

Freiburg, 23.08.2024

A tous les élèves et enseignants concernés (ABCD&E)
An alle betroffenen Schüler/innen und Lehrpersonen (ABCD&E)

Organisation Exposition «Objectif Terre» Organisation Ausstellung «Reiseziel Erde»

Le musée de la Nature du Valais et la HEP-VS présente l'exposition « Objectif Terre » sur le sujet de l'anthropocène : une ère terrestre marquée par l'Homme, pour les écoles du Sek 2. L'accent est mis sur la relation de l'Homme avec son environnement.

Pour de nombreux scientifiques, la Terre entre dans une nouvelle ère géologique : l'anthropocène. Pour la première fois, l'Homme moderne est devenu une force capable de modifier radicalement l'environnement.

Grâce à des connaissances issues de différentes disciplines telles que l'économie, la géologie, l'histoire, l'anthropologie, la philosophie et la biologie, l'exposition offre la possibilité de développer une pensée systématique afin d'aborder des phénomènes complexes et les défis de la durabilité.

Les jeunes peuvent comprendre les relations entre notre société et l'environnement de manière plus systémique et identifier les accélérations. Ils sont amenés à réfléchir à la marge de manœuvre humaine sous différentes perspectives.

Durée et organisation :

La visite dure 90 minutes.

L'accompagnateur (Prof) vient chercher les tablettes à la bibliothèque un quart d'heure avant la visite (voir créneau horaire Prof).

Veuillez commencer la visite à l'heure et rendre les tablettes à l'heure.

Das Naturmuseum Wallis und die PH-VS stellen die Ausstellung «Reiseziel Erde» über das Thema, das Anthropozän: ein menschengepprägtes Erdzeitalter, für die Schülerinnen und Schüler der Sek 2 vor. Im Mittelpunkt steht die Beziehung des Menschen zur Umwelt.

Für zahlreiche Wissenschaftler/innen tritt die Erde in ein neues geologisches Zeitalter ein: das Anthropozän. Zum ersten Mal ist der moderne Mensch zu einer Kraft geworden, welche dazu fähig ist, die Umwelt radikal zu verändern.

Durch Wissen aus verschiedenen Disziplinen wie Wirtschaft, Geologie, Geschichte, Anthropologie, Philosophie und Biologie bietet die Ausstellung die Möglichkeit, ein systematisches Denken zu entwickeln, um komplexe Phänomene und die Herausforderungen Nachhaltigkeit anzugehen. Die Jugendlichen können die Beziehungen zwischen unserer Gesellschaft und der Umwelt systemischer verstehen und Beschleunigungen erkennen. Sie werden dazu angeregt, den menschlichen Handlungsspielraum aus verschiedenen Perspektiven zu bedenken.

Dauer und Organisation:

Dauer des Besuchs: 90 Minuten.

Die Begleitperson (LP) holt die Tablets in der Bibliothek eine Viertelstunde vor dem Besuch ab (siehe Zeitfenster LP).

Bitte pünktlich mit dem Besuch beginnen und pünktlich die Tablets wieder abgeben.

Classe	Accompagnateur	Date	Heure Prof	Heure Élèves	Branche
1A1	L. Studer	Je,03.10.24	09h40-11h25	09h55-11h25	GEO/SR
1A2	R. Steinmann	Lu,30.09.24	14h10-15h55	14h25-15h55	NAT/GEO
1A3	S. Morard	Me,02.10.24	12h30-14h15	12h45-14h15	KL/GEO
1B1	D. Lopes	Ma,01.10.24	08h00-09h45	08h15-09h45	CHI
1B2	L. Studer	Me,02.10.24	09h40-11h25	09h55-11h25	GEO/INF
1B3	R. Steinmann	Ve,11.10.24	12h30-14h15	12h45-14h15	AV/GEO
1C1	E. Schmidlin	Ma,08.10.24	08h00-09h45	08h15-09h45	BIO
1C2	C. Schneuwly	Lu,07.10.24	14h10-15h55	14h25-15h55	GEO/ SR
1C3	R. Steinmann	Ve,04.10.24	09h40-11h25	09h55-11h25	GEO/HI
1D1	S. Morard	Ve,11.10.24	10h40-12h25	10h55-12h25	GEO/MAD
1D2	D. Bongni	Je,10.10.24	10h40-12h25	10h55-12h25	BIO
1D3	D. Boutros	Lu,30.09.24	09h40-11h25	09h55-11h25	GEO/EN
1 E1	D. Bongni	Me,09.10.24	14h10-15h55	14h25-15h55	CHE
1 E2	S. Morard	Me,09.10.24	10h40-12h25	10h55-12h25	GEO/MAD

