Le gouvernement Trump accéIÃ"re les forages pétroliers en Arctique

Dossier de

de /> la rédaction de H2o January 2021

Dans un ultime effort pour favoriser l'industrie des énergies fossiles avant de quitter la Maison-Blanche, le gouvernement Trump a décidé d'accélérer la vente des permis d'exploration pétrolière dans la plus grande aire protégée des É le Refuge national de la faune arctique. Une décision qui risque de couper l'herbe sous le pied du président désigné, Joe Biden, qui s'oppose A ces forages. Selon un communiquA© publiA© par le Bureau of Land Management (Bureau de la gestion du territoire), la vente des permis interviendra dA s le 6 janvier prochain, soit deux semaines avant l'inauguration du gouvernement d©mocrate de Joe Biden. Un avis de vente de permis a d©jà été publié un peu plus de deux semain aprÃ"s la diffusion d'un premier appel aux pétroliÃ"res à signifier leur intérÃát. Normalement, les délais auraient toutefois dû être plus longs, afin de laisser le temps au Bureau of Land Management d'analyser les secteurs d'intérêt identifiés par les entreprises avant de lancer la vente officielle. L'organisme gouvernement n'a pas pr©cis© pourquoi la vente ©tait devancée, par rapport aux délais habituels, mais le président Donald Trump a affirmé Ã plusieurs reprises qu'il souhaita lancer davantage de forages en Arctique, et notamment dans le Refuge national de la faune arctique. L'objectif est de permettre aux pétroliÃ"res de mener des travaux d'exploration dans une portion cà tià re de 6 500 kilomà tres carrés faisant partie de ce territoire protégé de quelque 78 000 kilomÃ"tres carrés. Cela fait plus de 30 ans que le lobby des énergies fossiles et les autorités politiques de l'Alaska demandent que les forages soient autorisés dans cette aire de conservation. Plusieurs grandes banques américaines ont toutefois déjà signifié leur refus de financer les forages pétroliers dans ce refuge d'Alaska protéqé depuis plus de 40 ans, comme Goldman Sachs ou encore Wells Fargo.

Alexandre Shields -Â Le Devoir