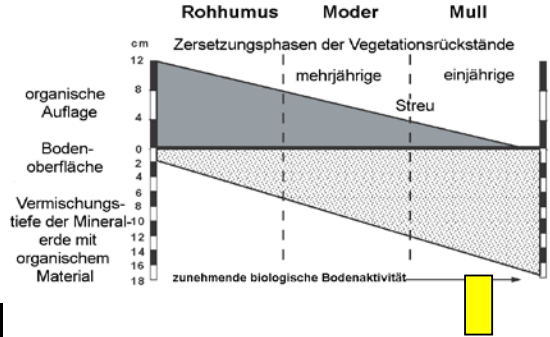
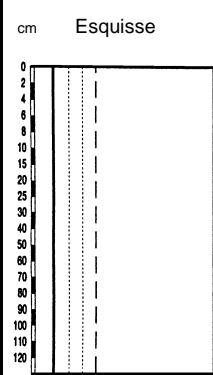


Commune: Sonceboz (Oud)	Lieu: Côte de Chaux	Placette témoin n°: 3	Date: 18.08.09	Auteur: P-Y. Vuilleumier																					
<b>Histoire du peuplement</b>  FFPP pour les objets suivants qui se trouvent en-dessous: - La route cantonale Sonceboz - La Heute - La ligne CFF Sonceboz Bienne  MA donnera des infos sur l'histoire du peuplement	<b>Partie superficielle du sol</b>  - Sol superficiel avec peu d'humus - plaques de roches - bancs de rochers		<b>Strate herbacée</b> <table><thead><tr><th>Espèces principales (aspect visuel)</th><th>Couverture en %</th></tr></thead><tbody><tr><td>Carex</td><td>35%</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td>Autres espèces</td><td>Chêne rouvre</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>			Espèces principales (aspect visuel)	Couverture en %	Carex	35%											Autres espèces	Chêne rouvre				
Espèces principales (aspect visuel)	Couverture en %																								
Carex	35%																								
Autres espèces	Chêne rouvre																								
<b>Atteintes / pollution</b>	<b>Partie supérieure du sol</b> 		<b>Rajeunissement</b> Peu nombreux: - Epine blanche - Troëne - Epine vinette  Très peu nombreux: - Er sycomore - Er (opalus)																						
<b>Dégâts</b> - sur les Ep et Sa (phytosanitaire par attaque de bostryches et dépérissement)  Problème pour la rajeunissement de la parcelle: - abroutissement du chamois et du chevreuil - ravinement et période sèches sec - intensité du soleil	<b>Partie inférieure du sol</b>  Peu de terre, calcaire déjà en surface et plaques de roches calcaires 		<b>Volume sur pied, accroissement, produits d'éclaircie</b>  <b>1er invent. de la surface:</b> 18.08.2009, 202 m3 / ha  Feuille du 1er martelage joint <input checked="" type="checkbox"/> Feuille de cubage jointe <input type="checkbox"/> oui Protocole de martelage joint <input type="checkbox"/> oui <b>Stade de développement / type de structure:</b> - Forêt étagée - Très faible accroissement																						