



4°/3°: CONSTRUIRE UN TABLEAU COMPARATIF:

J'ai réussi si.....

- J'ai tracé un tableau fermé comportant le bon nombre de lignes et de colonnes afin de comparer les données
exemple: j'ai 2 milieux à comparer: je trace 2 lignes + une 3° au dessus pour les titres des colonnes. j'ai 2 critères à comparer dans ces milieux, je trace donc 2 colonnes + une 3° devant pour les titres des lignes.
- J'ai su mettre des titres des lignes (horizontal) et des colonnes (vertical) sans oublier l'unité de mesure entre parenthèse, ni la case supérieure en coin.
- J'ai mis un titre au tableau
- J'ai placé les bonnes données dans le bonnes cases, sachant que chaque case correspond à la rencontre d'un ligne et d'une colonne :

EXEMPLE : Comparaison des conditions physiques dans deux milieux

milieu \ conditions	température (en °C)	lumière(en klux)
milieu 1	25	25
milieu 2	19	0,5



4°/3°: CONSTRUIRE UN TABLEAU COMPARATIF:

J'ai réussi si.....

- J'ai tracé un tableau fermé comportant le bon nombre de lignes et de colonnes afin de comparer les données
exemple: j'ai 2 milieux à comparer: je trace 2 lignes + une 3° au dessus pour les titres des colonnes. j'ai 2 critères à comparer dans ces milieux, je trace donc 2 colonnes + une 3° devant pour les titres des lignes.
- J'ai su mettre des titres des lignes (horizontal) et des colonnes (vertical) sans oublier l'unité de mesure entre parenthèse, ni la case supérieure en coin.
- J'ai mis un titre au tableau
- J'ai placé les bonnes données dans le bonnes cases, sachant que chaque case correspond à la rencontre d'un ligne et d'une colonne :

EXEMPLE : Comparaison des conditions physiques dans deux milieux

milieu \ conditions	température (en °C)	lumière(en klux)
milieu 1	25	25
milieu 2	19	0,5



4°/3°: CONSTRUIRE UN TABLEAU COMPARATIF:

J'ai réussi si.....

- J'ai tracé un tableau fermé comportant le bon nombre de lignes et de colonnes afin de comparer les données
exemple: j'ai 2 milieux à comparer: je trace 2 lignes + une 3° au dessus pour les titres des colonnes. j'ai 2 critères à comparer dans ces milieux, je trace donc 2 colonnes + une 3° devant pour les titres des lignes.
- J'ai su mettre des titres des lignes (horizontal) et des colonnes (vertical) sans oublier l'unité de mesure entre parenthèse, ni la case supérieure en coin.
- J'ai mis un titre au tableau
- J'ai placé les bonnes données dans le bonnes cases, sachant que chaque case correspond à la rencontre d'un ligne et d'une colonne :

EXEMPLE : Comparaison des conditions physiques dans deux milieux

milieu \ conditions	température (en °C)	lumière(en klux)
milieu 1	25	25
milieu 2	19	0,5



