

## REGION HISPAR



### Sommaire :

#### [Glaciers de Biafo et d'Hispar](#)

[Balarung Sar -7200m-](#)

[Disteghil Sar group -7885/7700m-](#)

[Disteghil Sar \(Ouest\) -7885m-](#)

[Disteghil Sar \(Sommet central\) -7760m-](#)

[Disteghil Sar \(Est\) -7700m-](#)

[Disteghil Sar \(Face Sud\) -7885m-](#) **NEW**

[Jutmo Sar \(Yutmaru Sar\) -7330m-](#)

[Jutmo Sar \(Yutmaru Sar\), sommet Nord -7100m-](#)

[Kanjut Sar -7760m-](#)

[Kanjut Sar -7760m-, face Sud](#)

[Kanjut Sar -7760m-, face Nord](#)

[Kanjut Sar -7760m-, arête Nord-Ouest](#)

[Kanjut Sar -7760m-, face Nord-Ouest](#)

[Kanjut Sar II -6831m-, arête Nord-Ouest](#)

[Khunyang Chhish group -7852m-](#)

[Khunyang Chhish -7852m-, arête Nord](#)

[Khunyang Chhish -7852m-, arête Sud](#)

[Khunyang Chhish -7400m-, sommet Est](#)

[Khunyang Chhish -7620m-, sommet Sud](#)

[Khunyang Chhish -7850m-, sommet Ouest](#)

[Khunyang Chhish -7108m-, sommet Nord](#)

[Lupghar Sar group -7200m-](#)

[Lupghar Sar -7200m-, sommet central](#)

[Lupghar Sar -7200m-, face Nord](#) **NEW**

[Lupghar Sar II \(sommet Ouest\) -7199m-](#)

[Lupghar Sar II \(sommet Est\) -7199m-](#)

[Malangutti Sar -7041m-](#)

[Makrong Chhish -6608m-](#) **NEW**

[Momhil Sar -7343m-](#)

[Pumari Chhish -7492m-](#)

[Shimshal White Horn -6300m-](#)

[Trivor -7728m-, face Sud-Est](#)

[Virgerab Peak -6650m-](#)

[Yazghil Doms -7559m-](#)

[Yazghil Dome -7559m-](#)

[Yazghil Dome, sommet Nord -7440m-](#)

[Yukshin Garden Sar group -7530/7000m-](#)

[Yukshin Garden Sar -7530m-, arête Sud](#)

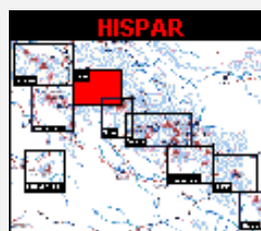
[Yukshin Garden Sar -7530m-, face Nord](#)

[Yukshin Garden Sar II, sommet Sud Ouest -7000m](#)

Cette région est délimitée par sa partie Nord (la région du Ghugerab) de sa partie Sud par d'imposants sommets. L'Hispar Muzragh est le massif le plus important après celui du Baltoro. C'est une chaîne extraordinaire de très hautes montagnes qui s'étendent sans interruption d'Ouest en Est sur près de 70 kms, bordée au Sud par le glacier d'Hispar et au Nord par la vallée de Shimshal. Ces géants sont défendus par des systèmes glaciaires redoutablement complexes. Ils n'ont pas bénéficié du label "derniers problèmes himalayens" et pourtant bon nombre d'expés se sont cassées les dents sur ces faces, à l'image des tentatives successivement malheureuses au Kunyang Kish. Cette région représente pas moins de 27 sommets de plus de 7000 mètres, 41 de plus de 6000, plus de 40 sommets vierges ! Tous ces sommets représentent des Challenges uniques, la paroi du millénaire se trouvant en face Nord du Disteghil Sar.

