

Pour comparer la plasticité phénotypique de l'espèce A et de l'espèce B, il faut inclure dans l'analyse deux niveaux de comparaisons.

*Les différences observées
entre deux environnements
(e1 et e2) sont-elles comparables
pour deux espèces (A et B) ?*

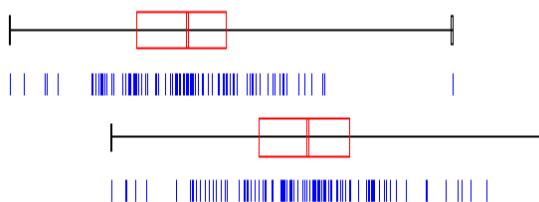
Niveau II

$A = B ?$

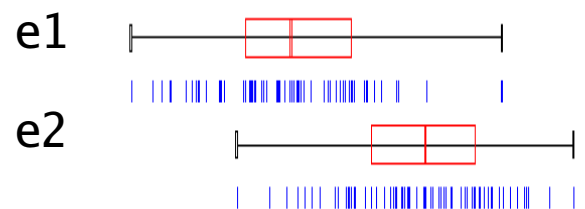
Niveau I

$e1 = e2 ?$

$e1 = e2 ?$



*Variation des tailles
dans deux environnements,
e1 (haut) et e2 (bas),
dans l'espèce A*



*Variation des tailles
dans deux environnements,
e1 (haut) et e2 (bas),
dans l'espèce B*