

<b>Grille d'analyse de durabilité d'une fonction de loisirs : les pistes de ski artificielles.</b>		<b>Ice Mountain</b>	<b>Loisinord</b>	<b>Copenhill</b>
<b>Storymap : <a href="https://arcg.is/1vPGb4">https://arcg.is/1vPGb4</a></b>				
Carte d'identité	Quoi ? Décrire en quelques lignes le projet (indoor / extérieur, dimensions,)			
	Où ? (Localisation à différentes échelles et description de l'environnement immédiat et			
	Qui ? Acteurs Privés /publics			
	Pour qui ? Potentialité de clients dans un rayon de 30 km (→ estimateur Sedac, changer le fond de carte pour obtenir les localisations)			
Cadre général performant	Valorisation / renouvellement du patrimoine bâti / non bâti / naturel Réaffectation			

	Qualité paysagère			
	Accessibilité, mobilité durable ?			
	Mixité des activités de loisirs et mixité des fonctions.			
Gestion responsable de l'environnement	Gestion de l'énergie / des ressources (eau)			
	Réduction des émissions ?			

Justice spatiale et sociale	Revenus disponibles primaires par ménage par régions dans l'UE (Eurostat)			
	Revenu médian par personne par pays dans l'UE			
	Prix / heure / adulte et location du matériel			
Diagnostic : Durabilit	Axe(s) du développement durable privilégié(s)			
	Atout(s) majeur(s) de l'aménagement			
	Principale(s) faiblesse(s)			

6<sup>e</sup> GEO : Skier sans montagne, terrain glissant ?