

GAEC FLAM'EN VERT, AIN

L'agroécologie au service du maraîchage

Installés au Gaec Flam'en Vert au nord-ouest de Chambéry avec 6 ha de cultures maraîchères, Cyril Blanc et Jonathan Vericel développent l'agroécologie. Objectif : maximiser la biodiversité pour augmenter la stabilité de leur agrosystème, avec un effet positif sur leurs cultures.

Développement des engrais verts, utilisation de compost, réduction du travail du sol, autoconstruction de matériel pour mécaniser certaines tâches. Au Gaec Flam'en Vert, à Peyrieu (Ain), l'objectif est de faire du maraîchage en sol vivant. Et pour y arriver, Cyril Blanc et Jonathan Vericel misent sur l'agroécologie.

Diplômés d'un BTS GPN (gestion et protection de la nature), l'un en Corse et l'autre près d'Annecy, les deux hommes ont vite choisi de s'associer pour devenir maraîchers bio. « Nous voulions montrer qu'il était possible d'avoir une exploitation agricole rentable, en adéquation avec la nature, avec des produits abordables pour tous ! » se rappelle Cyril Blanc.



Cyril Blanc (à gauche) et Jonathan Vericel, associés du Gaec Flam'en Vert, à Peyrieu (Ain), plantent ici des concombres sur un paillage de broyat d'arbre, sans travail du sol préalable.

Soutien à l'installation

Après une dizaine d'années de salariat « pour financer l'installation avec le minimum d'aides bancaires », dont trois ans à chercher des terres, ils s'installent en 2011 sur 25 ha. « L'ancien exploitant cherchait des repreneurs. Nous avons repris les 25 ha, où nous avons planté 1,5 ha de fruitiers. Nous avons cédé le verger l'an dernier, ainsi que 4 ha, à un jeune qui pourra s'y impliquer pleinement. Nous avons aussi cédé 5 ha à de jeunes paysans

boulangers et 1 ha à une productrice de petits fruits. Le soutien à l'installation des jeunes est essentiel ! »

Outre les 6 ha de maraîchage (dont 1800 m² de serres), 1,5 ha de l'exploitation est dédié à la biodiversité, et le reste est cultivé en rotation longue, avec une luzerne fauchée et laissée sur place pour augmenter les taux de matière organique, avant d'y cultiver de nouveau des légumes. Au-delà de la bio, c'est l'agroécologie qui guide les deux associés. « La diversité de l'agrosystème assure sa durabilité. En stabilisant le système, il se renforce vis-à-vis des divers bioagresseurs. »

Nouveaux légumes

Une cinquantaine de variétés de légumes sont cultivés, vendus en direct et en Amap. « Les crucifères sont de plus en plus compliquées à produire avec le changement climatique : les pressions altises, mineuses et punaises sont croissantes malgré une protection mécanique adaptée. Cela nous pousse à envisager de nouveaux légumes : patate douce, poire de terre,

CARTE D'IDENTITÉ

- Date d'installation : 2011, en bio
- Localisation : Peyrieu (Ain)
- Main-d'œuvre : 2 UTH
- SAU : 15 ha, dont 6 ha de maraîchage, 1,5 ha dédié à la biodiversité, et 7,5 ha en rotation longue (luzerne)
- Production : une cinquantaine de variétés de légumes
- Commercialisation : vente directe sur l'exploitation et Amap

hélianthine ou encore christophine. » Pour assurer la rentabilité de l'exploitation, ils misent sur l'augmentation des volumes avec une réduction des charges, liées à une mécanisation adaptée dont une partie autoconstruite (strip-till, rouleau faca, binseuses, etc.) « Chaque année, entre 25 000 et 30 000 euros d'autofinancement sont investis dans l'acquisition et/ou l'autoconstruction de matériel, afin de mécaniser des tâches et ainsi garder du temps pour notre vie de famille », termine Cyril Blanc.

Olivier Lévêque



L'exploitation comprend des aménagements en faveur de la biodiversité, comme la mare.