

	Mardi 30 mai	Mercredi 31 mai	Jeudi 01 Juin	Vendredi 02 Juin
<b>IDYST et ISTE</b> : Plongez dans les laboratoires de recherche !				<b>1<sup>er</sup> étage</b> 14h à 17h, dans le hall !
<b>Deux visites guidées</b> : « Les indésirables !? Les animaux mal-aimés de la ville ». Rencontrez la faune secrète de votre bâtiment !				<b>1<sup>er</sup> étage</b> Départ sas d'entrée de Géopolis   16h et 17h (sur inscription)
<b>Mini-conférence – Guillaume Cordonnier</b> Géosciences et génération de paysages dans les jeux vidéo				<b>1<sup>er</sup> étage</b> 13h00   salle 1620   Durée 20 minutes
<b>Disparition des glaciers, et après ?</b> Modules interactifs et réalité virtuelle + expo photo			<b>2<sup>e</sup> étage</b> 9h-17h	
<b>Exposition coraux</b>	<b>2<sup>e</sup> étage</b> : immergez-vous dans nos fonds marins   visite guidée 30 & 31 mai (10h et 14h), 1 <sup>er</sup> juin (10h) et 2 juin (14h)			
<b>L'IGD en action</b>	<b>3<sup>e</sup> étage</b> : découvrez leur recherche à travers des capsules vidéo			
<b>Espace « Slow science »</b> Discussion ouverte à toutes et tous sur le lien entre science et société				<b>3<sup>e</sup> étage</b> Trois moments de discussion prévus entre 15h30-17h30
<b>T-shirt des 20 ans</b>	<b>3<sup>e</sup> étage</b> : venez voir les finalistes du concours de design			
<b>Jeu de carte sismique : « Beat the Quake »</b> Saura-t-il vous faire trembler ?				<b>4<sup>e</sup> étage</b> 9h-17h (durée d'une partie 5 à 20 minutes)
<b>Jeu de plateau « Cap'able »</b> Réussirez-vous à contrôler le climat ?				<b>4<sup>e</sup> étage</b> 9h-17h, en avant-première (durée d'une partie 30 à 45 minutes)
<b>Monopoly alternatif et autres jeux sur la durabilité</b>				<b>4<sup>e</sup> étage</b> 14h-17h
<b>Escape game</b>	<b>4<sup>e</sup> étage</b> : 9h-17h   salle 4627 (sur inscription)			
<b>Frise géologique</b> Représentez-vous les temps géologiques selon une échelle temps-distance	<b>Devant Géopolis</b> (jusqu'à fin juin)			

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :



[www.unil.ch/fgse20ans/](http://www.unil.ch/fgse20ans/)