

## Discours de Francesco Panella

*Apiculteur de métier, Président de Bee-Life - Coordination européenne des apiculteurs - et de l'Union italienne des apiculteurs – UNAAPI -*

Le conseil d'administration de Syngenta en charge proclame sans cesse que la mission principale de l'exploitation serait augmenter la capacité de production agricole, pour nourrir l'humanité.

Mais il continue à cacher que le modèle agrochimie que poursuit, en plein accord avec ses sœurs de Big Agropharma a désormais démontré son totale échec. Un vrai cul de sac. A partir de l'année 2000 c'est indéniable que la capacité de production agricole dans le monde entier est, en effet, bien loin d'augmenter.

Mais l'aspect de plus en plus clair, à quiconque sait lire phénomènes économiques, c'est que ce modèle agrochimie:

- utilise et dissipe plus d'énergie de celle que produit.
- Calcule seulement le résultat de la production et poursuit à essayer de cacher l'ensemble des conséquences et des dommages que le même procès de production comporte.
- Contamine l'environnement et il extermine systématiquement les mêmes formes de vie qui sont essentiels pour la fertilité.

Ça devient de plus en plus clair aussi au niveaux des institutions internationales.

C'est pas un cas, ou par hasard, que le 2014 a été proclamé l'année de l'autre l'agriculture , la vraie et la saine : l'agriculture familiale!

Syngenta , comme une fois Marlboro, Muratti & Co. , a lancé toute sa puissance communicationnelle pour soutenir que la crise des abeilles serait due à Varroa et a d'autres causes pathologiques. Et, comme la sorcière de Blanche-Neige et les 7 nains, a bâti une campagne pour faire de façon d'attirer les insectes dans les espaces à fleurs ... pour mieux les décimer avec les poisons qui Syngenta vend et que fait répandre sur les cultures.

Dans le même temps, la société a tout fait, en bonne alliance avec les autres géants de la chimie, pour essayer de forcer l'UE à affaiblir toutes les précautions et a éliminer quiconque contrôle public face aux «innovations» que les producteurs de chimiques veulent imposer, sans aucun contrôle, sur le marché.

Enfin après la décision Ue de suspension, partielle et temporaire, des insecticides systémiques, Syngenta, toujours avec Bayer et BASF, a fait un exercice d'arrogance musculaire, de totale contraposition a la Commission européenne, a la Cour de justice européenne,

Pas même Bill Gates au moment de la maximale contradiction avec l'Ue n'a pas jamais osé tant!

Mais les arguments du Ca de Syngenta sont bien faibles face a une simple question de bon sens: comme une maladie des abeilles peut-il expliquer la décimation des papillons et de tous les insectes pollinisateurs dans l'UE?

D'autre part les services de vétérinaires de l' Europe mêmes, avec le monitoring EPILOBEE 2014, ont mis en clair que les mortalités d'abeilles anormales ne peuvent pas de tout être causées par des agents pathogènes.

Au même moment, où ils sont encore autorisés toutes les utilisations d'insecticides systémiques (l'Amérique du nord) les pertes hivernales d'abeilles sont stablement et totalement hors de norme: plus de 30% des ruches anéantis chaque hiver .

Donc toute l'arrogance des arguments de Syngenta s'effondre face à la fragilité des abeilles et des pollinisateurs.

Ce thermomètre parle, parle tout seul.

Il indique clairement à tout le monde comment les formes vitales et essentiels de la fertilité sont exterminés par l'imprudente diffusion de molécules chimiques dans nos campagnes .

Aujourd'hui, Syngenta peut encore distribuer des bons bénéfices, mais si vous voulez les avoir à l'avenir vous êtes à l'heure pour décider un changement radical des objectifs de l'entreprise; et bâtir un parcours en direction complètement différente.

La survivance et la productivité des ruches est un optimale engin pour comprendre si on a une agriculture vraiment soutenable, comme l'expérience en Italie démontre!

Innover, innover vraiment, c'est possible! L'agriculture biologique, bien que dépourvue de ressources économiques pour la recherche et l'innovation, indique les parcours possible. Il faut avoir le courage de changer . Avant qu'il ne soit pas trop tard et d'être appelés a répondre des dommages qu'on a fait !