	A I O	A . 12. 21.4.			P		S	Spec.	T ii
	N°	Activités	М	1-2	3-4	5-6	Į.		Timing
ie	1	Astronomie	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1/2 j
Astronomie	2	Petits travaux d'astronomie		Х	Х	Х	Х		1/2 j
tror	3	Mesures du temps			Х	Х	Χ		1/2 j
As	4	Soirée Astro (séjour)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	+- 1h
ogie	5	Introduction à la météo et visite de la station	х	Х	Х	X	X	х	1/2 j
Météorologie	6	Introduction à la météo, labo météo et visite de la station			X	X	X	x	1 j
Mé	7	Exploitation des données météorologiques			Х	X	X	х	1/2 j
	8	La forêt et observation de la nature	х	Х	х	X	X	x	1/2 j
	9	Balade nature (avec ou sans un âne)	х	Х	х	X	X	х	1/2 j
	10	La mare	X	Χ	X	X	X	X	1/2 j
	11	L'étude d'un cours d'eau				X	X		1 j
	12	La pédofaune	X	Χ	X	X	X	X	1/2 j
	13	Géologie et pédologie				X	X		1/2 j
	14	Les traces d'animaux et les oiseaux		Х	X	X	x	x	1/2 j
Nature	15	Les champignons		X	X	X	X	X	1/2 j ou 1j
Nat	16	Art-nature	X	X	X	X	X	X	1/2 j
	17	Popote sauvage		Χ	X	X	X	X	1/2 j
	18	Utilisation de la loupe binoculaire			X	X	x	x	1/2 j
	19	Utilisation de la loupe binoculaire et du microscope					X		1/2j
	20	Filière bois	X	X	X	X	X	X	1/2 j
	21	Qui a mangé la noisette ?	X	X	X	X		X	1/2 j
	22	Fondry des chiens		X	Х	Χ	Х	Х	1/2 j
	23	Fondry des chiens et orientation pratique			х	X	X	х	1j

	24	Pelotes de réjection			X	X	X	Х	1/2 j ou 1j
	25	Sivry	Х	Χ	Х	Χ		X	1/2 j
je.	26	Chimay		Χ	Х	Χ			1/2 j
Géographie	27	Orientation théorique et pratique			Х	X	Х		1 j
Gé	28	Orientation pratique		X	Х	Χ	X	X	1/2 j
	29	Cartographie			Х	Χ	X		1/2 j
	30	Minilabo		Χ	Х	Χ	X	X	1/2 j
	31	Labo air		Х	Х	Х	Х	Х	1/2 j
	32	Labo eau : changements d'états			Х	Х	Х	Х	1/2 j
Initiation sciences	33	Labo mécanique : force et machines simples			х	х	х	х	1/2 j
scie	34	Labo lait		Х	Х	Х		Х	1/2 j
on	35	Electricité théorie et pratique			Х	Х	X	Х	1 j
tiati	36	Electricité pratique			Х	Х	X	X	1/2 j
ī	37	Electricité verte			Х	Х	Χ	X	1/2 j
	38	Vue, toucher		Х	Х	Х		Х	1/2 j
	39	Ouïe, odorat, gout		Х	Х	Х		X	1/2 j
	40	L'œil et la lumière			Х	Х		Х	1/2 j
	41	L'oreille et le son			Х	X		Х	1/2 j
Détente	42	Petits jeux détente en forêt	x	Х	X	X	X	X	1/2 j
Déte	43	Rollers/trottinette			X	X	X	Х	1/2 j

Afin de vous aider à construire le contenu de votre séjour, vous trouverez ci-dessous une brève description des activités que nous proposons. Veillez toujours à garder une certaine cohérence : il ne faut pas, par exemple, choisir un laboratoire consacré au lait si la visite d'une ferme n'est pas envisagée.

Astronomie

1 Astronomie

Notions de base de l'astronomie : étoiles, planètes, satellites, ...

Différence entre rotation (alternance jour-nuit) et révolution.

Phases de la lune, éclipses. Ordre des planètes dans le système solaire.

Planétarium (constellations et ciel nocturne).

Timing			À	que	lle į	péri	ode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	/	Intérieur	/

2 Petits travaux d'astronomie

Notion d'échelle. Réduction des planètes à l'échelle et disposition de celles-ci par rapport au soleil. Découverte de la station spatiale internationale ou confection d'un cherche constellations.

Timing			À	que	lle _l	péri	ode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	20 /	Int - Ext	Acti. 1

3 Mesures du temps

Notion des saisons, des calendriers, des mois et des jours de la semaine.

Timing			À	que	lle	péri	ode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	S O N D J F M A M										Intérieur	Acti. 1

4 Soirée Astro (uniquement pour les séjours)

Observations du ciel nocturne (en fonction de la météo et du mois de l'année).

