

## Les éoliennes marines émettent des produits nocifs



*Les parcs d'éoliennes émettraient des substances nocives pour l'environnement. Ici au large de Saint-Brieuc (Côtes-d'Armor).*

| PHOTO : DAVID ADEMAS, OUEST-FRANCE

Une étude réalisée par l'institut belge de recherche pour l'agriculture, la pêche et l'alimentation a évalué que 228 substances chimiques étaient susceptibles d'être émises par les champs éoliens en mer. Soixante-deux d'entre elles sont considérées comme particulièrement néfastes pour l'environnement. Ces substances peuvent être cancérigènes, toxi-

ques et surtout persistantes. L'étude ne mentionne cependant pas les quantités rejetées par les parcs éoliens. La publication indique que certaines émissions pourraient être évitées en mettant en place des solutions techniques comme des dispositifs alternatifs contre la corrosion, des matériaux biodégradables ou des systèmes de refroidissement fermés.