



CLASSIQUES
GARNIER

PICAVET (Emmanuel), « Symboles utilisés », *La Revendication des droits. Une étude de l'équilibre des raisons dans le libéralisme*, p. 9-9

DOI : [10.15122/isbn.978-2-8124-4093-9.p.0009](https://doi.org/10.15122/isbn.978-2-8124-4093-9.p.0009)

La diffusion ou la divulgation de ce document et de son contenu via Internet ou tout autre moyen de communication ne sont pas autorisées hormis dans un cadre privé.

© 2011. Classiques Garnier, Paris.
Reproduction et traduction, même partielles, interdites.
Tous droits réservés pour tous les pays.

SYMBOLES UTILISÉS

\sim	négation
\rightarrow	implication
\leftrightarrow	équivalence
\diamond	« il est possible que »
\cap	intersection (des ensembles)
\emptyset	ensemble vide
\times	produit cartésien
$ $	« tel(le) que »
s^{-i}	vecteur des stratégies des agents autres que i
$M(x,p,y)$	représentation des mouvements dans un jeu (théorie d'Anderson)
$OM(x,p,y)$	obligation de mouvement dans un jeu
$PM(x,p,y)$	privilège, en représentation ternaire
Dp	attribution d'un statut déontique
$(G,X), (i,X)$	possibilité de restreindre l'ensemble des états (théorie de Gärdenfors)
$g(x)$	vecteur des paiements dans un jeu
$Q(A)$	ensemble des préordres complets sur l'ensemble A [préordre : relation binaire réflexive et transitive (notion utilisée pour représenter les préférences ou la valorisation); complétude : capacité de mettre en relation n'importe quelle paire d'éléments dans le domaine défini].
$Q(A)^N$	ensemble des applications de N vers $Q(A)$
R^N	vecteur des préordres de préférences des agents du groupe N
$E(.)$	fonction d'effectivité
$F^i(.), R^i(.), RF^i(.)$	faisabilité, admissibilité (théorie de Fleurbaey et Gaertner)
G^{i*}	sous-ensemble de résultats comportant des résultats personnels (théorie de Fleurbaey et Gaertner)