

CHOISIR

TEST LABO

VESTES POLAIRES ET SOFTSHELLS

ERWAN SEZNEC, RÉDACTEUR TECHNIQUE GABRIELLE THÉRY

L'automne sera chaud

Avec une veste dans les « meilleurs choix » en polaire et en softshell (voir nos explications dans « test labo »), la marque Quechua, du distributeur Decathlon, sort vainqueur de ce test. À prix abordables, ses produits offrent quasiment les performances techniques de marques beaucoup plus chères et plus renommées. Nos pondérations peuvent évidemment être discutées. Par exemple, nous avons bien noté les vestes chaudes, alors que certains utilisateurs recherchent plutôt un équipement léger (comme la Haglöfs Bungy, une marque suédoise, assez chère, qui arrive deuxième dans la catégorie polaire). Les références du marché comme Patagonia et Eider, par ailleurs, ne déçoivent pas, à l'exception de Salomon. Sa softshell protège peu du vent, du froid et de la pluie. Elle termine dernière. Côté esthétique, non pris en compte par notre test, il y a du progrès. Les polaires et les softshells ne sont certes pas d'une suprême élégance mais vous pourrez les afficher au restaurant le soir après la randonnée sans rougir.



CULTURA/HEMIS.FR

Le randonneur choisira entre polaire et softshell, notamment en fonction de la météo.

Un mot, enfin, sur les termes magiques du type Omnisshield, Perfortex, Durable Water Repellent, etc., censés suggérer un haut niveau de technicité. Les fabricants en font beaucoup dans ce registre, peut-être un peu trop. Aucune polaire ne résiste à l'eau, aucune softshell n'est à la fois parfaitement étanche et totalement respirante. Ce qui n'empêche nullement le niveau moyen des articles de notre essai d'être globalement tout à fait satisfaisant. ♦

Nous avons testé des vestes polaires et des softshells. Les secondes se distinguent des premières par leur effet déperlant et coupe-vent. Elles sont conçues pour résister aux pluies temporaires.



À gauche, un tissu polaire, à droite un softshell.

DOCS DECATHLON

POLAIRES ET SOFTSHELLS

COMPOSITION (1)	APPRÉCIATION GLOBALE		BOULOCHAGE	GRAMMAGE	ÉVACUATION DE LA SUEUR	CHALEUR	RÉSISTANCE À LA SUEUR	RÉSISTANCE À L'AIR	TENUE AU LAVAGE	CONFECTION			
	PRIX	Polyester									Elasthanne		
12 POLAIRES													
1 Patagonia R1 full zip (Polartec Power dry)	130	93	7	14,3	★★	★★★	267	★★	★★	■	■	★★★	★★★
2 Haglöfs Bungy Polartec Power stretch pro	129	53	9	14,2	★★	★★★	242	★★	★★	■	■	★★★	★★★
3 Quechua (Decathlon) Forclaz 500 (Stratermic 290)	28	100		14,1	★★	★★	291	★★	★★★	★	■	★★★	★★
4 Tex (Carrefour) Polaire	25	100		13,5	★★	★	378	★★★	★★★	★	■	★	★★
5 Columbia Altitude Aspect (Omnishield déperlant)	89	100		13,1	★★	★	341	★★★	★★	■	■	★★★	★★
6 Go Sport Inazio (Quick dry)	40	95	5	13,1	★★	★★★	299	★★	★★	★	■	★★★	★★
7 Jack Wolfskin Vertigo	80	100		13,1	★★	■	263	★★★	★★	■	■	★★★	★★★
8 Aigle Elkford	75	100		12,9	★★	■	357	★★	★★	★	■	★★	★★
9 C&A Cardigan polaire	39	100		12,8	★★	★	339	★★	★★	■	■	★★★	★★
10 Damart Sport Polaire zippée	40	100		12,6	★★	■	218	★★★	★★	■	■	★★	★★
11 Kiabi DP717	15	100		12	★	■	242	★★	★★	★	■	★	★
12 Mc Kinley (Intersport) Edwards Ux	40	100		10,3	★	■	435	★★	★★	■	■	★	★
10 SOFTSHELLS (POLAIRES DÉPERLANTES)													
1 Quechua (Decathlon) Forclaz 900 warm	55	86	5	16,4	★★★	★★★	467	★★★	★	★★★	★★	★★★	★★
2 Fusalp Coma (Perfortex)	125	86	14	16,1	★★★	★★★	266	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★
3 Eider Booste warm (Wind Stopper Xfast 340)	229	53	10	15,2	★★	★★★	331	★★	★	★★★	★★★	★★★	★★
4 Patagonia Adze (Polartec Windblock)	140	93	7	15	★★	★★★	327	★	★★	★★★	★★★	★★★	★★★
5 Damart Sport 3150 Softshell	90	100		14,9	★★	★★★	263	★★	★	★★★	★★	★★★	★★★
6 The North Face Apex Bionic	160	96	4	14,9	★★	★★★	334	★★	★	★★★	★★	★★★	★★★
7 C&A Rodeo Softshell	59	100		14,8	★★	★★★	245	★	★★	★★★	★★★	★★★	★
8 Helly Hansen Paramount Softshell	150	93		14,1	★★	★★★	295	★	★	★★★	★★★	★★★	★★★
9 Mc Kinley (Intersport) Adama ux jkt winter	40	100		13,8	★★	★★★	255	★	★★	★★★	★★	★★★	★
10 Salomon 360 (Climawind)	120	85	15	13	★★	★★★	289	★	★★★	★	★★	★★★	★★★

LIRE LE TABLEAU

BOULOCHAGE
Le point faible des polaires, notamment en entrée de gamme. Ce n'est pas un critère de choix pour les softshells. On mesure le boulochage sur la face externe après vieillissement artificiel d'échantillons de tissu.

