

## **CONTRIBUTION THEMATIQUE**

Congrès des 1&2 avril - Lille

### **POUR LA FIN DE L'AGRICULTURE INDUSTRIELLE**

Fédération des Côtes d'Armor

Texte de la contribution (max 5000 signes espaces compris)

L'agro-industrie est un sujet de préoccupation majeure pour de nombreux citoyens de la région Bretagne, mais aussi pour un certain nombre d'autres régions de notre pays. À titre d'information, 40,13% des emplois sont dans l'agro-alimentaire. Dans le département des Côtes d'Armor, et notamment à Lamballe-Armor, il s'agit de 78,66% des emplois.

Les impacts négatifs de cette pratique sont nombreux et variés, allant de la pollution de l'eau à la détérioration des conditions de vie des animaux en passant par la perte de biodiversité.

Malheureusement pour les camarades bretons, les autorités semblent parfois être complices de cette situation inquiétante pour notre santé ainsi que pour l'environnement. En effet, les autorités ont pris des décisions qui ont favorisé l'expansion de l'agro-industrie dans la région. Les subventions accordées aux grandes entreprises agricoles ont contribué à l'augmentation de la production industrielle, qui a eu des conséquences désastreuses sur l'environnement et la santé des populations locales. Les lois et les réglementations en vigueur sont souvent laxistes, ce qui permet aux grandes entreprises agricoles de continuer à polluer impunément.

De plus, les autorités semblent ignorer les besoins et les intérêts des petits agriculteurs locaux. Les pratiques agricoles durables et respectueuses de l'environnement sont souvent plus difficiles à mettre en place pour les petits exploitants agricoles qui manquent de ressources et de moyens financiers. Au lieu de soutenir ces agriculteurs locaux, les autorités ont préféré encourager l'expansion de l'agro-industrie, qui profite principalement aux grandes entreprises.

En outre, les autorités ont également omis de prendre en compte les préoccupations des citoyens de la région en matière de santé et d'environnement, on peut notamment citer le décès de Jean-René Auffray, mort alors qu'il déambulait sur une plage de la commune d'Hillion en Côtes d'Armor. Les marées vertes, régulières dans notre département, notamment dans la baie de Saint-Brieuc (sur la commune d'Hillion) et dans la baie de Paimpol, sont le résultat direct de la pollution des rivières et des estuaires par les nitrates utilisés dans l'agro-industrie. Les populations locales sont confrontées à des problèmes de santé liés à l'exposition aux pesticides et aux produits chimiques utilisés dans les cultures industrielles. Cependant, les autorités ont souvent minimisé ces préoccupations, préférant protéger les intérêts des grandes entreprises agricoles plutôt que la santé et le bien-être des citoyens de la région.

## **CONTRIBUTION THEMATIQUE**

**Congrès des 1&2 avril - Lille**

Enfin, tout cela a contribué à la perte de diversité culturelle et agricole dans la région. Les pratiques agricoles traditionnelles et respectueuses de l'environnement sont souvent remplacées par des méthodes de production industrielle, qui favorisent la monoculture et l'utilisation de produits chimiques. Cela conduit à la perte de la diversité des cultures et des pratiques agricoles locales, ce qui est préjudiciable à la richesse culturelle de la région.

En conclusion, les autorités publiques doivent prendre leurs responsabilités et agir pour protéger l'environnement, la santé et la diversité culturelle et agricole de la région Bretagne. Des mesures strictes doivent être prises pour limiter les pratiques agricoles nuisibles, protéger les petits exploitants agricoles locaux et soutenir des méthodes de production respectueuses de l'environnement. Les citoyens de la région doivent également être impliqués dans le processus de prise de décision, afin de garantir que les intérêts des citoyennes et des citoyens soient respectés.

Les Jeunes Socialistes devront désormais lutter contre l'agro-industrie, une industrie qui condamne plusieurs régions de notre pays à de fortes pollutions de l'air, des sols, et de l'eau.