# PROGRAMME AGRICOLE COMMUN POUR UN DEVELOPPEMENT DURABLE UNION EUROPEENNE PLAN QUINQUENNAL 2050 (AGRIKOMDEVDUR)

## Introduction:

Depuis le début de ce millénaire, la préoccupation des citoyens pour les problèmes environnementaux est devenue très importante. Pour répondre à ce souci, l'UE a mis au point un programme agricole commun résolvant tous les problèmes écologiques tout en utilisant les pointes de l'innovation technologique, car le principal moteur de l'humanité a toujours été, de tout temps, le progrès. C'est ce qui a fait de nous des animaux évolués, ce qui nous a permis de passer du stade de chasseurs-cueilleurs à celui de cultivateurs, qui nous a permis d'envisager éventuellement de tenter de subvenir aux besoins alimentaires de l'humanité entière, tous continents confondus, ou presque. (on fait c'qu'on peut, faut pas exagérer)

Le progrès aujourd'hui passe par la maîtrise totale de toute la chaîne de création et sa rationalisation. Le progrès passe par une exploitation optimale des ressources naturelles combinée à une technologie innovante.

Avant de vous dévoiler les grandes lignes de ce programme, l'Agrikomdèvdur, je me permets d'insister sur le fait que tout a été pensé avec comme but premier : **le bien-être de l'homme**. Et de remercier nos sponsors sans qui rien de tout cela ne serait possible : Nutribatay, Labelvi, Monsatan, Jénijèn' pour ne citer que les principaux.

## A - Cultures maraîchères :

#### a-SOL:

Le problème de l'appauvrissement des sols qui au tournant du siècle avait fait remonter les cultures de tomates de Provence jusqu'en Picardie, laissant derrières elles des sols lessivés, stériles, a été résolu : seule est autorisée la culture hors-sol (hydroponie, aéroponie, ultraponie).

# b- EAU:

L'irrigation ne se fait plus à partir des rivières et nappes phréatiques mais à partir des eaux usées recyclées, quasi indéfiniment, et des eaux de refroidissement des centrales nucléaires. Comme il a été prouvé en 2011, une certaine dose de radioactivité est bénéfique à l'organisme vivant. Ces cultures légèrement radioactives ont donc un intérêt sanitaire non négligeable et peuvent être mises sur le marché à un prix plus élevé que les produits basiques. D'autre part, cela a un impact sur la consommation électrique des producteurs, revendeurs, et consommateurs : plus besoin d'éclairer les caves, entrepôts ou frigo, les légumes étant très faiblement luminescents.

#### c- SEMENCES:

## ANKARPUB:

MONSATAN sème et vous récoltez! Spécial Dauphiné, découvrez nos noix à coquille prédécoupée, pour la revente aux particuliers, ou nos noix à coque molle autodestructible, pour la vente en cerneaux.

Seules sont autorisées celles figurant au Catalogue officiel mondial des espèces et variétés végétales. Celui-ci a été grandement amélioré depuis sa création au siècle précédent (1932). Pas plus de trois variétés par espèce ont été conservées, ce pour améliorer la pureté des espèces, (rendement, adaptation,...). Il y a la variété pour pays chaud, celle pour pays froid, et celle pour zone humide. Pour les fruits et légumes un aménagement a été décidé, uniquement d'ordre esthétique : l'humain aime la diversité dans son assiette et l'influence de la couleur sur le moral est depuis longtemps démontrée. Chaque variété de légume se décline donc en une gamme chromatique. Vous pouvez trouver ainsi de la pomme de terre BF15 jaune, blanche, violette, rose. Idem pour la tomate Agriset 761 dont le spectre chromatique va d'un bout à l'autre de l'arc-en-ciel. Aucune crainte de dégénérescence des plants, de mixage des couleurs jusqu'à l'inévitable marron-bouillasse : les graines issues des plants certifiés sont stériles. Le stock est renouvelé par l'exploitant chaque année auprès de son revendeur agréé. Ainsi la chaîne hygiénique est

totalement contrôlée. Finis les légumes tordus, impelables, les fruits de différents calibres impossibles à mettre en caissette, les pommes de terre et les carottes aux formes fantaisistes et/ou suggestives.

