



CONCEPTION DU MODELE:

établir à quoi correspond chaque élément du modèle dans la réalité.



OBSERVATION DES RESULTATS:

décrire les résultats observés



INTERPRETATION DES RESULTATS:

indiquer à quoi correspond en réalité le résultat obtenu



CONCLUSION:

je valide ou j'invalide l'hypothèse



J'UTILISE UN MODELE POUR TESTER UNE HYPOTHESE



CRITIQUE DU MODELE:

indiquer les différences entre le modèle et la réalité qui pourraient modifier la correspondance avec la réalité (matériaux, conditions, durée....)

Il faudra suivre les étapes de la démarche scientifique (voir fiche méthode)



CONCEPTION DU MODELE:

établir à quoi correspond chaque élément du modèle dans la réalité.



OBSERVATION DES RESULTATS:

décrire les résultats observés



INTERPRETATION DES RESULTATS:

indiquer à quoi correspond en réalité le résultat obtenu



CONCLUSION:

je valide ou j'invalide l'hypothèse



J'UTILISE UN MODELE POUR TESTER UNE HYPOTHESE



CRITIQUE DU MODELE:

indiquer les différences entre le modèle et la réalité qui pourraient modifier la correspondance avec la réalité (matériaux, conditions, durée....)

Il faudra suivre les étapes de la démarche scientifique (voir fiche méthode)