GRAMMAGE
Il est exprimé en gramme par mètre carré de tissu (g/m²).
CHALEUR
C'est le principal critère. On mesure la déperdition sur un appareil chauffant après 15 minutes.
ÉVACUATION DE LA SUEUR
On met une microgoutte

sur la surface intérieure. À la température de 35 °C, on observe le temps qu'il faut à l'eau pour s'évaporer par la surface extérieure.
RÉSISTANCE À L'AIR
On applique une pression d'air sur le tissu et on mesure le volume qui traverse.

CONFORT ET PROTECTION

La règle de trois
Une tenue de randonnée efficace est censée évacuer la transpiration, protéger du froid et préserver des intempéries, ce qui est en partie antagoniste. On obtient le meilleur compromis en empilant trois couches de vêtements. La première, en contact avec la peau, absorbe la transpiration: une chemise (ou un tee-shirt) en coton est idéale par temps chaud mais le synthétique, qui sèche vite, se révèle préférable par temps froid.

La règle de trois

Les polaires de notre test constituent de très bonnes deuxièmes couches (isolant thermique). La troisième couche doit être une membrane imperméable type Goretex. Les Anglo-Saxons parlent de « hard-shell » (coquille dure). Les « soft-shell » (d'où l'appellation softshells) sont un genre de troisième couche un peu édulcorée. Il s'agit de vêtements chauds, coupe-vent et déperlants. Ils sont adaptés aux sorties par temps frais et aux petites pluies.

POLAIRES



MEILLEUR CHOIX

Patagonia R1 full zip

130 € | ★★ | 14,3/20

► Finition et tenue au lavage parfaite pour cette polaire à l'esthétique soignée. Différent des autres, le tissu (plus lourd qu'annoncé: 267 g/m² et non 231) ne bouloche pas. La veste est chaude mais, sur le plan technique, rien ne justifie l'écart de prix avec la Forclaz 500 de Quechua. Reste que chacun est plus ou moins sensible au discours écolo de la firme californienne, qui reverse 1% de son chiffre d'affaires à des ONG et recycle ses vêtements. Made in Honduras, c'est la seule veste qui ne vient pas d'Asie.

VESTES POLAIRES ET SOFTSHELLS

CHOISIR



MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ PRIX

Quechua Forclaz 500 (Stratermic 290)

28 € | ★★ | 14,1/20

► Test après test, quel que soit le produit, la marque de distributeur de Decathlon confirme sa capacité à proposer un rapport qualité/prix remarquable. Les finitions ne valent pas celles de la Patagonia (elle bouloche un peu plus), mais rien à redire côté performances techniques. De plus, la gamme est plutôt jolie. L'esthétique n'est pas notée mais, lors du choix en magasin, cela compte. Un produit made in China. Decathlon a toutefois la réputation de fidéliser ses fournisseurs et de bien les traiter.

SOFTSHELLS



MEILLEUR CHOIX

Quechua Forclaz 900 warm 55 € | ★★★ | 16,4/20

► Encore un bon produit Decathlon à prix serré. Cette veste est un excellent coupe-vent et est raisonnablement déperlante, mais cette propriété ne résistera pas au temps et aux lavages. Cela étant, l'eau ne traverse pas, même quand l'effet déperlant a disparu. À 467 g/m² contre 250 à 330 g chez les concurrents, elle est également chaude, grâce à sa doublure moutonnée. Idéale pour de la marche par temps frais, elle risque d'être chaude en montée et même étouffante pour courir dès qu'il fera plus de 5 °C! Elle évacue moins bien la sueur qu'une polaire.



BON CHOIX

Fusalp Coma 125 € | ★★★ | 16,1/20

► Pour la saison 2013-2014, la marque ne reconduit pas la référence testée. Dommage, car c'est un bon produit. Beaucoup plus légère que la Quechua, elle évacue bien mieux la sueur en restant assez chaude. C'est un bon coupe-vent. Bref, un compromis intéressant à prix raisonnable, apparemment grâce à la membrane en Perfortex que vous devriez retrouver sur d'autres vêtements Fusalp. Vendue comme un équipement pour le ski de printemps, elle fera très bien office de veste multiactivité en mi-saison. Conception française mais fabrication chinoise.

A LÉCOMTE POUR QUE CHOISIR

(1) Polyester et élasthanne sont les matériaux les plus courants, ils peuvent être complétés par d'autres matières (polyamide, polyuréthane...).

★★★ TRÈS BON
★★ BON ★ MOYEN
★ MÉDIocre
■ MAUVAIS

RÉSISTANCE À L'EAU
La déperiance et la pénétration de l'eau à travers les tissus à neuf et après cinq lavages sont observées. Au contraire des softshells, les polaires ne sont pas conçues pour résister à la pluie (l'éventuel effet « déperlant » des polaires

vient d'un apprêt qui part aux premiers lavages). Nous avons donc minoré le poids de leur mauvaise évaluation sur ce critère dans notre jugement.
TENUE AU LAVAGE
Un expert évalue l'état du tissu, la forme ou encore la couleur après un et cinq lavages.