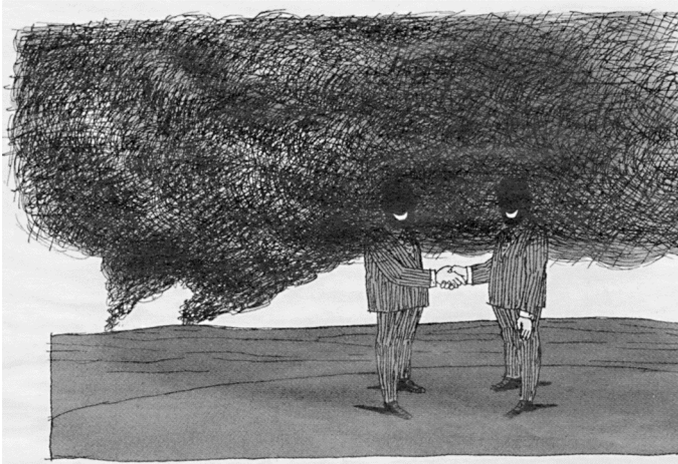


De l'énergie pas si verte dans un pays gris



(1) Quel est le pays d'Europe dont les eaux sont les plus polluées ? Dans quel pays perd-on le plus grand nombre d'années de vie à cause des concentrations élevées de particules fines dans l'air ? Pas en Roumanie, ni en Italie ni en Pologne. Réponse : aux Pays-Bas. C'est le sombre tableau brossé par la fondation néerlandaise *Natuur en Milieu* dans une enquête qu'elle vient de publier. Les Pays-Bas, c'est un pays sale et gris. Ils seraient dans le peloton de tête en matière d'énergie durable ? Mais non, c'est complètement faux. Les Pays-Bas sont au contraire en arrière comparés à d'autres pays. La part d'énergie durable n'y est que de 3,8%. Seules Malte, Chypre et la Grande-Bretagne ont obtenu des scores encore plus faibles.

(2) Pourquoi les Pays-Bas font-ils un si mauvais score ? Notamment parce que le pays est très densément peuplé. Sur une petite surface habitent plus de 7 millions de foyers. Et tous ces foyers ont de plus en plus

d'appareils électriques, utilisent de plus en plus de parfums et de déodorants, et achètent de plus en plus de voitures. 37 c'est aussi lié à l'histoire économique des Pays-Bas. Les trois secteurs qui ont assuré une grande part de la croissance – la pétrochimie, l'agriculture intensive et la logistique – constituent un facteur essentiel de la pollution. Si les Pays-Bas veulent évoluer vers une société durable, ces trois secteurs devront changer.

(3) En plus, le gouvernement a pris des mesures au désavantage de la nature et de l'environnement. La subvention pour les panneaux solaires a été supprimée. Sur certaines routes la vitesse autorisée est repassée de 120 à 130 kilomètres à l'heure. On a diminué le budget de la gestion des eaux. En Europe, l'économie se réorganise autour des technologies durables. Mais les Pays-Bas envisagent de ne pas y participer. C'est un fort mauvais choix.