquaponique et hydroponique de Corse, à l'initiative de l'Esat, veut répondre à la dépendance alimentaire de l'île, économiser 95 % d'eau et associer les travailleurs handicapés à une agriculture d'avenir.

désertification, en proposant un modèle reproductible sur l'ensemble du territoire insulaire. « Nous voulons démontrer qu'en partant d'un établissement médico-social, on peut b'aitr une filière d'avent, inclusive et durable », poursuit le maire.

rieur rural, fragilisé par la

Une technologie sobre et innovante

Sur le terrain, c'est Romain Tassin, responsable de la « Nous voulons démontrer qu'en partant d'un établissement médico-social, on peut bâtir une filière d'avenir, inclusive et durable » ferme, qui détaille le fonctionnement : « L'aquaponte associe poissons et végétaux : les déjections des premiers deviennent engrals pour les seconds, filtrant naturellement l'eau avant qu'elle ne retourne aux bassins. L'hydroponte, elle, permet de cultiver hors sol, avec une réduction de 90 à 55 % de la consommation d'eau.»

Les infrastructures sont ambitieuses : une serre de 416 m² dédiée à la culture hydroponique et aquaponique, la réhabilitation d'une seconde de 415 m², un auvent technique de 20 m². À cela s'ajoutent un espace de permaculture, ainsi qu'une légumerie et conserverie pour transformer sur place la production. De la graine à l'assiette, tout est pensé pour réduire le gaspillage et privilégier les circuits courts.

Le projet s'appuie sur l'Esat de Prunelli, qui accueille des adultes en situation de handicap. « Nous ieur proposons une activité innovante, tournée vers l'avenit, qui complète leurs métiers traditionnels comme les espaces verts ou la bianchisserie, explique Romain Tassin. C'est une ouverture professionnelle mais aussi un moyer de valorisation personnelle.»

La ferme sera aussi un lieu de transmission : formations pour les agriculteurs corses, ateliers pédagogiques pour les 1 650 élèves du territoire, délivrance d'attestations professionnalisantes. « L'idée est d'offrir une source de revenus complémentaires aux agriculteurs et de les aider à maintenir leur activité malgré le stress hydrique », insiste le responsable.

Un laboratoire pour la Corse et la Méditerranée

Prunelli di Fium'Orbu entend devenir un territoire pilote. Tests en conditions insulaires, adaptation aux canicules, la commune se rève en pôle d'innovation agricole insulaire. « Ce que nous expérimentons fel, précise André Rocchi, c'est un modèle reproductible, qui peut inspirer d'autres communes corses, mais aussi d'autres régions méditerranéennes confrontées aux mêmes menaces. »

Dans un contexte de crise climatique et de dépendance alimentaire, la petite commune du Flum'Orbu s'impose ainsi comme un laboratoire grandeur nature. Une ferme, mais surtout une idée: qu'en misant sur la sobriété, la solidarité et l'innovation, la Corse peut écrire un nouveau chapitre agricole.



La serre a été entièrement rénovée. P.-M. S.