### d-PRODUCTION:

Pour rentabiliser la production, simplifier la vie de l'exploitant, seule est autorisée la monoculture.

Le plan de culture trisannuel est décidé par une commission ad hoc. L'exploitant émet ses voeux, les agents autorisés décident, au niveau régional. Ainsi pour le maraîchage il est interdit de faire plus d'une espèce par saison. Le collège expert veillera à la bonne répartition sur le territoire des espèces cultivées, de manière à ce que toutes les carottes ne soient pas produites en pays nantais et les choux en Auvergne par expl. En découle une réduction des transports, et par là-même de la pollution atmosphérique.

#### e- POLLENISATION:

Face à la disparition des abeilles impossible à enrayer, les services d'intelligence ont mis au point des drônes pollénisateurs, nommés dron'pol ou Bfiftitri. Chaque exploitant reçoit un rush, micro-usine de stockage des dron'pol. Ce rush est provisionné de dron'pol adaptés à l'espèce cultivée. Le soir après le turbin, les dron'pol rentrent à la rush, se fixent dans une niche et se rechargent en suc génétique de synthèse, complété par les différents pesticides, fongicides, herbicides réclamés par la variété à laquelle ils sont dévolus. Grâce à cet enrichissement fitosanitaire, plus besoin d'intrants pulvérisés, plus de pollution externe. L'exploitant peut travailler sans risque, sans masque et sans combinaison. Le taux de cancer baisse sensiblement dans cette branche professionnelle, rejoignant celui de la population, qui a effectivement tendance à augmenter ces dernières décennies, enfin bref, cela allège d'autant les dépenses nationales de santé. Quant au taux de pollution des sols et nappes phréatiques, il diminue largement.

#### B – ELEVAGE

#### ANKARPUB:

Avec JENIJEN la vie avance à grand pas! Venez découvrir nos dernières nouveautés à la Foire Agridèvdur de Paris: en autre nos cochonyés, ou cochons à huit jambons, nos vacheilles donnant du lait au miel, nos chevaux et vaches autonettoyants, nos Benmoutons, à laine colorée « naturellement » (grand choix de teintes)... Avec JENIJEN, là où y a du gène y a du plaisir!

## a-BOVINS, OVINS, CAPRINS et affiliés

Des mouvements extrémistes ayant, à plus ou moins juste titre, dénoncé dès le siècle précédent l'effet pervers du régime carné, à savoir la trop forte gourmandise énergétique de la production d'un kilo de viande par rapport à un kilo de céréales, nos fidèles chercheurs ont cherché sans repos ni répit à concilier l'envie bien légitime de tout humain de manger de la viande et l'optimisation des surfaces agricoles. Ils ont mis au point un nutriment HQE, tout en tirant leçon des désastreuses expériences précédentes comme la maladie de la vache folle et autres aberrations nutritionnelles.

Désormais l'élevage se fera lui aussi uniquement HS (hors sol), en stabulation, mais avec améliorations qualitatives substantielles : programmes audio relaxants (chants d'oiseaux, bruits de cours d'eau, enregistrements d'anciens trains à petite vitesse, musique classique – hors Boléro et Carmen dont le caractère hispanisant à tendance à stresser les bovins), promenade sur tapis roulants fotovoltaïques à heures fixes, variation d'éclairage suivant la course du soleil et le cycle des saisons,... Alimentation exclusive au nutriment Nutribatay, un composé végétal et minéral, à base de déchets recyclés ( déchets verts, papier et plastiques broyés, excréments...), enrichi en vitamines et minéraux de synthèse ainsi qu'en quelques produits fitosanitaires indispensables ( pénicilline et autres). Une fois de plus on notera la logique écologique du programme : libération des sols pour la culture céréalière extensive à haut rendement, maîtrise et valorisation des déchets.

