



LA REPARTITION DES ETRES VIVANTS DANS MON ENVIRONNEMENT

Observer deux endroits du collège à deux instants différents :



<p>Lieu 1 : la pelouse près du mur de la salle SVT</p> <p>Date et heure : le 15 octobre à 15h</p>	<p>Lieu 2 : Près de la haie</p> <p>Date et heure : le 15 octobre à 15h</p>
<p>Caractéristiques physiques (à mesurer):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensoleillement : 91000 lux - Humidité : 60 % - Température : 25 C - Orientation : Plein sud <p>Etres vivants observés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Animaux (espèces et nombre) : 5 Gendarmes (pyrrhocore), 8 criquets, 2 mouches, 6 abeilles, 2 araignées ... - Végétaux (espèces et nombre) : Herbe (+++), trèfle, plantain, compagnon blanc, Carotte sauvage, mousse (+) 	<p>Caractéristiques physiques (à mesurer):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensoleillement : 12000 lux - Humidité : 73% - Température : 20 °C - Orientation : plutôt ouest <p>Etres vivants observés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Animaux (espèces et nombre) : 5 escargots, 2 limaces, 5 araignées, 6 moustiques, 7 cloportes sous les pierres.. - Végétaux (espèces et nombre) : Lierre, orties, ronces, herbe(+) mousses (+++), laurier, lilas...
<p>Lieu 1 : la pelouse près du mur de la salle SVT</p> <p>Date et heure : le 23 octobre à 8h30</p>	<p>Lieu 2 : Près de la haie</p> <p>Date et heure : le 23 octobre à 8h30</p>
<p>Caractéristiques physiques (à mesurer):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensoleillement : 32000 lux - Humidité : 85 % - Température : 12°C - Orientation : <p>Etres vivants observés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Animaux (espèces et nombre) : 2 escargots, 3 limaces, 1 gendarme - Végétaux (espèces et nombre) : Idem 	<p>Caractéristiques physiques (à mesurer):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensoleillement : 2400 lux - Humidité : 78 % - Température : 14°C - Orientation : <p>Etres vivants observés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Animaux (espèces et nombre) : 5 escargots, 4 limaces, 6 cloportes - Végétaux (espèces et nombre) : Idem

