

Sujet de croquis : « **CONTRAINTES ET POTENTIALITES DU TERRITOIRE FRANÇAIS** »

Problématique possible : dans quelle mesure les Français valorisent-ils les potentialités et surmontent-ils les contraintes du territoire ?

<p><b>1/ Les potentialités des milieux valorisées : un territoire très anthropisé</b> (<i>idée : l'homme a surmonté de nombreuses contraintes et largement valorisé le territoire</i>)</p>	<p><b>2/ Le territoire français : des contraintes et des risques persistants, éventuellement liés à l'anthropisation.</b> (<i>idée: il y a toujours des obstacles à surmonter et des défis à relever</i>)</p>	<p><b>3/ Un territoire à ménager : vers une gestion durable des milieux.</b> (<i>idée: surmonter les contraintes et valoriser les potentialités doit se faire en pensant aux générations futures, dans une perspective de gestion durable des milieux</i>)</p>
<p>Plaines et plateaux (sous un climat océanique tempéré) exploités pour l'agriculture <u>productiviste</u>.</p> <p>Polyculture des plateaux et collines</p> <p>Massifs montagneux : valorisation du potentiel hydrique, forestier et touristique ; élevage extensif (milieux autrefois très contraignants)</p> <p>Couloirs de circulation majeurs, reflet de l'accessibilité et de l'ouverture du territoire ; des axes de peuplement privilégiés</p> <p>Les principaux ports : des espaces aménagés valorisant l'ouverture maritime du territoire</p> <p>Des littoraux qui concentrent les aménités, une forte fréquentation touristique</p>	<p>Vallée avec risque élevé d'inondation (accru ponctuellement par la pression de l'urbanisation)</p> <p>Aléa sismique moyen ou élevé</p> <p>Aléa volcanique</p> <p>Risque d'avalanche</p> <p><u>Ajouts possibles</u></p> <p>Risques de tempête (océanique)</p> <p>Littoral exposé à des marées noires fréquentes</p> <p>Forte concentration de risques industriels &amp; technologiques (<i>cf. schéma réalisé en classe</i>)</p> <p>Contrainte de l'isolement / éloignement (DROM)</p> <p>Fortes pressions sur les milieux</p>	<p>Parc national</p> <p>Par naturel marin</p> <p>Ensoleillement supérieur à 2000h /an : un potentiel énergétique solaire</p> <p>Fort potentiel éolien</p> <p>Présence discutée de gaz et de pétrole de schiste : une valorisation éventuelle qui suscite des débats virulents (coût environnemental de la fracturation hydraulique ; énergie non renouvelable et polluante) <i>faire une recherche personnelle sur la localisation possible</i></p> <p>(A compléter &amp; éventuellement à réorganiser avec les cartes fournies et visibles sur le blog en version couleur)</p>