Classe	Accompagnateur	Date	Heure Prof	Heure Élèves	Branche
2A1	L. Bronchi	Ma,01.10.24	09h40-11h25	09h55-11h25	FR/GEO
2A2	L. Bronchi	Lu,07.10.24	08h00-09h45	08h15-09h45	GEO
2B1	P. Marro	Me,02.10.24	15h00-16h45	15h15-16h45	BIO
2B2	M. Mottiez	Ma,08.10.24	10h40-12h25	10h55-12h25	CHI
2B3	M. Streiff	Ve,11.10.24	08h50-10h25	9h05-10h25	AV
2C1	C. Schneuwly	Lu,30.09.24	11h30-13h15	11h45-13h15	GEO/MA
2C2	C. Schneuwly	Ve,04.10.24	11h30-13h15	11h45-13h15	GEO/INF
2D1	E. Baeriswyl-R	Me,09.10.24	08h00-09h45	08h15-09h45	GEO
2D2	L. Studer	Me,30.10.24	15h00-16h45	15h15-16h45	GEO /KL
2 E1	T. Pauls	Je,03.10.24	15h00-16h45	15h15-16h45	BIO
2 E2	E. Rollier	Ve,08.11.24	10h40-12h25	10h55-12h25	SPO
2 E3	T. Pauls	Ma,08.10.24	15h00-16h45	15h15-16h45	BIO

Classe	Accompagnateur	Date	Heure Prof	Heure Élèves	Branche
3A1	E. Mejia	Je,07.11.24	13h20-15h05	13h35-15h05	MA/PHI
3A2	N. Magnin	Lu,28.10.24	14h10-15h55	14h25-15h55	PHI
3B1	S. Bobillier	Me,06.11.24	09h40-11h25	09h55-11h25	PHI
3B2	C. Maurer	Ma,29.10.24	08h00-09h45	08h15-09h45	PHI
3C1	C. Maurer	Ve,08.11.24	08h00-09h45	08h15-09h45	PHI
3C2	S. Bobillier	Lu,04.11.24	13h20-15h05	13h35-15h05	PHI
3D1	M. Wüthrich	Ma,29.10.24	11h30-13h15	11h45-13h15	PHI/*HR
3D2	J. Anfindsen	Ma,05.11.24	09h40-11h25	09h55-11h25	PHI
3 E1	E. Mejia	Je,31.10.24	15h00-16h45	15h15-16h45	PHI/PC
3 E2	P. Delley	Lu,04.11.24	08h00-09h45	08h15-09h45	PHI/PC
3 E3	S. Bobillier	Ma,29.10.24	09h40-11h25	09h55-11h25	PHI
3 E4	C. Maurer	Lu,28.10.24	08h00-09h45	08h15-09h45	PHI

Classe	Accompagnateur	Date	Heure Prof	Heure Élèves	Branche
4A1	S. Bobillier	Ma,05.11.24	13h20-15h05	13h35-15h05	PHI/AL
4B1	E. Mejia	Me,13.11.24	08h50-10h25	9h05-10h25	PHI
4B2	E. Mejia	Je,07.11.24	08h50-10h25	9h05-10h25	PHI
4C1	C. Maurer	Lu,11.11.24	09h40-11h25	09h55-11h25	PHI
4C2	C. Maurer	Ve,15.11.24	09h40-11h25	09h55-11h25	PHI
4C3	S. Bobillier	Me,06.11.24	14h10-15h55	14h25-15h55	PHI
4D1	M. Wüthrich	Ve,15.11.24	14h10-15h55	14h25-15h55	PHI
4D2	M. Wüthrich	Je,14.11.24	08h00-09h45	08h15-09h45	PHI/*HR
4D3	M. Wüthrich	Ve,15.11.24	08h00-09h45	08h15-09h45	EN/PHI
4 E1	C. Maurer	Ma,12.11.24	15h00-16h45	15h15-16h45	PHI
4 E2	S. Bobillier	Lu,04.11.24	09h40-11h25	09h55-11h25	PHI
4 E3	E. Mejia	Me,13.11.24	14h10-15h55	14h25-15h55	PHI

*HR = heure libre/Freistunde

GEO/MA et GEO/INF = Comme les élèves sont à l'exposition pendant la pause de midi, la pause est compensée par l'heure suivante.

Freundliche Grüsse

Les Provisseurs/die Vorsteher