

GRAINES RARES

2010, ANNÉE DE LA BIODIVERSITÉ, OCCASION D'ATTIRER L'ATTENTION SUR UN PATRIMOINE À PRÉSERVER. UNE ÉDUCATION INDISPENSABLE POUR LES GÉNÉRATIONS DE DEMAIN.

— Par Cécile Cros/Fondation GoodPlanet



D'un naturel optimiste, Philippe Desbrosses, 60 ans, scientifique et agriculteur, a les mains dans la terre depuis l'enfance et poursuit une inlassable bagarre pour la biodiversité. Il milite en effet pour la reconnaissance de l'agriculture biologique – sans engrais chimiques, pesticides ni organismes génétiquement modifiés. Son expertise fait qu'il conseille les élus politiques, jusqu'à Bruxelles.

En 1999, ce vibrant porte-parole de l'autosuffisance alimentaire et défenseur des variétés anciennes a fondé avec Jean-Yves Fromonot l'association Intelligence verte, afin de réhabiliter à grande échelle des variétés de semences en voie de disparition. «Les graines sont comme les perles de la nature. Elles sont la garantie de notre survie alimentaire», rappelle-t-il, parce qu'elles sont le fruit d'une sélection millénaire et parfaitement adaptées à la diversité des sols et des climats.

Comment nourrir les 6,9 milliards d'individus de la planète – 9 milliards en 2050 – si la terre sur laquelle est pratiquée une agriculture toujours plus intensive s'essouffle ? Pourtant, même si les sols sont moins généreux et l'eau plus rare, la sécurité alimentaire doit être garantie pour tous. C'est pourquoi Philippe Desbrosses veut réinventer un modèle agricole durable, «plus biologique que chimique». Depuis 1974, il démontre dans sa ferme pilote de Sainte-Marthe, à Millançay (Sologne), siège de l'association, que l'agriculture bio est «réellement productive, parce qu'elle est une combinaison de sagesse ancienne et d'innovations écologiques». Légumes rares et fruits multiformes d'origine locale ou lointaine y poussent par milliers. Conscient de la nécessité de transmettre ses connaissances, il organise, avec son équipe, des stages professionnels sur le savoir-faire agricole. Il choisit ses étudiants venus du monde entier, persuadé qu'ils seront capables demain de nourrir les hommes dans le respect de la terre. |

Intelligence verte

Cette association a pour vocation la promotion de la biodiversité naturelle et humaine. Elle organise des actions pédagogiques sur les qualités nutritionnelles et gustatives des aliments, les pratiques agricoles et la sauvegarde des variétés anciennes, dont elle encourage, auprès du grand public, la redécouverte et l'utilisation. Parallèlement, elle mène une réflexion pour concilier éthique, activité professionnelle et développement durable dans le cadre d'une économie créatrice de ressources.
Contact : www.intelligenceverte.org

Green intelligence. The goal of this association is to promote natural and human biodiversity. It organizes educational and training courses on the nutritional and culinary qualities of various foods, agricultural practices and the preservation of forgotten species—and encourages people to rediscover and use them. At the same time, it has undertaken in-depth analyses and discussions to reconcile ethics, professional activity and sustainable development, to promote a resource-creating economy.

© PIERRE ALCANTE - DK

Seeding the future

2010 is the year of biodiversity, a time to draw attention to a valuable legacy in need of preservation, and to educate generations to come.

Scientist and farmer Philippe Desbrosses, 60, is an optimist at heart. He has been working in the field (literally) since he was a kid; he now lobbies tirelessly for biodiversity, campaigning for the recognition of organic farming that bans chemical fertilizers, pesticides and GMOs. He acts as a consultant to politicians in France and on the European scale, and in 1999, he founded the association Intelligence Verte (Green Intelligence) with Jean-Yves Fromonot to provide widescale protection of endangered varieties. "Seeds are like the pearls of nature," he says. "They guarantee our food survival because they are the result of an age-old selection process and have adapted to the diversity of soils and climates." He wonders how to feed the planet's 6.9 billion people—9 billion in 2050—if intensive farming continues at this rate. Even if the earth produces less and water is more scarce, food security needs to be ensured for all. Hence Desbrosses's efforts to reinvent a sustainable agricultural model that is "more biological than chemical." Since 1974, he has been demonstrating at his Sainte-Marthe pilot farm in Millançay (Sologne), his association's headquarters, that organic farming is "truly productive because it combines ancient wisdom and ecological innovation." Seeking to transmit this as widely as possible, he organizes training sessions. Desbrosses gives special attention to his students from all over the world, because he is convinced that they are the ones who will be able to feed the planet while respecting nature. |



Philippe Desbrosses à la ferme de Sainte-Marthe.
Philippe Desbrosses at the Sainte-Marthe pilot farm.



*Pour la bio-diversité
et la sauvegarde du patrimoine génétique*

LA FONDATION GOODPLANET présidée par Yann Arthus-Bertrand soutient Intelligence verte. Retrouver les ONG sur www.goodplanet.org