Dans sa partie la plus au Nord, le Karakoram s'abaisse pour se fondre avec les montagnes du Kun Lun chinois. Cette région aride est entaillée de profonds Canyons et hérissées d'aiguilles de marbre déchiquetées. C'est le territoire de la communauté Shimshali qui exploite les grands alpages du Shimshal Pass appelés Pamirs. Ces vallées du Nord renfermant de jolies sommets glacés avoisinant les 6000m ont à peine été visités.

Ci-joint les cartes géographiques et images satellites disponibles de la région :



**Carte**  
(49 ko)



**Image Sat**  
(47 ko)



**Carte US MAP**  
1:250 000  
(94 ko)



**Carte US U502 (Full)**  
⚠ (2,2 Mo)

### Glaciers de Biafo et d'Hispar :



Mesurant respectivement 58 et 68 kms de long, les glaciers de Biafo et d'Hispar taillent un énorme chemin au cœur du Karakoram central et constitue à eux deux la plus longue étendue de glace hors des régions polaires. H. Godwin Austen avait reconnu pour le Survey of India, en 1861, les glaciers du bassin de Shigar. Il remonta en partie celui de Biafo où il s'aventura mais cette super autoroute glaciaire resta largement méconnue avant l'arrivée de Martin Conway 31 ans plus tard. M. Conway fut le premier à franchir le col d'Hispar le 18 juillet 1892. Cette mission et la description des lieux attira les époux Bullock dont le nom restera à jamais associé aux premières explorations de la région. Le Biafo et l'Hispar étaient fréquentés depuis longtemps par les gens d'Askole et de Nagar: ils imposaient pourtant 120 kilomètres de marche ininterrompue sur glacier, compliquée, pénible et dangereuse. Jusqu'au milieu du siècle dernier, les Nagaris et les Hunzakuts qui avaient à se rendre au Baltistan traversaient habituellement d'Hispar à Arandu le col de l'Ouest (Nushik La) et au-delà, descendaient la vallée du Basha vers Shigar et Skardu. Le Baintha Brakk domine, un des bivouacs de la traversée rive gauche appelé Baintha (Brakk signifie en Balti "sommet rocheux"). Le glacier de Biafo se déplace à la vitesse de 200 m. par an. Le glacier d'Hispar quant à lui s'écoule au pied d'une ceinture de montagne dont l'altitude moyenne est la plus élevée d'Asie, ses mouvements d'élévation et d'érosion est le plus actif du monde.

La première traversée à skis du Karakoram fut menée à bien par G. Rowell de Panamik (Nubra) à Gilgit (Hunza).



## Balarung Sar -7200m- :

Ce sommet fut gravi la première fois par une expédition suisse en 1990.



## Disteghil Sar group -7885/7700m- :



Le Disteghil Sar, dont le nom signifie " l'enclos à moutons ", peut être considérée comme la montagne des Shimshalis, les habitants de Shimshal. Le Disteghil Sar n'est pas visible du glacier d'Hispar mais s'offre à la vue des visiteurs de Shimshal coté Nord. Cette montagne est massive, 3 de ses sommets dépassent allègrement les 7000 mètres. G. Cockerill fut le premier Occidental à apercevoir ce sommet dans toute sa majesté depuis la vallée de Shimshal qui en rapporta un vague récit. Le Disteghil Sar est la 21ème plus haute montagne de la planète et a reçu très peu d'ascensions depuis sa première sur la face Ouest en 1960 par les Autrichiens, Dieter de Marchart et de Günther Stärker. Le flanc de la montagne s'élevant au-dessus du glacier de Malangutti a été tenté à deux occasions sans succès.



### Disteghil Sar -7885m-, sommet Ouest :



C'est par la face Sud et l'arête Ouest qu'il fut gravi en 1960 d'un camp 3 par les Autrichiens D. Marchart et G. Stärker.



### Disteghil Sar -7760m-, sommet central :



A la date de révision de ce site, ce sommet semblait vierge.



