

Réconcilier « culture » et agriculture



Pour le bien-être des hommes, des animaux, des plantes et de la terre

À seulement 48 km au sud de Londres se trouve un trésor caché : Tablehurst Farm. Peter et Brigitte Brown ont fondé cette entreprise biodynamique dans le Sussex de l'Est en 1994, après qu'elle eut servi de ferme pédagogique pour un centre de formation pour adultes. Dès le début, les Brown se sont engagés dans une agriculture durable et communautaire. Ayant acquis la ferme grâce à une vaste campagne de financement locale, ils ont eu l'idée de tirer parti de relations locales pour que la ferme soit une réussite. Tablehurst produit de la viande et des légumes sains et biologiques.

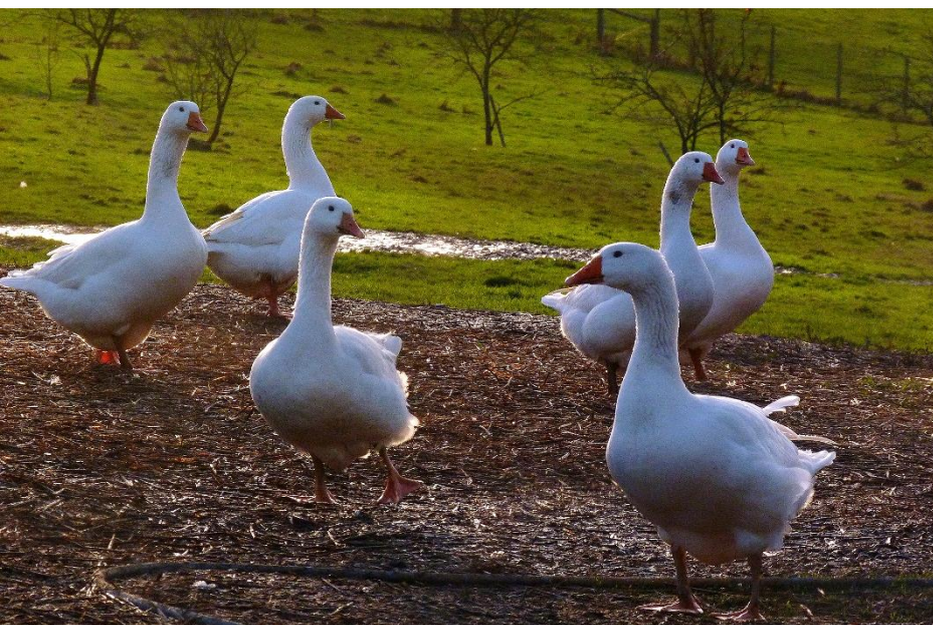
Une entreprise sociale communautaire

La ferme elle-même est détenue en coopérative par la communauté locale, chacun payant 100 £ pour être membre à vie. Tablehurst collabore avec une ferme voisine, Plaw Hatch, qui pratique elle aussi une agriculture biodynamique. Ensemble, les deux fermes exploitent environ 400 hectares de terre. Par ailleurs, 30 employés produisent, transforment et vendent les produits, aidés par des bénévoles de la communauté locale. La coopérative possède son propre atelier d'abattage et de découpe de volaille. Les deux fermes pratiquent à la fois la culture et l'élevage du bétail, mais Tablehurst est plus axée sur les viandes, et Plaw Hatch davantage sur les produits laitiers.

La coopérative est régie par un comité élu, qui gère les programmes des fermes à long terme, tandis que les équipes de direction organisent les activités quotidiennes. Ensemble, les deux fermes vendent une grande variété de produits dans leurs boutiques. La coopérative compte quelque 500 membres, appelés « partenaires agricoles ». Ces partenaires ne reçoivent pas d'avantages directs, tels que aliments à prix préférentiel ou des bénéfices, mais voient plutôt leur participation comme un « cadeau virtuel » fait à ces fermes. Ils peuvent ensuite contribuer à la gestion de la ferme.

