

<http://clg-soutine-saint-prest.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article226>

Collège Soutine

CLUB METEO : Les SAINTS DE GLACE APPROCHENT !

- Les clubs - Le club météo -



Date de mise en ligne : lundi 9 mai 2011

Copyright © Le site du collège Soutine - Tous droits réservés

Bonsoir,

Les Ã©lÃ©ves n'ont pas pu faire de mise Ã jour puisqu'un problÃme de connexion nous a empÃchÃs d'accÃder au site du collÃge. Des affiches ont pu Ãtre constituÃes cependant.

Et que traduisent-elles, ces affiches ?

Que les **Saints de Glace arrivent**, comme annoncÃ en fin de semaine derniÃre !

En rÃalitÃ, **la tempÃrature va baisser graduellement jusqu'Ã samedi 14 mai**, date Ã laquelle nous retrouverons les normes de saison, ce qui se situe en fin de pÃriode des Saints de Glace calendaire. A partir du dimanche 15, nous devrions passer **SOUS les normes de saison**, ce qui n'est pas arrivÃ depuis trÃs longtemps ! **En l'Ãtat actuel des modÃles, il pourrait faire entre 2 et 4°C le matin et seulement 12 °C (en cas de pluie) Ã 16°C (Ã la faveur d'Ãclaircies) en milieu de journÃe...**

Quelle attitude adopter face Ã cette tendance, pour en mesurer la fiabilitÃ ?

Des incertitudes demeurent entre les modÃles, puisque GFS, le plus froid, place le flux de nord venant directement du pÃle Ã une ÃchÃance de 6 jours. Ukmo, voit un flux de nord plus ocÃanique, venant du nord de la Grande-Bretagne.

DONC, dans les prochains jours :

- 1) Il faut savoir d'oÃ viendra vraiment le flux, ce qui dÃterminera l'intensitÃ de la fraÃcheur, et sa composante dÃpressionnaire, ce qui nous indiquera le caractÃre perturbÃ (et donc pluvieux) de ce flux
- 2) il faut aussi savoir si de jour en jour, ce flux de nord ne va pas Ãtre minorÃ ou tout simplement annulÃ des modÃlisations
- 3) S'il est maintenu, il faudra en dÃterminer la durÃe et apprÃhender trÃs vite le rÃgime auquel nous serons soumis ensuite.

Ces 2 derniers points sont dÃterminants. il permet de constater si la rÃcurrence de flux subtropicaux est mise Ã mal, voire achevÃe. Ou bien si, au contraire, la rÃalitÃ ne va pas attÃnuer la fraÃcheur prÃvue, ou en limiter la durÃe dans le temps, avant une nouvelle occurrence chaude, ou tout bonnement l'annuler. Cela permettrait de vÃrifier l'intensitÃ (ou le degrÃ de rÃalisation) du potentiel atypique Ã l'oeuvre depuis fÃvrier, qui place de faÃson cyclique et frÃquemment rÃpÃtÃe la France sous un rÃgime de sud ou de sud-ouest, assez sec ou faiblement orageux.

A bientÃt !