

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE

ANNEE SCOLAIRE 2018-2019



MINISTRE DE L'EDUCATION NATIONALE
DE L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE ET DE
LA FORMATION PROFESSIONNELLE



Conseil d'Enseignement des SVT

SUPPORT PEDAGOGIQUE



EDITION VIE & TERRE

SECONDE C

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

AVANT-PROPOS

Ce support de cours est un recueil de documents pédagogiques, et d'exercices, ayant pour but de permettre une bonne compréhension des programmes des **Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)** pour les classes de Seconde C.

Comment annoter un schéma en SVT ?

1-Traits de rappel : Ce sont des tracés à la règle en trait plein à l'aide d'un crayon indiquant les différentes parties du schéma. Ils sont parallèles et s'arrêtent tous au même niveau ; ils ne doivent jamais se croiser ; ils ne se prolongent pas sous l'annotation ; ils débutent sur le schéma par une petite flèche.

2-Annotation : ce sont des mots écrits au bout des traits de rappel au crayon. Les annotations sont écrites en scripte ou bâton et placées dans le tiers droit de la feuille. Elles sont écrites horizontalement sans articles, et bien alignées verticalement.

3-Légende : c'est le titre donné au schéma. La légende est placée sous le schéma et est soulignée. Elle est écrite en majuscule au crayon.

4-Écritures :

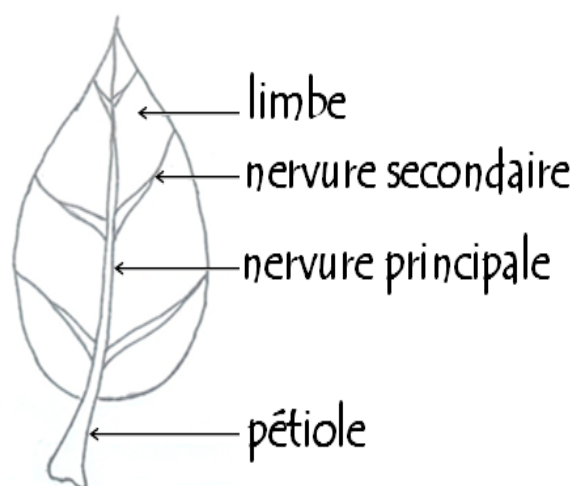
-pour les annotations (scripte)

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

-pour la légende (majuscule)

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

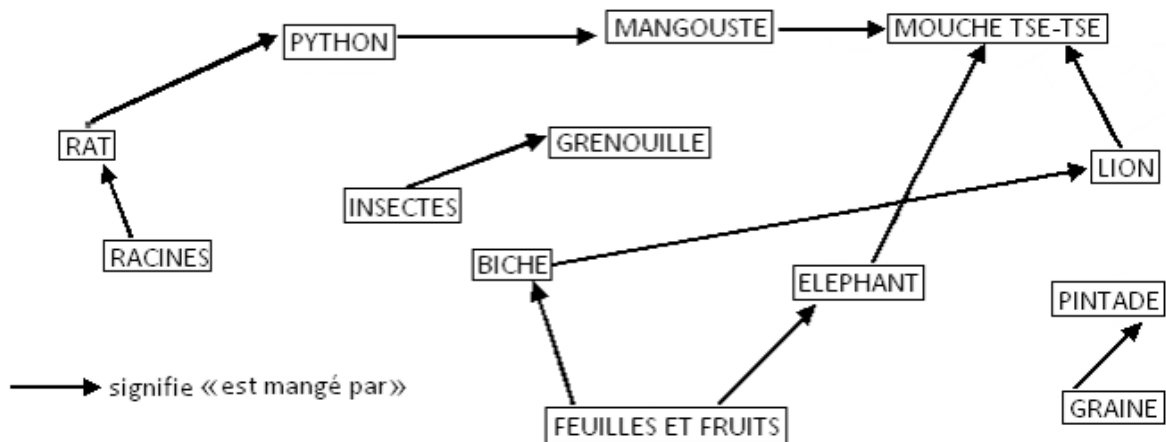
un exemple



UNE FEUILLE DE PLANTE

Situation d'apprentissage

Pour une séance de cours d'EPS, les élèves d'une classe de 2nd C se déplacent sur le terrain de sports du lycée qui jouxte une broussaille. La bas ils observent des papillons survolant des fleurs, des mange-mils sur des roseaux, des colibris qui se déplacent de plante en plante, des nids de souris, des lézards et un serpent sur bois. Les élèves s'interrogent sur la grande variété d'êtres vivants dans ce milieu. Pour trouver une solution à leur préoccupation, ces élèves décident d'établir une relation entre ces différents êtres vivants rencontrés et identifier quelques caractéristiques des sociétés animales.



RELATIONS ALIMENTAIRES DANS LA SAVANE DE LAMTO

Pour recevoir le document en entier, rendez-vous au supermarché l'abidjanaise (à la Riviera 2 non loin de la banque NSIA) ou appelez le 01771913 pour la version numérique.

Merci !