Jardinage au clair de lune

La ferme repose sur une vision directrice: elle doit fonctionner comme un organisme robuste, autonome et dynamique, qui reconnaît et respecte les principes de base de l'œuvre de la nature.



En plus de son travail d'élevage habituel, la ferme propose des visites guidées, des barbecues et danses champêtres, des visites scolaires, du camping et des journées de bénévolat. Elle gère également un petit foyer pour trois adultes handicapés, qui travaillent à la ferme. Enfin, dans le cadre de son effort d'amélioration de l'agriculture locale, elle accueille de jeunes agriculteurs, qui se forment aux pratiques biodynamiques.

La coopérative fait partie d'un mouvement mondial, l'« agriculture soutenue par la communauté » (ASC), dont le but est de reconnecter les communautés locales avec l'agriculture. Les risques, les responsabilités et les récompenses de l'entreprise agricole sont partagés entre les agriculteurs et les consommateurs.



Un peu de science

Demeter est un label alimentaire certifiant l'agriculture biodynamique. Cette dernière est similaire à l'agriculture biologique puisque le travail se fait en harmonie avec la nature et non à son encontre. L'agriculture biodynamique utilise des méthodes naturelles de contrôle des parasites et des maladies et place le recyclage au cœur du système.

Aucun produit chimique ou engrais artificiel ni aucun organisme génétiquement modifié n'est utilisé.

La biodynamique tient compte de l'environnement tout entier, dont la géologie, l'écologie, la biologie, la climatologie et l'astronomie. Si l'apport d'intrants extérieurs est nécessaire, comme du grain pour nourrir les volailles, ces produits sont biologiques. Pour être biodynamique, une ferme doit respecter des limites strictes quant à la proportion d'aliments extérieurs pouvant être utilisés, l'objectif étant de produire tous ces aliments en interne. C'est la raison pour laquelle nos volailles sont, pour l'instant, uniquement biologiques.

L'agriculture biodynamique utilise des préparations pour améliorer la fertilité du sol et la croissance des plantes, par exemple du quartz mélangé à du fumier bovin et des plantes aromatiques. Ces préparations sont pulvérisées sur les cultures ou le sol à des moments précis de l'année.

Le supplément de prix des produits couvre la plupart des coûts supplémentaires, notamment le rendement inférieur des cultures par hectare et le coût plus élevé de la main d'œuvre par rapport à l'agriculture intensive conventionnelle. Le rendement inférieur est compensé par des produits très nutritifs et respectueux de cependant, la coopérative a vu ses ventes progresser et réalise maintenant un chiffre d'affaires annuel de plus de 1,2 millions de livres sterling.

Plus de vitalité

L'un des aspects essentiels de l'agriculture biodynamique est de traiter l'environnement, les plantes et les animaux de façon à répondre à leurs besoins naturels. On obtient ainsi des produits plus sains, les animaux ayant été traités selon les normes les plus rigoureuses des organismes de certification biologique en matière de bien-être animal. Par exemple, l'écornage et l'insémination artificielle ne sont généralement pas autorisés.

L'hiver, les animaux sont abrités dans des granges ouvertes afin de les protéger du froid et des éléments. Les vaches sont nourries au foin et au fourrage ensilé et les porcs et moutons aux haricots, à l'avoine, au triticale, au blé et à l'orge biologiques, cultivés à la ferme ou d'origine locale. Au printemps, les animaux sont relâchés dans les prés tandis que les oisons et les dindonneaux d'un jour arrivent.

Cinquante vaches allaitantes pures sussex sont utilisées comme bétail de boucherie. Les 180 porcs de la ferme sont un mélange de truies Large White et Oxford Sandy and Black, auxquelles s'ajoute un verrat Large White et Duroc. Les porcs dorment dans des abris métalliques la nuit, mais ils sont libres de fourrager toute la journée pendant les mois d'été.

