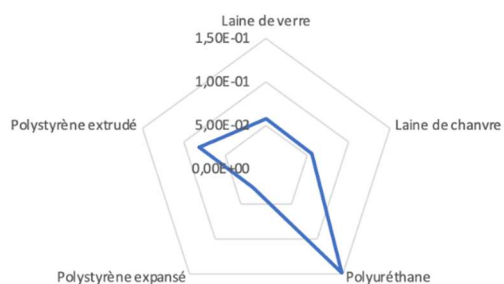


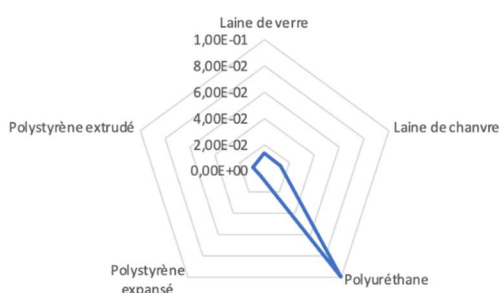
Annexe 4

Les graphiques ci-dessus ont été réalisés à partir du site INIES, une base de données nationale de références sur les données environnementales et sanitaires des produits et équipements de la construction. Ils présentent différents facteurs qui ont un impact environnemental sur chacun des 5 isolants traités sur leurs cycles de vie entier. Toutes ces données viennent du ministère de la transition écologique et du ministère chargé du logement.

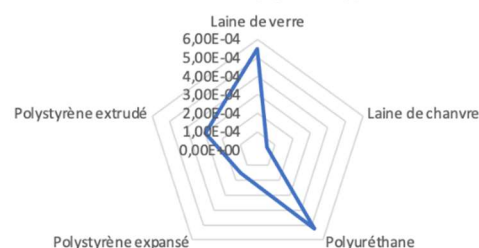
Acidification des sols et de l'eau (kg SO₂ eq.)



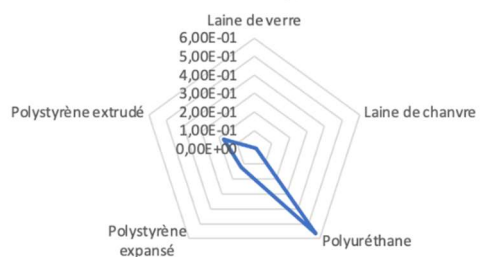
Eutrophisation (kg (PO₄)₃- eq.)



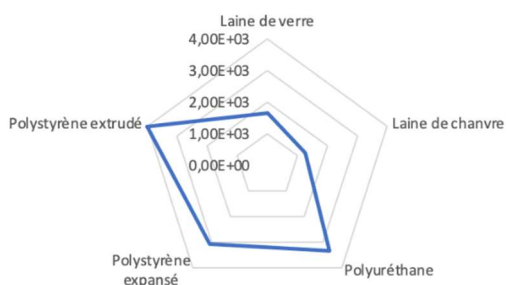
Epuisement des ressources abiotiques - éléments (kg Sb eq.)



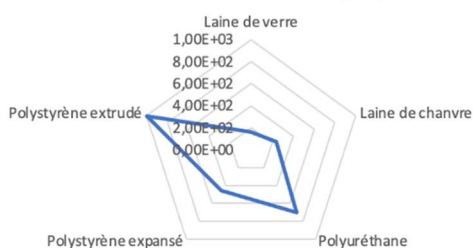
Formation d'ozone photochimique (kg C₂H₄ eq.)



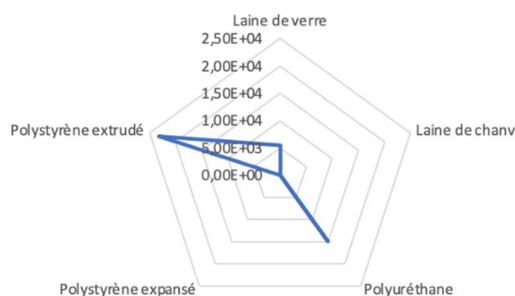
Pollution de l'air (m3)



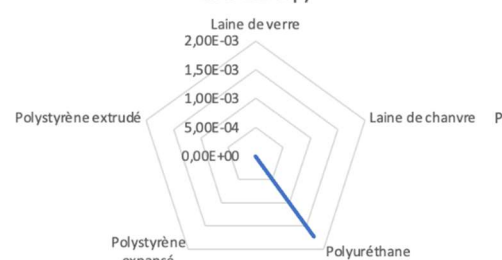
Epuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles (MJ)



Pollution de l'eau (m3)



Appauvrissement de la couche d'ozone (kg CFC-11 eq.)



Réchauffement climatique (kg CO₂ eq.)

