

Le plan Finance-climat

présentation au Groupe Laudato-si St Hugues – Nov 2018 – HM – V3

- **Pierre LARROUTUROU** : Economiste et homme politique français

- Agronome spécialisé dans les questions d'économie. A fait partie 3 ans du Cabinet Rocard. Partisan actif du partage du temps de travail à 32 heures..
- Membre du PS (nombreuses Entrées/sorties), puis *Europe-Ecologie Les Verts* en 2009, sous l'étiquette duquel il devient conseiller régional idf.
- En 2013 Il crée un nouveau parti politique *Nouvelle donne*, qu'il co-préside jusqu'en 2016.

- **Jean JOUZEL** : climatologue et glaciologue français.

Directeur de recherches au CEA et directeur de l'Institut Pierre-Simon-Laplace jusqu'en 2008, il est membre de l'Académie des sciences.

Expert au sein du GIEC (Groupe Experts Intergouvernemental) de l'ONU. Prix nobel de la Paix 2007 avec Al Gore, au titre de lanceur d'alerte sur l'urgence climatique.

En décembre 2017, ils créent **le Pacte Finance-Climat** pour la lutte contre le réchauffement climatique à l'échelle européenne

Le plan Finance-climat

présentation au Groupe Laudato-si St Hugues – Nov 2018 -HM

Sommaire :

1. L'Accord de Paris : **un** référentiel
2. Un constat rapide
3. Les enjeux
4. Les atouts du moment
5. Le chiffrage du besoin /l'UE
6. Le projet proposé : le pacte finance-climat
 - A. Un plan Marshall européen
 - B. Son financement
 - C. Une étape « politique »
 - D. Les actions
7. Une pédagogie de la réussite

Conclusion : Des principes sous-jacents

1. Accord de Paris : un référentiel

Le réchauffement est passé de $+1^{\circ}$ au XXème siècle
à $+ 4^{\circ}$ au XXIème

Engagement :

- 0% d'émission de gaz à effet de serre ($H_2O + CO_2$) en 2050

Etapes : - 20% d'ici 2020 à -40% d'ici 2030

- Maintenir un réchauffement climatique en-deçà de $+1.5^{\circ}$ /an (et non 2%)

*Or nous sommes sur une **tendance à 3 degrés jusqu'à 2100 !***

Constat : La France **n'y arrivera pas** avant 2023

Nous sommes passés de -4° à **$+ 3^{\circ}$** en 2017 !

2. Un constat rapide

- Un système économique à bout de souffle :
 - Crise de l'accumulation : Jamais assez pour les riches et un manque de tout pour les pauvres
 - Toujours plus d'argent pour les banques, mais pas pour les Services publics & le climat
 - Un monde qui n'a jamais été aussi riche, avec chômage + précarité + pauvreté + conflits
 - Dans la distribution des bénéfices : un décrochage des Salariés / aux Actionnaires
- Les pays riches /Nord créent le problème, le Sud trinque
- Planète « capturée » par quelques groupes internationaux, soutenus par les Etats
- Faits observables :
 - Glaciers qui fondent => hausse niveau de la mer
 - Mer qui se réchauffe => risque /coraux & espèces sous-marines
 - Lacs 1 terre qui s'assèchent => feux de forêts
 - permafrost de Sibérie qui fond => rejet massif de Méthane !
 - Catastrophes naturelles, yoyo climatique chaud/froid, humide/sec
 - Disparition d'espèces (ex : les abeilles /pollinisation)
 - etc

Alerte du GIEC : plus que 2 ans (2020) avant l'irréversibilité
DRASTIQUE => Abandonner pétrole-gaz-charbon d'ici 2050

3. Les enjeux *notre conversion face à la transformation du monde*

Meta-enjeu : sauver l'espèce humaine, en restant HUMAIN

- La possibilité pour les humains de vivre « chez eux » ⇔ *stabilité*
- L'autosuffisance de tous en alimentation & ressources, à prix « possible »
- Nos capacités de réactivité face au yoyo climatique, avec une amplitude croissante ?
- La pérennisation de l'U.E : *stop ou encore ? Une UE enfin « sociale » ?*
- La paix mondiale /*conflits climatiques & migrations*
- La transformation irréversible de la planète \Leftrightarrow *le chaos (guerre de tous contre tous)*

⇔ « **Justice climatique** » : question éthique et politique

4. Les atouts du moment

- Un monde qui n'a jamais été aussi riche
- Le taux d'extrême pauvreté (- de 1,9 dollar/j) a diminué : 10 % de la population mondiale aujourd'hui ; 11% en 2013 ; 36 % en 1990
Par contre l'écart s'accroît entre pauvres et classe moyenne
- Il n'y a jamais eu autant d'épargne disponible dans le monde, publique et privée
- L'UE se meurt de l'absence d'un projet fédérateur : **la planète en est un !**
+ besoin de projets à forte incidence **sociale** : **création d'emplois, mieux vivre**
- Prise de conscience : aujourd'hui il faut associer le public et le privé,
les Institutions et les citoyens : **décupler les forces !**
- Nous disposons d'un niveau de technologie jamais atteint + gros potentiel !
- Des solutions existent, déjà expérimentées :
Ex : création de la BERD en 6 mois à la chute du mur en 89