## b- PISCICULTURE

Conséquemment à l'extinction de la plupart des espèces sauvages dans les lacs, rivières, mers et océans, la pêche est déclarée interdite : ainsi nous sauvegarderons le peu de biodiversité que nous ont généreusement léguée nos prédécesseurs.

Pour pallier à cet état de fait et enrayer le chômage technique des marins-pêcheurs, trois pistes de remplacement ont été retenues :

- pisciculture alternative en aval de bassin de traitements des eaux usées, et de centrales nucléaires (à privilégier pour les poissons exotiques).
- Algoculture en zone côtière non surpolluée, avec encouragement financier aux industries agroalimentaires pour développer les produits de remplacement du poisson à base d'algues .
- Élevages aériens : la recherche en génétique animale a permis à nos laboratoires d'améliorer l'espèce Exocoetidae, exocet ou poisson volant, L'exocet a été renommé « pwazo » pour ne pas affoler les gens. Le pwazo est capable de vivre *Toute* sa vie hors d'eau. Des élevages aériens sont mis en place en zone côtière surpolluée. Il s'agit de volières amarrées flottant à 10 m au dessus des eaux (aucune interaction avec l'élément marin surpollué).

Ces trois axes permettent aux pécheurs de se recycler sur place. Une quatrième voie est possible pour les nostalgiques de la pêche au grand large : dans les ensembles urbains ils ont priorité pour intégrer une brigade de pêche aux pigeons, véritable fléau de nos villes. Ces brigades agissent du haut des gratte-ciel par pêche au filet.

#### **ANKARPUB**

LABELVI, la vie en rose...

Le bonheur est dans le pré! La sinistrose vous guette? Assailli par les alarmes et scandales écologiques, financiers, politiques, vous voyez le monde en noir? Un bon civet de lapin Labelvi et c'est reparti! Nos lapins roses sont nourris uniquement au trèfle à quatre feuilles, alliant tradition et modernité: notre trèfle à 4 feuilles, symbole de la chance et du bonheur, est enrichi génétiquement en euforizan. En civet, ragoût, ou pâté, le lapin Labelvi vous redonne la joie de vivre!

#### c- AVICULTURE

Les recommandations relatives à l'élevage HS bovin s'appliquent à l'aviculture (amélioration des conditions d'exploitation et d'incarcération de la volaille, nutriment Nutribatay). Logique écologique : toute exploitation intensive sera couplée à une micro-usine de biogaz. On développera aussi les élevages en batterie sur les toits idoines, à savoir tout centre commercial en zonurb, afin de maximiser l'utilisation des espaces et de réduire le circuit producteur-consommateur. On favorisera l'élevage en plein air, à savoir batteries non closes, grillagées, avec récupérateur de merde Nutribatay.

### C – SYLVICULTURE

Dans le souci de préservation des espaces boisés naturels, il sera conservé quelques zones inaccessibles et intouchables. Parallèlement, dans le souci d'optimisation des surfaces, les forêts non classées seront arrachées et replantées en arbres à croissance rapide.

Toute cueillette sauvage est strictement interdite pour la revente. Pour respecter la liberté des citoyens, la cueillette à usage domestique est autorisée, aux risques et périls de l'usager quant aux conséquences sanitaires. En cas de maladie découlant d'une consommation de produits sauvages, l'assuré ne pourra prétendre au remboursement des soins.

Retrouvez tous les articles de l'Agricomdèvdur sur le site de l'UE.

Merci de votre attention et n'oubliez pas :

TOUTES NOS DECISIONS ONT POUR BUT LE BIEN-ETRE DE L'HOMME!

Pour Rés'OGM Info

Franswaz Rochette, octobre 2011 Cie Double Un , www.doubleun.com