

QCM Palynologie

<p>1°) Les grains de pollen sont caractérisés par deux enveloppes appelées</p> <ul style="list-style-type: none">a) l'intine qui permet de définir l'espèce végétale qui produit le grain de pollenb) l'exine qui permet de définir l'espèce végétale qui produit le grain de pollen	
<p>2°) Les grains de pollen peuvent être piégés dans certaines zones particulières appelées</p> <ul style="list-style-type: none">a) tourbières qui se forment dans des milieux humidesb) tourbières qui se forment dans des zones sèches	
<p>3°) Au niveau des tourbières, la matière organique s'accumule et forme de la tourbe dont l'âge peut aller jusqu'à</p> <ul style="list-style-type: none">a) quelques centaines d'années seulementb) plusieurs milliers d'années à dizaine de milliers d'années	
<p>4°) On appelle spectre pollinique, l'étude des pourcentages de différents grains de pollen</p> <ul style="list-style-type: none">a) à un niveau donné d'une carotte de tourbe, donc d'un certain âge.b) à différents niveaux de la carotte de tourbe donc à différents âges.	
<p>5°) On appelle diagramme pollinique, l'étude du pourcentage de différents grains de pollen</p> <ul style="list-style-type: none">a) à différents niveaux de la carotte de tourbe donc à différents âges.b) à un niveau donné d'une carotte de tourbe, donc d'un certain âge.	
<p>6°) A partir du diagramme pollinique, on détermine des associations de végétaux appelées</p> <ul style="list-style-type: none">a) biomes regroupant des végétaux présentant les mêmes exigences écologiquesb) biotopes regroupant des végétaux présentant des exigences écologiques similaires.	