

Activité 1 : fiche élève

1) Travail préparatoire

Rappel du programme de première sur la structure des tissus.

types de tissu		description de la structure	
tissu conjonctif		1	Cellules jointives et orientées dans l'espace car reposant sur une lame basale
tissu musculaire		2	Cellules non jointives et non orientées qui baignent dans une substance fondamentale
tissu épithélial		3	Cellules allongées, fusiformes qui peuvent présenter différents aspects : strié (exemple: muscles striés squelettique ou cardiaque) ou lisse (exemple : muscles de la paroi des organes du tube digestif).

2) Identification des tissus constituant la paroi bronchique

Renseigner le tableau suivant en précisant à chaque fois le type de tissu (cf. tableau ci dessus) auquel les tissus A, B, C et D appartiennent. Préciser ensuite le nom exact du tissu A et nommer les structures A1, A2, A3 et D1.

type de tissu + justification	
A	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> Nom du tissu : </div> <div style="width: 35%;"> A1 : A2 : A3 : </div> </div>
B	
C	
D	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"></div> <div style="width: 35%;"> D1 : </div> </div>