

POLITIQUE ÉNERGÉTIQUE

La souveraineté énergétique va de pair avec la souveraineté alimentaire

La Suisse est sur le point d'introduire la notion de souveraineté alimentaire dans la loi sur l'agriculture, qui priorise une production agricole locale et durable, encourage l'autonomie et la transparence tout au long de la filière alimentaire. Qu'en est-il de la filière énergétique?



Installation de panneaux solaires sur un bâtiment agricole. Photo Solstis SA

Doris Leuthard vient d'annoncer le gel des dossiers sur la construction de nouvelles centrales nucléaires suite à l'accident nucléaire au Japon. Qu'en sera-t-il du dossier nucléaire après les élections? Le lobby de l'électricité, qui a ses entrées au palais fédéral (les patrons des trois grandes entreprises APIC, AXFO et FMB sont tous trois au comité de l'influente «économiesuisse» et certains responsables politiques siègent dans les conseils d'administration des dites entreprises¹) reviendra-t-il à la charge, en continuant à tronquer le débat énergétique à coup de millions et à mettre en avant une prochaine pénurie d'énergie? Ou est-ce une chance pour aborder les réels enjeux énergétiques? Outre les enjeux d'un approvisionnement suffisant et de la sécurité des installations nucléaires et sites d'entreposage des déchets radioactifs, le débat doit surtout aborder la question de comment fournir à la population suisse un service énergétique durable. Pour cela, il manque de politiques publiques d'approvisionnement, de distribution et d'efficacité énergétique cohérentes².



Une ferme à Mont-Soleil affiche clairement son opposition au nucléaire

La filière nucléaire repose sur un système centralisé à l'extrême: un investissement massif (une seule centrale coûterait 1 milliard de CHF) et peu de main d'oeuvre (peu d'emplois perma-

nents, quatre fois moins que l'éolien pour une même capacité d'énergie produite et peu d'emplois de proximité puisque les emplois dans le nucléaire sont très spécialisés³). L'uranium est importé de pays où son extraction minière est pratiquée dans des conditions sociales et environnementales inacceptables et a spolié les peuples autochtones et paysans de leurs terres. Uniterre estime qu'il faudra tourner le dos à ce type d'énergie.

Créons des emplois en produisant de l'énergie! Produisons de façon décentralisée. Le solaire photovoltaïque, le biogaz, le bois, l'éolien de petite taille et les microcentrales hydrauliques créent bien davantage d'emplois de proximité et ne font pas concurrence à des terres utilisées pour la production alimentaire comme la production d'agrocarburants.

Les paysans suisses peuvent jouer un rôle important dans cette production d'énergie décentralisée et renouvelable. Le solaire photovoltaïque sur les toitures des fermes et hangars agricoles, la production de biogaz avec le lisier de ferme, la mise en valeur du bois, notamment en pellets -les paysans sont souvent propriétaires de forêts- et des petites unités éoliennes peuvent créer des emplois supplémentaires dans les exploitations agricoles, contribuer au maintien des exploitations et redynamiser les zones rurales.

Toutefois, la production de biogaz nécessite des compétences spécialisées, un investissement important et des collaborations avec une entreprise ou une commune. Il faut en effet une taille minimale et ajouter au lisier des co-substrats provenant de déchets verts de ville, des déchets alimentaires ou industriels, comme la glycérine pour obtenir des bons rendements. Et là, Jérôme Faessler⁴ nous met en garde: «il

faut faire attention à ne pas tomber dans le piège, à l'exemple de l'Allemagne, où du maïs est produit uniquement pour alimenter des biodigesteurs et augmenter leurs rendements énergétiques. Ce serait alors de la concurrence à la production alimentaire, comme tout agrocarburant».

