

FONCTION DE TEST (I)

(20 / 05 / 2020, © Monfort, Dicostat2005, 2005-2020)

Toute fonction mesurable $\varphi : \mathcal{X} \mapsto [0, 1]$, dans laquelle $(\mathcal{X}, \mathcal{B})$ est un **espace d'observation**, est appelée **fonction de test**, ou simplement **test** (cf **application mesurable**).

Cette fonction constitue une **règle de décision** spécifique de la **théorie des tests**.