
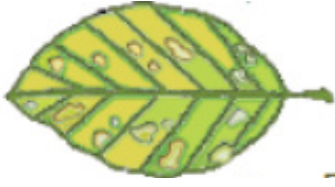
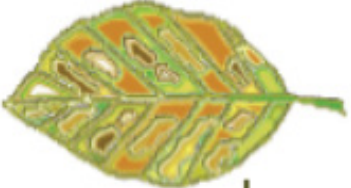
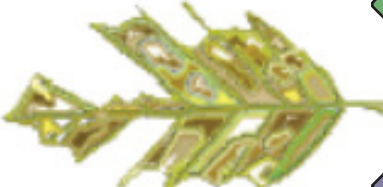
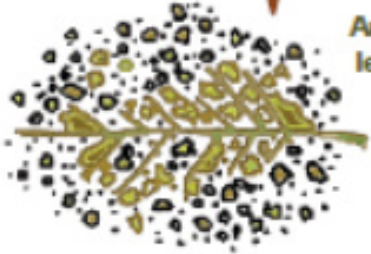



ÉTAPES DE DÉGRADATION D'UNE FEUILLE	ORGANISMES DU SOL ASSOCIÉS	
<p>Phase 1 : Colonisation de la feuille</p>		<p>Champignons</p> <p>Bactéries</p>
<p>Phase 2 : Perforation de la feuille (trous)</p>		<p>Acariens</p> <p>Collemboles</p>
<p>Phase 3 : Agrandissement des perforations (trous)</p>		<p>Champignons</p> <p>Bactéries</p>
<p>Phase 4 : Fragmentation de la feuille et formation de boulettes fécales (crottes)</p>		<p>Milles-pattes</p> <p>Cloportes</p> <p>Vers de terre</p>
<p>Phase 5 : Réduction de la taille des débris de feuille et formation de boulettes fécales (crottes)</p>		<p>Acariens</p> <p>Enchytrées</p> <p>Collemboles</p>
<p>Phase 6 : Fine dégradation des boulettes fécales (crottes)</p>		<p>Champignons</p> <p>Bactéries</p>
<p>Phase 7 : Enfouissement dans le sol des débris de feuilles convertis en humus, nutriments et minéraux</p>	<p>Acariens</p> <p>Enchytrées</p> <p>Milles-pattes</p> <p>Collemboles</p>	<p>Champignons</p> <p>Cloportes</p> <p>Vers de terre</p> <p>Bactéries</p>