

ANNEXE IV.

Compléments photographiques

Les photographies ont été réalisées en avril 2005 par les étudiants de la Licence de Géographie de l'Université Louis Pasteur sous la direction de J.-L. Mercier.

La dialectique « type – individu » ne permet pas de donner toutes les illustrations dans un texte linéaire, c'est la raison pour laquelle cette annexe n'a pour but que de généraliser les exemples donnés dans les textes précédents.

Paragraphes du Texte	N° Photos	Description succincte
I.3	DSC06232	Délogement de blocs par la glace
	DSC06236	Stries glaciaires
	DSCN0152	
	DSC06238	Nunatak évoluant en torr sous l'effet du gel
	DSC06251	
	IMAG_0013	Roche moutonnée évoluant en torr et délimitant une tourbière
I.6	IMG_0421	Matériel morainique 173
	IMG_2813	Matériel morainique 171
	CIMG0072	Blocs morainiques 171
I.6	Wassmer 013	Prise en charge de sédiments des berges
	DSC06221	Prise en charge de sédiments des chemins
I.8	DSC02519	Niche de nivation supérieurs 170 avec blocs morainiques abandonnés
	DSC02520	
	IMAG0030	
	DSC06269	Passage d'un vallon en berceau à un vallon en V
	IMAG0031	Apparition d'un vallon en V à l'aval de la niche de nivation
II.2	DSC02508	Feuillets de congélation au toit de la moraine 170
	DSC02513	Feuillets de congélation au toit de la moraine 171
III.3	DSC06241	Creep généralisé
	IMG_2803	Creep et fauchage sur T-170
	IMG_2817	Creep généralisé sur 170
	IMAG0013	Creep généralisé sur 171
	IMAG0014	
	IMG_2801	Solifluxion sur T-170

III.4 V.4	IMG_0677	Bombement de solifluxion de la T-170
	IMAG0019	
	IMAG0022	
	IMAG0025	
	CIMG0019	Bombement de solifluxion de la T-I
III.4 III.6	Tourbière_2	Bombement de la T-II passage à un vallon en V
V.3	IMG_0503	Replat amont de la tourbière T-III
	IMAG0017	Replat amont de la tourbière 170
	IMAG_0017	
	DSC06279	Replat amont de la tourbière T-I
V.3	IMAG0018	Rupture de pente en amont de la T-170
V.3	DSC06244	Aval de tourbière de pente 170
	IMAG0027	Rupture de pente à l'aval T-170
	DSC06245	Rupture de pente à l'aval d'une tourbière de pente 170
	DSC06246	
	DSC06247	Rupture de pente entre deux tourbières 170
	DSCN0156	Rupture de pente entre deux tourbières, installation du ruisseau entre la tourbière et le milieu non saturé 170
	CIMG0055	
	IMG_0473	Rupture de pente sur le lit du Valsche en aval de T-I
V.3	DSC06251	Ecoulement sur lit rocheux
	DSC06257	
	DSC06259	
	DSC06272	
	IMG_0465	Ecoulement sur lit rocheux aval de TI
	IMG_0536	Confluence du Valsche sur un lit rocheux
V.5	Wassmer 002	Ecoulement sur la végétation 169
	IMG_0457	Ecoulement sur la végétation Tourbière I 173
	IMG_0460	
	IMG_0674	
	IMG_0675	Ecoulement sur la végétation Tourbière 170
	DSC06242	Ecoulement sur la Tourbière perchée 170
V.5	IMG_0681	T-170 vers l'amont montrant le soutirage effectué par le ruisseau
V.5	IMG_0683	T-170 vers l'amont montrant le soutirage effectué par le ruisseau
V.5	IMG_0685	Incision en V à l'aval de la niche de nivation supérieure
	IMG_0699	
	IMG_0708	
V.5	IMG_0686	R-170 vers l'amont montrant le pavage de blocs crée par le ruisseau
	IMG_0691	
V.5	IMG_0687	Confluence R-170 / R de la niche de nivation
V.5	DSC02506	Sortie d'eau au contact tourbière 170 / moraine
	DSC02507	
	IMAG0002	
	IMAG0003	

V.5	DSC06265	Ecoulement sur la végétation et incision du ruisseau dans la tourbière III
	IMG_0461	Ecoulement sur la végétation et incision du ruisseau dans la tourbière TI
V.5	DSC06271	T-I vers l'amont montrant le soutirage effectué par le Valsche
	IMG_0462	T-I soutirage aval apparition des blocs morainiques
	DSC06278	T-I le soutirage latéral effectué par le Valsche
	CIMG0017	T-1 entaille latérale et soutirage latéral du Valsche
	IMAG0021	T-170 entaille latérale et soutirage du ruisseau au contact entre tourbière et milieu non saturé
VI.2	DSC06254	Entaille du Valsche
	DSC06258	
	DSC06260	Entaille du Valsche en aval de T-III
	DSC06261	
	DSC06262	Entaille du Valsche en aval de T-I
	DSC06264	
	IMG_0469	
VI.2	3-4 affluents	Le Valsche le matériel déposé entre les affluents 3 et 4 provient d'un glissement de terrain. Convexité des cours des affluents
VI.2	IMG_0515	Alluvionnement sableux au niveau de T-III
	IMG_0516	
VI.2	CIMG0046	Affluent 3 du Valsche creuse un lit convexe dans l'accumulation de matériel
VI.2	IMG_0492	Incision du Valsche dans un remblaiement
	IMG_0513	
	DSC06267	
	IMG_0711	Incision du R-170 dans un remblaiement
	IMG_0716	
VI.2	IMG_0518	Entaille du Valsche en aval de TIII
	IMG_0526	
VI.2	CIMG0036	Entaille du Valsche aval de T-III les personnages délimitent le chenal de la lave torrentielle
	IMG_0581	
	IMG_0597	
	IMG_0598	
	IMG_0600	