

# Doris Leuthard irrite en parlant de bioéthanol

VINCENT BOURQUIN BERNE

» **ÉNERGIE**  
La ministre de l'Economie a évoqué la possibilité d'importer du biocarburant produit au Brésil.

**E**n voyage il y a quinze jours au pays de l'or vert, Doris Leuthard est-elle allée trop loin dans ses déclarations sur le biocarburant? C'est l'avis de plusieurs parlementaires. Dans une interview à *24 heures* du 8 février, la ministre de l'Economie a dit espérer qu'un jour les voitures suisses utilisent 30% de biocarburant. Elle va donc nettement plus loin que le parlement qui, lors du débat sur l'imposition des huiles minérales, a articulé le chiffre de 5%.

La proposition de Doris Leuthard irrite carrément le socialiste Roger Nordmann, membre de la commission de l'environnement, de l'aménagement du territoire et de l'énergie: «Elle montre son incompétence dans ce domaine. Mais elle a voulu, elle aussi, parler d'énergie.» Pour lui, le chiffre de 30% est totalement irréaliste, même à long terme. Il tempère donc clairement l'enthousiasme de Doris Leuthard pour ce type d'énergie: «Il ne faut pas se précipiter dans cette voie. Le

bilan écologique des biocarburants n'est pas très bon. Il y a notamment une forte pression sur l'écosystème. Au Brésil on déforeste pour faire de la place à certaines cultures qui, elles-mêmes, ont été supplantées par des champs de cannes à sucre.»

Alors quelle solution pour mieux préserver l'environnement? Le plus vert des socialistes romands défend des voitures roulant au biogaz et au gaz naturel. Roger Nordmann se dit aussi convaincu que Doris Leuthard voulait absolument parler d'énergie, un thème très à la mode sous la Coupole.

## Surprise écologique

La conseillère nationale Anne-Catherine Menétrey se dit, elle aussi, étonnée par les propos de Doris Leuthard: «Ceux qui ont la fibre écologique sont sur leur garde concernant le bioéthanol. Je pense que ses préoccupations sont avant tout économiques. N'oublions pas que le Brésil est un immense marché.» Un avis partagé par le radical John Dupraz: «Quand on fait une mission dans un pays, on caresse les gens dans le sens du poil.»

Anne-Catherine Menétrey tient à souligner qu'au Brésil, mais également dans d'autres pays d'Amérique latine, comme la Colombie ou le Paraguay, les biocarburants sont produits dans des conditions sociales inacceptables. «Au Brésil, on plante de la canne à sucre, alors

que tout le monde ne mange pas à sa faim», ajoute de son côté John Dupraz.

Ce débat a déjà eu lieu au parlement et le Conseil fédéral devra fixer des exigences écologiques minimales pour l'importation de carburants issus de matières renouvelables. Le Conseil des Etats est allé encore plus loin en parlant de «production socialement acceptable». Cette condition est d'ailleurs l'une des divergences entre les deux chambres qui devront être levées lors de la session de mars.

## Exonérations possibles

Le National et les Etats ont déjà accepté de donner un coup de pouce à la production indigène. Des exonérations seront aussi possibles pour les carburants importés. Mais le biocarburant helvétique, Doris Leuthard n'y croit pas vraiment: «Mon département a mené une étude sur cette question. En Suisse, c'est très difficile, on manque de places pour de telles productions. En plus nous ne

serions pas du tout compétitifs.»  
D'où sa conclusion: «L'importation serait donc une priorité.»  
Une position qui n'est pas partagée par tous, tant au parlement que dans les milieux agricoles.  
Le conseiller aux Etats Philipp Stähelin a d'ailleurs déposé un postulat demandant au Conseil

fédéral de faire le point sur les possibilités de développement et les conditions générales de production de bioéthanol en Suisse.  
Le gouvernement s'est dit prêt à effectuer une telle démarche. Et c'est précisément les services de Doris Leuthard qui seront chargés de cette étude.



**ENVIRONNEMENT** Doris Leuthard est vivement critiquée pour ses déclarations en faveur du bioéthanol. On lui reproche de surestimer le bilan écologique de ce type de carburant et d'ignorer les conditions sociales dans lesquelles il est produit