Atouts-suite : Des solutions déjà expérimentées

Ex : la solution « **création monétaire** » (*planche à billets*) en 2008

- En 2008 : sauvetage des banques
=> 1.000 Md pour les banques européennes ; le double /banques US
- En 2014 : La BCE crée 1.000 MD pour soutenir la CR
+ des prêts à taux zéro pour 233 MD
- De 2015 à 2017 : La BCE aura crée 2.500 MD€ sur 3 ans
=> sur liquidités, élévation artificielle de nombreux actifs

Constat : seulement 11% sont allés à l'économie réelle /prêts aux entreprises
et le reste est parti alimenter **la financiarisation (mou : 89% !**

**=> Réorienter vers les Humains / l'Eco réelle cette création monétaire
et pomper dans le réservoir de la spéculation**

5. Le chiffrage du besoin

Les besoins en investissements annuels nécessaires
pour la transition énergétique /Cour des Comptes Européenne :

2 % à 5% du PIB européen

Pour la France : **45 à 75 Md €**/an

(2 à 3% du PIB)

pour des investissements relevant à 50% du secteur public

6. Le projet proposé : le pacte finance-climat

A. Un plan Marshall européen

- **Créer une « banque climat »** (filiale de la BE d'investissement) :
Chaque pays européen y disposant d'un droit de tirage de 2% de son PIB, sur 30 ans => prêts à taux zéro pour des projets de transition climatique
- **Créer un « budget climat »** : 100 MD€ /an => **45 MD€** en France pour financer des chantiers de transition écologique (peu rentables)
 - => **chantiers à 40%** dans PVD (Afrique-Méditerranée) ;
50 % / au sein de l'Europe ; et 10% en Recherche et Innovation
 - => **création d'emplois non délocalisables, en Afrique et Europe**
800 à 900.000 emplois en France dit l'ADEME
/isolation de l'habitat, énergies renouvelables, recherche...
- **(Elargir le tribunal Russel : crimes / l'Humanité, l'Environnement-Ecocide)**

Le projet (suite 1)

B : Le financement de ce plan

- Stopper le dumping fiscal au sein de l'Europe, qui pompe ses « ressources propres »
=> **mettre l'IS à 20 % partout (passé de 40 à 19% /UE & 38 à 24% /USA)**
- Créer un impôt fédéral « contribution climat » de **+ 5% /bénéfices**
= 100Md€/an financés par les Actionnaires
- Orienter les fonds spéculatifs vers des investissements « verts »
Sinon taxation : **+ 5% d'impôt supplémentaire**
- Lutter contre l'évasion fiscale (gros groupes)
- Arrêter certaines défiscalisations (Ex /dépenses de pub)
- Augmenter le prix de la taxation carbone
- Stopper les subventions aux énergies fossiles (4.000 MDD / an dans le monde)
- Bénéficier des économies que l'on va faire

Le projet (suite 2)

C : en faire une étape « politique »

- Exclure les investissements énergétiques des règles /déficits européens :
Un investissement, pas une dépense !
/Austérité budgétaire impopulaire...
- Faire un traité européen « de financement de la transition énergétique »
- Voir même un référendum dans chaque pays

Un enjeu de mobilisation citoyenne :
le citoyen-politique

Le projet (suite 3)

D) Les actions à mener

- Développer les transports en commun
- Développer les énergies vertes
Créer du bio-gaz à partir des déchets (et non de cultures dédiées, ex Brésil)

GEG dit sortir en 2022 du Nucléaire et du fossile

- Mener de gros chantiers d'isolation des bâtiments, décarbonner les infrastructures, réseaux, bâtiments / *investissements publics et privés*
- Consommer sur délai d'approvisionnement court ; relocaliser les activités
OMC = maximiser les échanges => favorise mobilité, low costs & camions !
- Développer les formations vers les nouveaux métiers nécessaires et la Recherche sur les nouveaux domaines en jeu (ex moteur à Hydrogène)
- Accompagner les métiers qui doivent disparaître (ex : charbon, nucléaire)

Changer nos modèles de développement, nos indicateurs (Ex /PIB),
nos règles du jeu et nos comportements

7. Une pédagogie de la réussite

- La joie de l'espérance...
- Passer de la NECESSITE de changer au PLAISIR de changer
- Nourrir notre aptitude - appétence à contribuer
- Démarrer par ce qui intéresse tout le monde : alimentation, santé, Habitat-isolation...
- Mener des projets-actions à CT (à bas la planification à 30 ans), des petits projets qui peuvent faire tâche d'huile
Agir en essai-évaluation-ajustement
- Inverser : **La meilleure énergie c'est celle que l'on ne consomme pas !**

**Tout cela n'est pas un PROBLEME
mais une OPPORTUNITE**

Conclusion : Des principes sous-jacents

- Remettre l'HUMAIN au cœur
- Avancer ensemble l'économique + le social + l'environnement
- Associer les forces publiques, privées, et citoyennes : co-construction
- Remettre la Technique (technicisme-technostructure) à son juste niveau :
le *comment* faire
- Arrêter de demander aux Institutions d'agir : faire nous-mêmes
Les élus c'est « Monsieur tout-le-monde !
- S'engager : collectif38@climat-2020.eu www.climat-2020.eu
- Signer la **pétition** / site finance-climat
- Lire : *Pour éviter le chaos climatique et financier* / J. Jouzel et P. Larroutou