Timing				•		•	ode				Matériel	Lieu	Prérequis
1h le soir	S	0	N	D	J	F	Μ	Α	М	J	% <u>₹</u>	Intérieur	Acti. 1



Météorologie

5 Introduction à la météo et visite de la station

Définition de la météorologie. Découverte des différents instruments de la station. Lecture et analyse des cartes météorologiques.

Timing			À	que	lle	péri	ode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	20 J	Int – Ext	/

6 Introduction à la météo, labo météo et visite de la station

Définition de la météorologie. Expériences relatives à la compréhension des phénomènes météorologiques. Découverte des différents instruments de la station. Lecture et analyse des cartes météorologiques.

Timing			À	que	lle	péri	ode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
1 jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	% /	Int – Ext	/

7 Exploitation des données météorologiques

Lecture (et construction en fonction de l'âge) des graphiques des instruments de mesures, rose des vents, girouette, mesure des précipitations et de l'ensoleillement.

Timing			À	que	lle	péri	ode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J		Intérieur	Acti 5 ou 6



Nature



Observations de l'écosystème de la forêt en fonction de la saison.

Timing			À	que	lle	péri	ode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	% <u>₽</u>	Extérieur	/

9 Balade nature (avec ou sans un âne)

Promenade détente et observations diverses de la nature.

Tiı	ming			À	que	lle	péri	ode	? 🤋			Matériel	Lieu	Prérequis
1/2	jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	% <u>₹</u>	Extérieur	/

10 La mare

Flore et faune de la mare. Pêche, observations à la loupe binoculaire et utilisation d'une clé de détermination.

Timing			À	que	lle	péri	ode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	% <u>₽</u>	Ext - Int	/

11 L'étude d'un cours d'eau

Flore et faune d'un cours d'eau. Pêche, observations à la loupe binoculaire et utilisation d'une clé de détermination. Notion de l'indice biotique du cours d'eau. (Prévoir des bottes).

Timing	À quelle période ?	Matériel Lieu	Prérequis
1 jour	S O N D J F M A M J	Ext - Int	/ (2

12 La pédofaune

Récolte et observations à la loupe de la faune du sol. Notion de décomposition de la matière organique (compostage, ...).

Timing			À	que	lle	péri	ode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	% <u>▼</u>	Ext - Int	/

13 Géologie et pédologie

Visite du musée du marbre de Rance pour découvrir les différents types de roches. Analyse de différents types de sol (texture de sol, percolation et porosité du sol).

Timing			À	que	lle _l	péri	ode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	% <u>₽</u>	Int - Ext	/

14 Les traces d'animaux et les oiseaux

Identification de quelques oiseaux grâce aux chants. Observations des traces d'animaux (toile d'araignée, empreintes, ...).

				•				•		′	,	•	
Timing			À	que	lle	péri	ode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	% <u>₹</u>	Extérieur	1

15 Les champignons

Définition du champignon. Récolte en forêt. Utilisation d'une clé de détermination pour identifier les principaux groupes de champignons.

Timing			À	que	lle	péri	ode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ j ou 1j	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	% <u>™</u>	Ext - Int	1

16 Art-nature

Réalisations artistiques à partir d'éléments extraits de la nature (héliotype, mandala, tataki zomé, ...).

Timing			À	que	lle	péri	ode	? 9			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	<u> </u>	Ext - Int	/

17 Popote sauvage

En fonction de la saison, préparations culinaires (crêpes, beignets, chips, ...) ou domestiques (lessive, baume, ...) à partir des récoltes de plantes.

Timing			À	que	lle _l	péri	ode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	% <u>™</u>	Extérieur	/

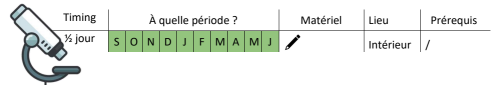
18 Utilisation de la loupe binoculaire

Description et utilisation pratique de la loupe binoculaire. Observations des éléments de la faune et de la flore récoltés.

Timing			À	que	lle	péri	ode	? 9			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	<i>_</i>	Intérieur	/

19 Utilisation de la loupe binoculaire et du microscope

Description et utilisation de la loupe binoculaire et du microscope. Mise en pratique par la préparation des lames microscopiques et l'observation des éléments de la faune et de la flore.



20 Filière bois

Découverte des différents métiers de la filière bois. Promenade nature orientée sur la sylviculture.

Timing			À	que	lle	péri	ode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	%	Extérieur	/

21 Qui a mangé la noisette?

Résolution de l'énigme sur base d'observations, de récoltes, de traces et d'indices...

Timing			À	que	lle	péri	ode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	% <u>₹</u>	Ext - Int	/



22 Fondry des chiens

Visite d'un site naturel exceptionnel de Wallonie. Observation du paysage et du relief modelé par l'érosion.

Timing			À	que	lle	péri	ode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	% <u>₹</u> .	Extérieur	/

23 Fondry des chiens et orientation pratique

Visite d'un site naturel exceptionnel de Wallonie. Observation du paysage et du relief modelé par l'érosion. Pique-nique sur place. Parcours d'orientation pratique.

