

possibles.

**Note :** Selon que les conséquences sont exprimées en variables monétaires, physiques ou qualitatives, il pourra s'agir respectivement d'analyses coût/bénéfice, coût/efficacité ou coût/utilité\*.

\*On voit le plus souvent les expressions coût-bénéfice, coût-efficacité et coût-utilité avec un trait d'union, mais cette graphie est discutable. En effet, le trait d'union sert à créer une apposition (mot composé) dans un rapport de coordination (avion-citerne) ou de subordination (auto-école), alors qu'en fait il s'agit ici d'une mise en relation : coût *par rapport* au bénéfice, à l'efficacité ou à l'utilité. On peut réduire l'ambiguïté que crée le trait d'union en le remplaçant par une barre oblique, qui marque une relation ou une opposition entre deux éléments. La même logique s'applique à étude cas/témoins, analyse coûts/conséquences, etc.