

# L'environnement dans les présidentielles : un sujet de gauche, vraiment ?

par Cécile Marchant

*Que ce soit dans les commentaires des propositions des candidats ou dans les critiques de leur insuffisance, la protection de l'environnement brille par la place qu'elle occupe au sein de la campagne présidentielle. Ainsi, le résultat d'une étude menée par l'Ipsos en octobre dernier pour le think tank "Destin commun" est sans appel : la défense de l'environnement et de la nature est un enjeu important pour 93% des Français, et même très important pour 51% d'entre eux. Mieux : 68% des Français déclarent qu'ils prendront en compte la position des candidats sur le sujet pour voter en avril 2022. La question semble donc rassembler les électeurs de tout bord. Qu'en est-il vraiment ? Le Parvenu se penche sur cette étude pour décrypter l'importance du clivage gauche/droite sur les questions environnementales.*

## Un intérêt commun de droite à gauche

La défense de l'environnement et de la nature est un enjeu important pour 93% des Français. C'est ce que démontre l'étude menée les trois premiers jours d'octobre 2021 par l'Ipsos, qui nous révèle une réelle préoccupation de l'électorat face aux défis environnementaux et ce dans l'ensemble de la population, sans regard pour l'orientation politique individuelle. Une autre statistique vient compléter ce constat, déjà lourd de sens : 93% encore sont d'accord sur le fait que tous les responsables politiques, quel que soit leur parti, devraient en faire davantage pour préserver l'environnement et la nature. Ainsi, le sujet dépasserait de loin la marotte favorite des analystes politiques : le spectre gauche-droite. En effet, lorsqu'on regarde dans le détail les appartenances politiques des répondants qui pensent que les politiques n'en font pas assez, cette statistique ne descend jamais en-dessous de 82% pour un même groupe partisan (ici, les personnes s'identifiant comme étant « très à droite »). Ce dernier chiffre non plus ne peut être analysé comme démontrant une plus grande importance de ces questions à gauche qu'à droite car, à titre d'exemple, les partisans du Rassemblement national semblent être 3% de plus à soutenir cette affirmation que ceux de la France insoumise.

Pourtant, lorsqu'on considère qu'Europe Écologie les Verts, seul parti à fonder son programme sur une « République écologiste », est associé à la gauche, et que 53% des soutiens à la France Insoumise et au Parti Socialiste affirment que la défense de l'environnement et de la nature est avant tout une idée de gauche, on serait tenté de rattacher effectivement l'environnement à cette partie du spectre politique. Or, ce n'est pas ce qui ressort du travail de l'Ipsos : 82% des personnes interrogées confient ainsi que l'idée de protection de l'environnement et de la nature doit concerner autant la gauche que la droite. Cet intérêt commun est d'ailleurs souligné par les soutiens des Républicains et du Rassemblement national, qui sont respectivement 89% et 79% à penser que l'idée doit dépasser le traditionnel clivage. La gauche se tromperait-elle en s'appropriant la question ? Sur le sujet, les centristes sont unanimes : l'environnement devrait rassembler, au-delà des vieilles rancœurs.



Factory Chimney Smoke, 2018. @veeterzy

## Des préoccupations différentes

Néanmoins, ne vous y méprenez pas : les différences entre sympathisants de gauche et droite ressortent dès lors que l'on s'intéresse aux préoccupations environnementales principales des électeurs. De façon générale, l'accumulation des déchets, des emballages et du plastique est en tête des inquiétudes des Français liées à l'environnement, suivie de près par le réchauffement climatique et les phénomènes climatiques extrêmes. Dans le détail, tous les sujets ne font pas l'unanimité. Si les proportions sont relativement équivalentes en ce qui concerne les déchets (bien que penchant légèrement du côté gauche), l'écart est franc lorsqu'il s'agit du réchauffement climatique. Ainsi, celui-ci inquiète 60% des personnes s'identifiant comme étant à gauche ou très à gauche, contre seulement 44% des personnes à droite et très à droite. A l'inverse, ces dernières évoquent une plus grande appréhension de la déforestation, bien que la comparaison soit moins représentative car le sujet inquiète globalement moins l'électorat.

**93%** des Français estiment que les responsables politiques de tous les partis devraient en faire davantage pour préserver l'environnement et la nature.

## Des désaccords sur les leviers d'action

À problème différent, solutions différentes : les divergences d'opinion se font finalement ressentir dans les leviers d'action envisagés. En effet, le changement du système économique est le levier majoritairement jugé le plus efficace, et cela est d'autant plus vrai au sein de la France Insoumise et d'Europe Écologie les Verts, dont respectivement 57% et 66% des soutiens approuvent cette mesure. Rien d'étonnant si l'on considère les critiques du système économique mondialisé récurrentes de ce côté du spectre politique, par exemple par le communisme. A l'inverse, l'électorat de droite fait preuve d'un plus fort individualisme, en favorisant un changement par chacun.e de son comportement. Une démarcation claire reste néanmoins difficile à tracer, car le Parti Socialiste fait figure d'exception avec 49% de personnes soutenant un changement de système économique, tout en conservant une proportion relativement élevée (35%) de soutien à la théorie du colibri (légende racontée par Pierre Rabhi sur l'action individuelle).

Enfin, l'environnement semble bien dépasser le clivage gauche-droite, quelle qu'en soit la perception de l'électorat des deux côtés du centre. Il apparaît d'ailleurs pertinent de garder à l'esprit que cette analyse binaire est critiquable, bien qu'utile et parfois nécessaire à l'analyse politique d'idées ou d'études comme celle citée ici. De fait, de réelles divergences entre les deux pôles existent et méritent d'être soulignées. Ainsi, ici comme ailleurs, la réponse résiderait en une chose : la nuance.



Un champ d'éoliennes. 01-2016, Thomas Richter.