Timing			À	que	lle	péri	ode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
1 jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J		Extérieur	/

24 Pelotes de réjection

Découverte du régime alimentaire de la chouette effraie et de son rôle important dans l'écosystème.

Timing			À	que	lle	péri	iode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ j ou 1j	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	<i>j</i> *	Intérieur	/



Géographie

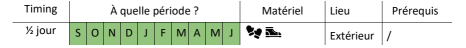
25 Sivry

Découverte et observation du village par une promenade historique et contée.

Timing			À	que	lle	péri	iode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	% <u>₽</u>	Extérieur	/ 0

26 Chimay

Balade et histoires dans les rues de la ville.



27 Orientation théorique et pratique

Notions de base et utilisation de la boussole. Mise en pratique sur le terrain, accompagnée par les enseignants.

Timing	À quelle période ?	Matériel	Lieu	Prérequis
1 jour	S O N D J F M A M J		Int - Ext	/

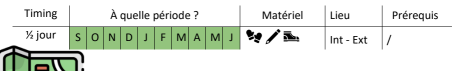
28 Orientation pratique

Utilisation de la boussole et mise en pratique sur le terrain, accompagnée par les enseignants.

Timing			À	que	lle	péri	iode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	S O N D J F M A M J										Extérieur	/

29 Cartographie

Analyse de photos et lecture de cartes (relief et courbes de niveau). Notion d'échelle. Observations sur le terrain.



Initiation sciences

30 Minilabo

Eveil scientifique par le biais de manipulations réalisées en général par les élèves.

Timing			À	que	lle	péri	iode	?			Matériel	Lieu	Prérequis	
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J		Intérieur	/	<u>ک</u>

31 Labo air

Expériences pour découvrir l'existence et les propriétés de l'air.

Timing			À	que	lle	péri	ode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	S O N D J F M A M J									<i>*</i>	Intérieur	/

32 Labo eau : changements d'états

Expériences pour découvrir les différents états de la matière de l'eau et ses changements. Analogie avec le cycle naturel de l'eau.

Timing			À	que	lle	péri	iode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	Ν	D	J	F	М	Α	М	J		Intérieur	/

33 Labo mécanique : force et machines simples

Notions de force, gravité, masse-poids, force centrifuge, machines simples (leviers, poulies, engrenages).

Timing			À	que	lle	péri	iode	? 9			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J		Intérieur	/

34 Labo lait

Analyse simplifiée du lait et fabrication du beurre.

Timing			À	que	elle	péri	iode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	<i>J</i> *	Intérieur	(50)

35 Electricité théorie et pratique

Notion d'électricité (statique et courant électrique). Découverte des notions de circuits ouverts et fermés, en parallèle et en série par la manipulation. Matériaux isolants et conducteurs.

Timing			À	que	lle	péri	iode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
1 jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J		Intérieur	/

36 Electricité pratique

Découverte des notions de circuits ouverts et fermés, en parallèle et en série par la manipulation. Matériaux isolants et conducteurs.

Timing			À	que	elle	péri	iode	? !			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	S O N D J F M A M J									<i>j</i>	Intérieur	/

37 Electricité verte

Visite sur le terrain des producteurs d'électricité verte (panneaux solaires, éoliennes, barrage, ...)

Timing			À	que	lle	péri	iode	? !			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	% <u>₹</u>	Extérieur	/



38 Vue, toucher

Découverte de ces 2 sens d'un point de vue anatomique et par le biais de petites expériences.

Timing	À quelle période ?										Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J		Intérieur	/

39 Ouïe, odorat, gout

Découverte de ces 3 sens d'un point de vue anatomique et par le biais de petites expériences.

Timing	À quelle période ?										Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J		Intérieur	/

40 L'œil et la lumière

Notion de lumière, ombre - pénombre, opaque - translucide - transparent. Anatomie de l'oeil et illusions d'optique.

Timing	À quelle période ?										Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J		Intérieur	/

41 L'oreille et le son

Notion de son (onde et propagation), fréquence et amplitude, sonomètre. Dangers pour l'audition et anatomie de l'oreille.

Timing			À	que	lle	péri	iode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J		Intérieur	/











Détente

42 Petits jeux détente en forêt

Activités ludiques en milieu forestier.

Timing	À quelle période ?										Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	% <u>₽</u> ~	Extérieur	/

43 Rollers/trottinette

Promenade sur le RaVEL avec des rollers ou une trottinette. (Pointures disponibles 30 à 38 et protections. Les élèves peuvent apporter leur propre matériel. Prévoir une paire de chaussettes hautes).

Timing			À	que	lle	péri	ode	?			Matériel	Lieu	Prérequis
½ jour	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	% <u>₹</u>	Extérieur	/ 9

<u>Légende</u>

S : Septembre O : Octobre

N = ...

🚔 : Prévoir un sac à dos avec une gourde

💘 : Prévoir des vêtements adaptés à la météo (+ vêtements de rechange)

: Prévoir de quoi écrire

: Prévoir des chaussures de marche