Les 150 brebis sont des Wiltshire Horns, qui perdent leur laine et n'ont donc pas besoin d'être tondues. Les volailles sont composées de poulets, oies, canards et dindes biologiques fermiers, dont la production totale s'élève à 10 000 oiseaux par an. Les volailles sont élevées en plein air pendant une grande partie de leur vie, mais elles disposent également de poulaillers et abris pour les protéger des éléments.

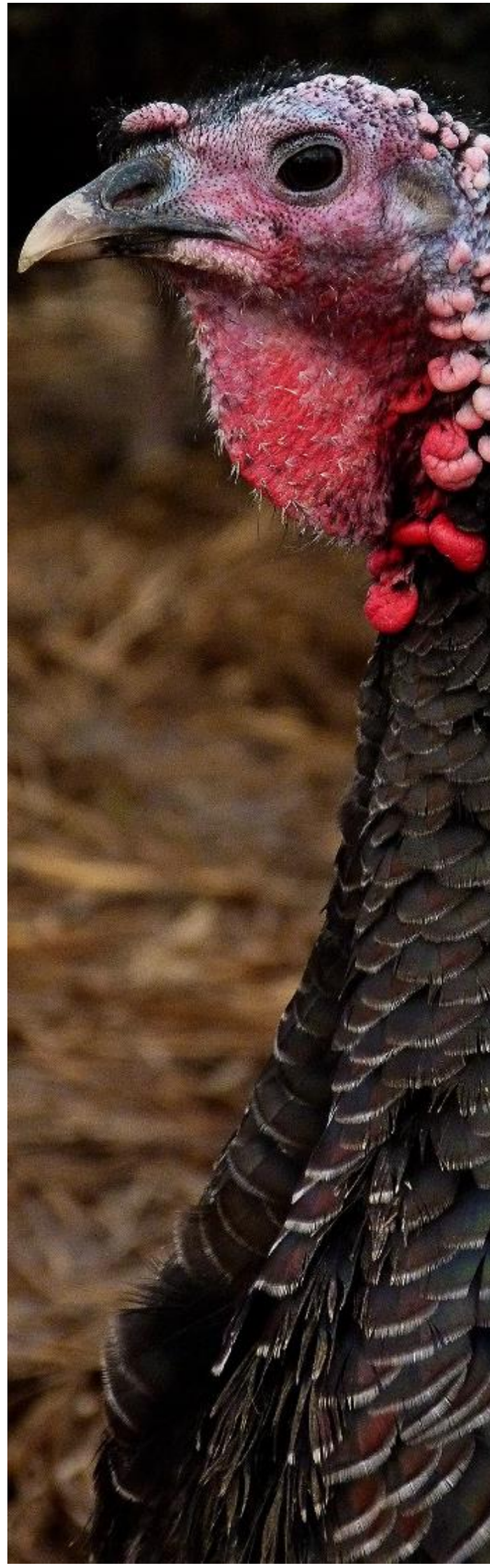
La ferme est certifiée biodynamique et biologique par la Biodynamic Association. Elle est régulièrement primée par la Soil Association dans la catégorie des produits biologiques.

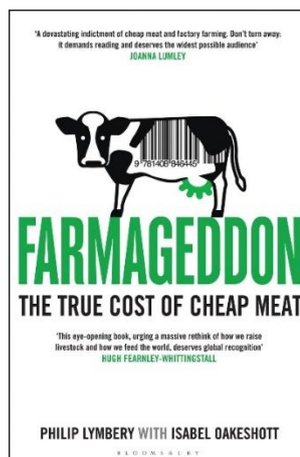
Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site <http://tablehurst.farm> ou visionnez le court-métrage « Dawn to Dusk » sur <https://tinyurl.com/tablehurst>.

Compassion in World Farming, 2017.

Étude de cas : la ferme biodynamique Tablehurst.

ciwf.org/solutions





Compassion in World Farming

River Court, Mill Lane, Godalming GU7 1EZ, Royaume-Uni

T. +44 1483 521 950 E. research@ciwf.org

Organisme de charité enregistré sous le n° 1095050

COMPASSION
in world farming 
ciwf.org