Alors que les coûts de production de l'énergie solaire deviennent égaux à ceux de l'énergie nucléaire, l'entreprise suisse Mégasol a annoncé que le solaire en Suisse pourrait remplacer une nouvelle centrale⁵. Pourtant, l'essor se perçoit difficilement. Les faibles moyens octroyés au photovoltaïque par le système de rétribution à prix coûtant, avec plus de 5'000 projets déposés sur liste d'attente et quatre ans de délais pour des nouveaux projets⁶, sont un blocage. Ces plafonnements doivent être supprimés et le réseau d'approvisionnement rénové pour favoriser l'injection d'énergie renouvelable décentralisée. Quant au potentiel des microcentrales hydrauliques, il est peu médiatisé et pourtant, rien que celui du canton de Vaud permettrait d'alimenter l'équivalent de 50'000 ménages, sans émissions de CO₂⁷. Alors que les deux Chambres fédérales se sont fixé pour objectif de réduire d'ici à 2020 les émissions de CO₂ de 20% par rapport à celles de 1990, et que «l'initiative pour un climat sain» réclame 30% de réduction, il faut absolument mettre en œuvre chaque contribution à notre souveraineté énergétique.

Uniterre est en faveur de la souveraineté énergétique. Elle ne signifie pas un autoapprovisionnement en énergie, elle donne la priorité à une production énergétique de proximité, durable, transparente et génératrice d'emplois. Elle garantit l'implication de la population dans les choix de politique énergétique et favorise l'accès aux crédits pour une

production décentralisée. Une politique basée sur la souveraineté alimentaire permettrait en outre des économies substantielles d'énergie par rapport à l'agriculture industrielle basée sur le marché mondial (l'énergie grise de la fabrication/transport des fourrages concentrés, engrais et pesticides est considérable).

Construire un mouvement commun pour la souveraineté alimentaire et la souveraineté énergétique découle du bon sens, d'une vision globale. Il serait en effet incohérent de promouvoir la souveraineté alimentaire et d'avoir une politique énergétique basée sur l'énergie nucléaire et les agrocarburants.

Anne Gueye-Girardet

¹ Le Temps du 9 octobre 2010: le lobby de l'électricité fait tout pour empêcher le développement des énergies renouvelables, interview de P. Pauli.

² Également revendiqué par F. de Mora, 2009: Gouverner au 21ème siècle made in Switzerland, élections au Conseil Fédéral: pas un show électoral, Ed. Le Doubs. et par Greenpeace: communiqué de presse du 14.02.2011

³ Bonduelle, A. et Lefèvre, M., 2003: Eole et Pluton. Etude détente pour Greenpeace.

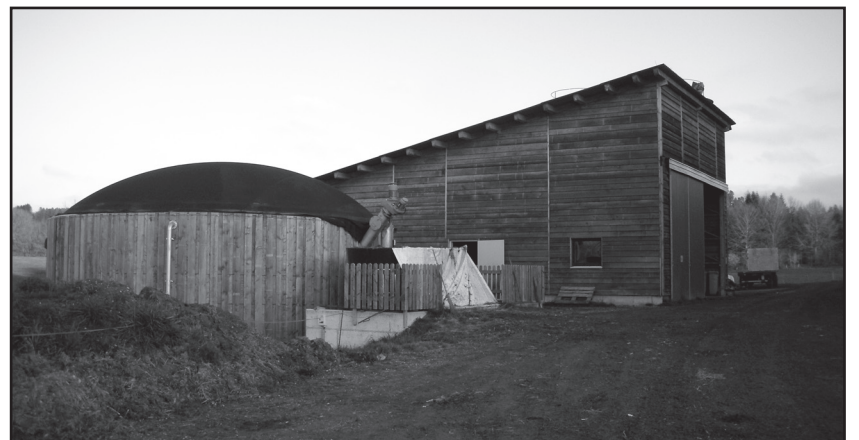
⁴ Faessler, J., 2010: projet VIRAGE, rapport IV et V. Cueur-UNIGE.

⁵ Le Temps du 31 janvier 2011: Energie: la provocation d'un surdoué. De J.-Cl. Pécelet. ET J. O. Blackburn and S. Cunningham, 2010: Solar and Nuclear Costs — The Historic Crossover. Solar Energy is Now the Better Buy. NC WARN (Waste Awareness & Reduction Network)

⁶ Office fédéral de l'énergie (OFEN): Communiqué de presse du 18 juin 2010.

⁷ 24Heures du 7 mars 2011: L'eau, une énergie silencieuse, de P. Blanchard.

uniterre.ch/Dossiers/ClimatEnergie



Biodigesteur pour la production de biogaz à partir de lisier de ferme. Photo S. Boéchat