

	IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX			GESTION DES RESSOURCES			
	Paysagers et sur le vivant	Géomorpho.	Chimiques (pollution)	Raréfaction	Gestion déchets	Réemploi	Recyclage
<b>P A S S É</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Défrichement et déboisement</li> <li>- Cultures -&gt; sélection variétale</li> <li>- Mines et carrières à ciel ouvert</li> <li>- Monticules artificiels de déchets</li> <li>Exemple : <a href="#">Monte Testaccio</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Carrières et mines abandonnées : effondrements</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paléopollutions suite à extraction et transformation de certains métaux (en particulier le plomb)</li> <li>Exemples : <a href="#">Morvan</a>, <a href="#">Glaces Mt Blanc</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Commence dans Antiquité :</li> <li>- Épuisement certains gisements <a href="#">mine du Laurion</a></li> <li>- Disparition du <a href="#">silphium</a></li> <li>- Bois à certains endroit (Ile de Pâques)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peu présente, sauf dans les grandes villes</li> <li>La majorité du temps :</li> <li>- Dépotoirs de déchets variés</li> <li>- Dépotoirs portuaires</li> <li>- Enfouissement déchets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Important :</li> <li>- amphores : vides sanitaires, anse comme polissoir...</li> <li>- textile : mèche lampe à huile, tissu poissé pour calfatage bateau</li> <li>- os : outils</li> <li>- pierres : tesselles ...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Important :</li> <li>- objets en métal et verre : refonte</li> <li>- céramique concassée : béton de tuileau, utilisation pour viticulture (nutriments + évite glissement terrain)</li> <li>- <a href="#">urine</a></li> </ul>
<b>P R É S E N T</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Déforestation</li> <li>- Sélection variétale + hybridation + OGM</li> <li>- Perturbation de la biodiversité suite aux impacts paysagers, géomorpho. et chimiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idem avec des effets plus importants</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pollution sol, eau et air suite à :</li> <li>- extraction</li> <li>- transformation</li> <li>- transport (supertankers au fuel lourd)</li> <li>- dispersion des eaux usées</li> <li>- enfouissement déchets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plus importante</li> <li>- bois dans cert endroits</li> <li>- cert. matières suite au déclin de savoir-faire (osier)</li> <li>- métaux rares</li> <li>- eau ...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plus importante aujourd'hui pour ce qui concerne leurs enlèvements des lieux d'habitat et le traitement des eaux usées.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un peu pour les matériaux de construction.</li> <li>De plus en plus pour les objets (ressourceries Emmaüs)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Courant pour le verre et certains plastiques mais moins pour les autres matériaux.</li> </ul>