

BULLETIN D'ENNEIGEMENT DE L'ESPACE NORDIQUE JURASSIEN

Diffusé par les centres Météo-France de Besançon et de Lons le Saunier

mardi 16 mars 2010

Suivant les versants, la neige est présente sur le massif du Jura à partir de 1000 à 1100m. Il s'agit maintenant d'une neige de printemps transformée, compacte et froide le matin, beaucoup plus humide l'après-midi.

On mesure une vingtaine de centimètres à 1100m et l'enneigement reste conséquent dans les forêts d'altitude avec près de 40 cm à 1300m et de nombreuses pistes de ski de fond restent tracées à partir de 1200m.

Avec un temps printanier qui se confirme de jour en jour, profitons des dernières opportunités pour la pratique du ski et des raquettes.

Pour la pratique du ski de fond, voici les renseignements mesurés le mardi 16 mars 2010

	<u>Hauteurs de neige</u>		(exprimées en centimètres)
	en bas	en haut	
Val de Mouthe – Chapelle des Bois	5	80	Des pistes sont tracées
Mont d'Or – Les 2 Lacs – Les Fourgs	10	50	Des pistes sont tracées
Pontarlier – Montbenoît - Laveron	0	40	Repli Larmont et Moniot
Val de Morteau - Plateau de Maïche	0	20	Repli sur les crêtes franco-suisses
Les Plateaux du Doubs (Orchamps-V, Frasne, Levier)	0	20	Repli chalet de la Boure
Haut Jura - Les Rousses	10	80	Des pistes sont tracées
Morbier – Bellefontaine	0	40	Des pistes sont tracées
Le Grandvaux	6	20	Des pistes sont tracées
Haute Joux – Mont Noir	0	40	Des pistes sont tracées
Les Hautes Combes du Jura	8	80	Des pistes sont tracées
Les Monts Jura	10	90	Des pistes sont tracées
Le Bugey	0	50	Des pistes sont tracées

Ski alpin	en bas	en haut	
Métabief	10	50	Ouvert
Les Rousses	10	65	Partiel
Mijoux/Lelex	12	90	Ouvert

Informations également disponibles par téléphone :

Répondeur Météo-France : **08 92 68 02 xx** (xx = N° du département) en choix **N°5**. (0,34€ la minute)

Répondeur Allo Neige ENJ : **03 81 53 55 88**

N.B. : La vente, rediffusion ou redistribution des informations reçues, en l'état ou sous forme de produits dérivés, est strictement interdite sans l'accord de Météo-France.