

Bonjour,

J'ai été interpellée sur mon blog à propos de la campagne que vous menez pour le développement de l'agriculture Bio en France.

Candidate Europe Ecologie Les Verts dans la 3ème circonscription de l'Eure, et personnellement sociétaire d'une Biocopp, je suis particulièrement sensible aux enjeux de l'agriculture biologique.

En la matière, la région Haute-Normandie se distingue tristement par la quasi inexistante de SAU Bio. Il faut agir vite! En priorité, les zones de périmètres rapprochés de captage d'eau potable doivent bénéficier de dispositif de conversion (avec l'EPFN, la SAFER, l'Agence de l'eau, les collectivités, ...).

Le développement de l'agriculture biologique soulève plusieurs enjeux, qui relèvent de l'Etat, des collectivités locales et qui s'appuient aussi sur les nombreuses initiatives citoyennes et associatives.

- gestion du foncier: Des outils financiers et de planification doivent être mis en place: taxation forte de l'imperméabilisation des sols agricoles (infrastructures et urbanisation en fonction de la qualité des sols, existence d'alternatives, ...), création de schéma locaux agricoles, à intégrer dans les Schéma de COhérence Territoriaux pour accompagner la reprise des petites exploitations, fonds régionaux pour la conversion en bio
- gaspillage: le constat est alarmant puisque chez les particuliers, dans les restaurations collectives ou dans l'industrie agro-alimentaire, le gaspillage atteint à l'échelle mondiale jusqu'à 40% des productions agricoles. Aujourd'hui, on finance la surproduction qui finit dans les poubelles alors que le principe international doit être celui de la souveraineté alimentaire (aujourd'hui 75% du milliard de personnes mal nourries sur la planète sont des paysans!), et au local, celui d'une consommation juste, biologique, adaptée aux besoins et donc de Haute Qualité Humaine, Sociale et Environnementale.
- éducation: des enfants, des adultes, des enseignants, des élus pour repenser l'alimentation: moins de viande, plus de protéines végétales.
- préservation des milieux: l'agriculture biologique rime avec biodiversité et protection de la ressource en eau.
- emplois: l'agriculture de proximité, biologique, c'est plus d'emplois car le traitement mécanique crée des emplois tandis que les intrants ne font que détruire l'écosystème, la santé des agriculteurs et celles des consommateurs. Récemment, le lien entre pesticides et maladie de Parkinson chez les agriculteurs a été établi. Les pesticides, c'est sans doute le nouveau scandale de l'amiante...
- Europe: renégocier la PAC pour mettre fin à la prime à l'hectare et se tourner vers une agriculture paysanne de proximité. L'agriculture biologique, c'est aussi une opportunité pour libérer les agriculteurs des lobbies des fournisseurs de pesticides et de semences...
- marchés publics: Il faut aussi rénover le code des marchés publics pour donner la possibilité aux collectivités locales d'introduire le critère de proximité dans leurs appels d'offre (pour les cantines scolaires tout particulièrement).
- finances: les productions agricoles ne doivent plus être considérées comme un simple produit financier. Actuellement, elles sont soumises à des spéculations financières indécentes, qui ont contribué aux émeutes de la faim il y a quelques années...
- vie locale: l'agriculture biologique, au-delà d'un rôle productif porte en elle une dynamique locale et sociale. Cela se manifeste grâce à l'engagement de citoyens au sein de collectifs ou d'associations: AMAP, Locavore, ville en transition, SEL, slow food, ...

Ce changement de modèle agricole global nécessite la mise en dialogue des acteurs locaux: agriculteurs, élus, associations, consommateurs. C'est avec une gouvernance ouverte, plurielle que ces objectifs pourront être atteints.

Pour tout cela, le législateur de demain doit proposer et amener le gouvernement à faire des choix ambitieux et à long terme, c'est que je propose à travers le programme de société promu par l'écologie politique et EELV.

J'espère que ces éléments éclairent ma position.

Cordialement,

--

Rebecca Armstrong