

L'Â©cologie politique

L'Â©cologie politique, hÃ©ritiÃ“re de penseurs et thÃ©ories diverses et variÃ©es et reposant sur des courants sans frontiÃ“res solides, est aujourd'hui reprÃ©sentÃ©e par une multitude de slogans, de programmes, de candidats tout aussi diffÃ©rents. Le trÃ¨s utile dÃ©cryptage de Louis Lasnon, aux Ã‰ditions L'Harmattan, novembre 2023.

Titre
L'Â©cologie politique

Des racines idÃ©ologiques Ã l'heure du choix

Auteurs
Louis Lasnon

PrÃ©face de FrÃ©dÃ©rick Lemarchand

Ã‰diteur
L'Harmattan

Coll.
Sociologies et Environnement

ISBN
978-2-336-40774-6

Pages
282

Sortie
novembre 2023

Louis LASNON

Â

L'histoire de l'Â©cologie politique en France recÃ©le peut-Ãªtre les raisons secrÃ©tes permettant d'expliquer pourquoi et comment nous sommes passÃ©s "Ã cÃ'tÃ©" de l'essentiel.

FrÃ©dÃ©rick Lemarchand

directeur du CERREV

UniversitÃ© de Caen Normandie

Â

MalgrÃ© le constat de l'urgence climatique partagÃ© par une grande partie de la population, les voix divergent quant aux moyens politiques Ã mettre en œuvre pour apporter des rÃ©ponses concrÃªtes aux dÃ©fis environnementaux auxquels nous devons faire face. L'Ã©cologie politique, hÃ©ritiÃ©e de penseurs et thÃ©ories diverses et variÃ©es et reposant sur des courants sans frontiÃ¨res solides, est aujourd'hui reprÃ©sentÃ©e par une multitude de slogans, de programmes, de candidats tout aussi diffÃ©rents. Pour agir efficacement contre les effets du changement climatique et inverser la tendance, il nous faut avant tout savoir de quelle Ã©cologie on parle. Que l'on soit citoyen intÃ©ressÃ© par la question Ã©cologique, militant, chercheur ou acteur de la transition Ã©cologique au niveau territorial, cet ouvrage offre une Ã©tude dÃ©taillÃ©e et critique de l'Ã©cologie politique et de ses diverses solutions, partant d'une Ã©tude des pionniers de l'Ã©cologie pour faire atterrir les questions Ã©cologiques dans le prÃ©sent territorial.

AuteurÂ - Louis Lasnon est ingÃ©nieur d'Ã©tude en sociologie, membre associÃ© du CERREV Ã l'UniversitÃ© de Caen Normandie.