



Docteur en *Etudes Environnementales* de l'Université de Technologie de Troyes, Yvan Besson a soutenu en 2007 une thèse dirigée par le philosophe Dominique Bourg, intitulée *Histoire de l'agriculture biologique : une introduction aux fondateurs, Sir Albert Howard, Rudolf Steiner, le couple Müller et Hans Peter Rusch, Masanobu Fukuoka*. Soutenue par plusieurs associations d'agriculteurs biologiques, cette thèse s'est vue décernée la meilleure mention.

Titulaire d'autres diplômes en sciences humaines (histoire, urbanisme, développement local) et homme de contact, il stimule la parole et la réflexion de publics variés.

Il travaille comme enseignant, conférencier, et chercheur.

☞ Formule d'intervention
et
tarifs négociables.

*Pour tout renseignement ou projet,
n'hésitez pas à me contacter:*

Yvan Besson

Le Brandeau

24530 VILLARS

Tel./Fax : 05 53 54 62 65

Courriel : yvanbesson@free.fr

Site web : www.ecolotech.eu

Auteur, n° de siret : 491858000014
(Facturation exonérée de TVA)

Yvan Besson

*Conférences
et études
environnementales*



2008-2009

Un large éventail de connaissances...

Agriculture

Histoire de l'agriculture biologique

- ▶ Les fondateurs et l'expansion;
- ▶ Ethique et techniques;
- ▶ Certification, consommation, enjeux.

L'alimentation aujourd'hui

- ▶ L'évolution des nourritures (céréales, fruits et légumes, viandes et poissons) : questions de santé, d'environnement, d'éthique et d'économie;
- ▶ De la société paysanne vivrière à la société citadine : les événements décisifs de l'histoire de la culture et de la consommation des denrées agricoles.

La fertilisation

- ▶ Nourrir les hommes, fertiliser les terres : imbrication, séparation et complémentarités des villes et des campagnes.
- ▶ Les grandes étapes historiques et les aspects essentiels des techniques de fertilisation agricole.

Environnement

Solidarités villes-campagnes

- ▶ Consommation et territoires (achats de proximité, AMAP, consom'action);
- ▶ L'agriculture, bien commun (protection de l'eau, nourriture et biocarburants).
- ▶ Jardins urbains et villes-jardin.

Les Bois Raméaux Fragmentés (BRF)

- ▶ Histoire d'une (re-)découverte. Des effets observés sur les sols et plantes cultivées ;
- ▶ L'engouement actuel et l'état des recherches : diffusion, personnes impliquées, essais, résultats, limites;
- ▶ Les enjeux autour du BRF: fertilité, gestion des déchets, bois-énergie, arbres des villes et autres, agriculture périurbaine.

La question transgénique

- ▶ La technologie des Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) : enjeux écologiques et sanitaires;
- ▶ OGM et sécurité alimentaire : controverses et démocratisation des choix techniques.
- ▶ Des alternatives à la transgénèse agricole : semences paysannes et agroécologie.

Philosophie

▶ **Nature et technique** : les enjeux philosophiques et économiques.

▶ **L'arbre et la forêt** : aspects historiques d'un symbole universel et enjeux actuels de la sylviculture et de l'agroforesterie (climats, biodiversité, sols; énergie et économie).

▶ **Politique et choix scientifiques** : le cas de l'écologie parmi les sciences biologiques.

▶ **L'homme**, l'humus, l'humilité et l'humour : de l'étymologie à l'identité humaine.

▶ **Savoirs paysans et écologie** : l'agroécologie, une approche pertinente du développement rural ?

▶ **Compassion pour la nature** et spiritualités d'Orient et d'Occident : approche comparative critique.