

## **La conversion écologique et modèle économique : quels choix socialistes ?**

Proposition de contribution des sections La Garde-La Valette, Décembre 2017.

### **Appui de la réflexion**

P. Billoux - l'âge des low technologies

J. Rifkin – La 3<sup>e</sup> révolution industrielle

S. Lefoll - *La première graine*, Calmann-Lévy, 2017

### **Orientation générale :**

Il faut que notre parti fasse un choix sur des stratégies économiques.

Beaucoup d'attentes sur ce secteur de nos militants.

La question de la croissance, la question de notre modèle économique doivent être re-questionnées et non prises comme des principes à priori.

L'orientation essentielle pour nous est la suivante :

Redonner à l'homme et à la préservation de notre planète la place centrale dans la réflexion économique

Le blocage des lobbies n'est pas admissible : le politique doit prendre un engagement sur l'importance de l'indépendance vis à vis des lobbies.

### **Nos pistes :**

1. Une réflexion sur nos instruments de mesure « éco-citoyen »/ »économico-humain » :
  - Quelle croissance ? quel type de croissance ? : Quels facteurs souhaite-t-on faire entrer dans le calcul d'une éventuelle croissance, voire d'un éventuel « bien-vivre » ou mieux vivre, la croissance n'étant évidemment pas le moteur essentiel du mieux vivre.

2. L'encouragement pour les solutions locales et coopérative en lien avec une renouveau des politiques de décentralisation.

- A l'échelle d'un quartier, d'un immeuble... un seul bien peut suffire.

3. Les remises en cause des modes de vie :

Il faut les oser et les assumer !

L'évolution des mentalités est sans doute la plus difficile.

Par exemple, il est nécessaire de remettre en cause notre modèle alimentaire (production de viande)

4. La mobilité et les déplacements :

- Les connections métro/train, les systèmes intermodaux ne sont pas facilités.
- Le feroutage est un sujet abandonné des politiques alors qu'il est une solution.

5. L'agriculture : un enjeu central

- Une orientation claire vers l'agriculture BIO
- Les circuits courts et régionaux.
- Le coût réel de l'alimentation industrielle n'est pas connu des consommateurs. Comment le rendre « apparent » ?

## 6. Les énergies

- Une vraie politique d'équipements des établissements public en énergie renouvelable.
- Exploiter dans les territoires, avec consultation des populations et associations des combinaisons énergétiques renouvelables.
- blocages à la mise en place de ces sources d'énergies : blocages des autorités militaires ; règlement des parcs naturels, résistances des élus locaux)
- Programmer la fin des énergies fossiles ce qui stimulera l'innovation.

Exemple → la pile à combustion ; la capacité de stockage des énergies renouvelables intermittentes est réduite mais elle peut être stockée avec des systèmes de piles hydrogènes. La recherche doit permettre de développer ces voies, ce qu'elle ne fait pas parce qu'elle n'y est pas suffisamment incitée, parce que les industriels n'y sont pas contraints.

## 7. L'innovation technologique

- Interdire le principe de l'obsolescence programmée.
- Obliger les constructeurs à prévoir le recyclage 100% de la production.
- Véhicules : les voitures à pile à combustible (hydrogène). Leur développement est bloqué par les lobbies pétroliers. Ce système est également valable pour les trains.

## 8. La formation :

- Enjeu fort : par exemple la permaculture n'est pas connue dans les écoles de formation.