### Disteghil Sar -7700m-, sommet Est :

Première de ce sommet en 1980 par un polonais (A. Bielun) qui fit aussi la première ascension du Yazghil Dome (7559m). Il mourut sur l'API (7350m) à l'âge de 37 ans.



### *Disteghil Sar -7885m-, face Sud :*

Une expédition de six membres du club alpin de Nouvelle-Zélande s'est cassée les dents en tentant la première ascension de la face Sud. Après un mois d'acclimatation, l'équipe a tenté deux itinéraires indépendants. Tom Davies, Dominic Hammond et Peter Chaz Marriot a tenté une ligne principalement rocheuse mais a été forcé de renoncer. Le même jour, Andy boss, Chris Hoare et Steve Thornley, ont tenter une ligne plus neigeuse. Par la suite, une tempête de neige s'est abattu sur eux et les trois grimpeurs n'ont jamais été revus. Davies, Hammond et Marriot ont évacué le camp de base vers la fin du mois d'août.



## Jutmo Sar (Yutmaru Sar) -7330m- :

Première du sommet en 1980 par les Japonais (Arête Nord-Ouest).

### *Jutmo Sar (Yutmaru Sar), sommet Nord -7100m- :*

[à compléter]

## Kanjut Sar -7760m- :



En wakhi, "Kanjut" signifie "Hunza". Bien visible de Shimshal, le Kanjut Sar est donc simplement la montagne du Hunza.



### *Kanjut Sar -7760m-, face Sud :*



La première ascension en 1959 est celle de C. Pélissier à partir d'un camp 6 établi à 7000m sur l'arête Sud par l'expédition italienne de G.Monzino (Accès depuis le glacier de Khani Basa, affluent de celui d'Hispar).



### *Kanjut Sar -7760m-, face Nord :*



Première ascension par l'arête Sud le 28 juillet 1990 par F.Barselaar, H.Freie, P.de Kam et F.Schmitt (NL). 1000m, ED VII/A2 (3 bivouacs).



### *Kanjut Sar -7760m-, arête Nord-Ouest :*

Ascension par cette arête par R.Ott, T.Spiring et U.Stahel (CH) le 10 juillet 1985 (glace à 50°/70°, 2 bivouacs).



### *Kanjut Sar -7760m-, face Nord-Ouest :*

Notons que la sublime et verticale face Nord-Ouest du Kanjut reste inviolée.



### *Kanjut Sar II -6831m-, arête Nord-Ouest :*

Première de ce sommet par une expédition Suisse.



## Khunyang Chhish group -7852m- :

Le Khunyang Chhish est une montagne magnifique, difficile et très rarement visitée. Il ressemble de loin, comme le Skyang Kangri du Baltoro, à un âne sauvage, d'où son nom " Khunyang " qui signifie " âne " en Burushaski (" Chhish " désigne une montagne alors que " Kangri " en balti, un "sommet glacé "). Pareil à un colosse, le Khunyang Chhish monte la garde au-dessus du glacier d'Hispar. Il s'élève de près de 4000 m au Sud au-dessus du camp de base (à Balarung - accès par Dachigan - Hispar) et couvre une superficie 3 à 4 fois supérieure au K2. Avec le Trivor (7720m) et le Disteghil Sar (7885m), ils forment à eux trois un cirque majestueux et fantastique (accès facile en remontant par le glacier d'Hispar). Aux dires des géographes, ce complexe orographique forme le massif le plus puissant de la planète.

Montagne complexe, le Khunyang Chhish (7852m) a été escaladée seulement deux fois jusqu'ici, par les Polonais en 1971(face Sud) par une équipe britannique en 1988 (arête Nord). Une tentative infructueuse à été opérée par une cordée japonaise de quatre hommes sous la conduite de Kazuo Tobita en 1995. En 1996, une équipe japonaise de six hommes menée par Tobita Kazuo à tenter le Khunyang Chhish (7852m).

Les premiers essais d'ascension du Khunyang Chhish I remontent à 1957 (A. Gregory), 1962 (GB), 1965 (Japon). Il fut vaincu le 26 août 1971 par une expédition polonaise (Z. Heinrich, J. Stryzinski , R. Szafirki). La montagne a toujours eu à juste titre une sombre réputation, en 1994, le sommet n'était toujours atteint qu'une seule fois !



### Khunyang Chhish -7852m-, arête Nord :



Cette voie évidente a pourtant été ignorée par les premiers ascensionnistes. L'expédition britannique de 1962 préféra suivre la terrible longueur sur l'arête Sud (8 kms) depuis le glacier d'Hispar. Ce n'est qu'en 1980 que cette voie fut essayée par une expédition britannique (les grimpeurs étaient peu chargés, n'utilisaient pas de cordes fixes et bivouaquaient dans des trous creusés dans la neige) mais se solda par un échec, suivi de la nouvelle tentative britannique en 1981 puis une française de 1982 et une tentative tragique Japonaise de 1987. Ce n'est qu'en 1988 que le sommet fut atteint pour la seconde fois par des Britanniques en style alpin léger. L'ascension passe par un petit sommet (le Sod's Law Peak) qui ne peut pas être contourné d'où son nom, « la loi de Sod » (loi du bougre). Cette voie logique et complexe d'une exigence technique extrême requiert des qualités physiques exceptionnelles.



### Khunyang Chhish -7852m-, arête Sud :



La première ascension par l'arête Sud remonte au 26 août 1971 par les Polonais A.Zawada, Z. Heinrich et J. Stryczynski et Jan Franczuk. Ils utilisèrent des tactiques de sièges jusqu'au camp 4 d'où 4 grimpeurs de tête effectuèrent une traversée ascendante hardie de plus de 2 kms. Après un bivouac juste sous le sommet, ils atteignirent celui-ci le lendemain au lever du jour. Cet itinéraire d'envergure et réputé très difficile fut un grand succès pour l'alpinisme polonais, malgré la mort de J. Franczuk tombé dans une crevasse.



### Khunyang Chhish (Est) -7400m- :



A la dernière révision de ce site, ce sommet était vierge.



### Khunyang Chhish (Sud) -7620m- :



A la dernière révision de ce site, ce sommet était vierge.



### *Khunyang Chhish (Ouest) -7850m- :*



A la dernière révision de ce site, ce sommet était vierge.



### *Khunyang Chhish (Nord) -7108m- :*



Première du sommet par une expédition Japonaise en 1979 (Hokkaido).



## Lupghar Sar group -7200m- :

### *Lupghar Sar -7200m-, face Nord :*

En 1995, une tentative coréenne eu lieu face du Nord de Lupghar Sar (7200m) (leader Kim Ho).



### *Lupghar Sar (sommet central) -7200m- :*

Première du sommet central en 1979 par une équipe Japonaise.



### *Lupghar Sar II (Ouest) -7199m- :*

Le sommet Ouest a été atteint en 1979 par une équipe allemande (leader : Hans Gloggner).



### *Lupghar Sar II (Est) -7199m- :*

A la dernière révision de ce site, ce sommet était vierge.



## Malangutti Sar -7041m- :

Cette face vierge est le tombeau de Steve Hillen et Dave Tyson qui l'on tenté en 1991. En 1996 Stephen Sustad et Simon Yates ont tenté l'impressionnante face Sud vierge du Makrong Chhish par le glacier d'Hispar. Sustad et Yates ont fait deux tentatives sur l'arête Est. La première s'est finie dans les champignons de neiges instables, la seconde l'approchant par la face Sud-Est est allé bien mieux. L'ascension dura entre le 1er et le 6 septembre, les 2 grimpeurs atteignirent l'altitude de 6400m avant d'être arrêté par l'instabilité de la neige et le mauvais temps.



## Makrong Chhish -6608m-:

La première du sommet fut réalisée par une expédition japonaise en 1985 (Tadao Sugimoto).



## Momhil Sar -7343m- :

Cette montagne signifie « la montagne de l'alpage de la vieille ». Du col séparant le Trivor du Momhil Sar, les Autrichiens H.Schell et L.Schlömmer gravirent le Momhil Sar en 1964.



## Pumari Chhish -7492m- :



La première ascension de ce sommet en 1979 est celle des Japonais S.Chiba, K.Minami, M.Oshahi et M.Yokoyama par l'arête Nord depuis le glacier supérieur de Yazghil. Notons que la suprême face sud du Pumari Chhish reste inviolée.



## Shimshal White Horn -6300m- :



Ce sommet domine les hauts pâturages (Pamirs) du Shimshal pass. Ce sommet réputé technique reste à ce jour inviolé.



## Trivor -7728m-, face Sud-Est :



C'est un sommet massif à l'intersection des arêtes limitant les glaciers de Khunyang (Est), de Momhil (Nord) et de Gharesa (Ouest). La première ascension est celle des Anglais W.Noyce et J.Sadler en 1960 : du glacier de Gharesa, ils rejoignirent sur l'arête Nord-Ouest le col le séparant du Momhil Sar et de là gagnèrent le sommet (4 camps, placés avec D.Whillans, le dernier à 7070m). Notons que la face Nord du Trivor reste encore inviolée.



## Virgerab Peak -6650m- :



Ce sommet est en fait constitué de 3 sommets, tous vierges à ce jour.



## Yazghil Doms -7440/7559m- :

Ces dômes de glace portent le nom de Yazghil (qui signifie en Wakhi « la bergerie sur le glacier »).



### Yazghil Dome -7559m- :

En 1980, les Polonais R.Kowalewski, A. Bielun et T.Piotrowski ont réussi la face Sud-Ouest du dôme Sud, le plus élevé. Approche longue et détournée : ils étaient partis du glacier de Khunyang Chhish (4 bivouacs).

### Yazghil Dome, sommet Nord -7440m- :

[à compléter]

## Yukshin Garden Sar group –7530/7000m- :

En wakhi, "sar" signifie "sommet".

### Yukshin Garden Sar -7530m-, arête Sud :

En 1984, les Autrichiens W.Bauer, W.Bergmayer, W.Brandecker et R.Streif ont réussi la première ascension par l'arête Sud (4 camps, le dernier à 6600m). L'approche complexe du sommet sur le glacier de Yazghil, très crevassé, depuis Shimshal est longue et délicate.

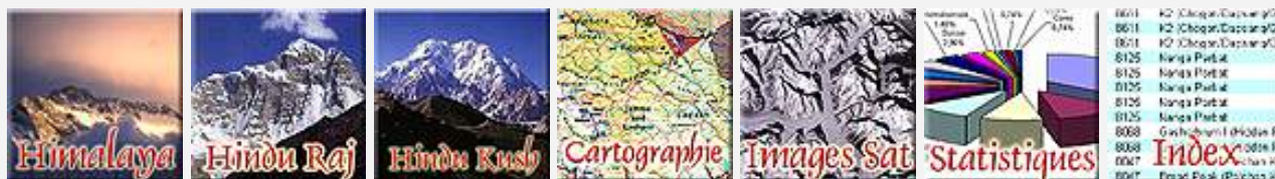
### Yukshin Garden Sar -7530m-, face Nord :

La face Nord du Yukshin Garden Sar reste encore inviolée.

### Yukshin Garden Sar II, sommet Sud Ouest –7000m :

Ce sommet est vierge de toute ascension à la date de révision de ce site.

*A voir aussi sur le même thème :*



Révision C - 26/01/05 (<http://blankonthemap.free.fr>)

[Accueil](#) - [Histoire](#) - [Géographie](#) - [Vie locale](#) - [Voyage](#) - [Index](#) - [Liens](#) - [A propos de Blank](#)

Pour tous renseignements, contactez le [Webmaster](#).