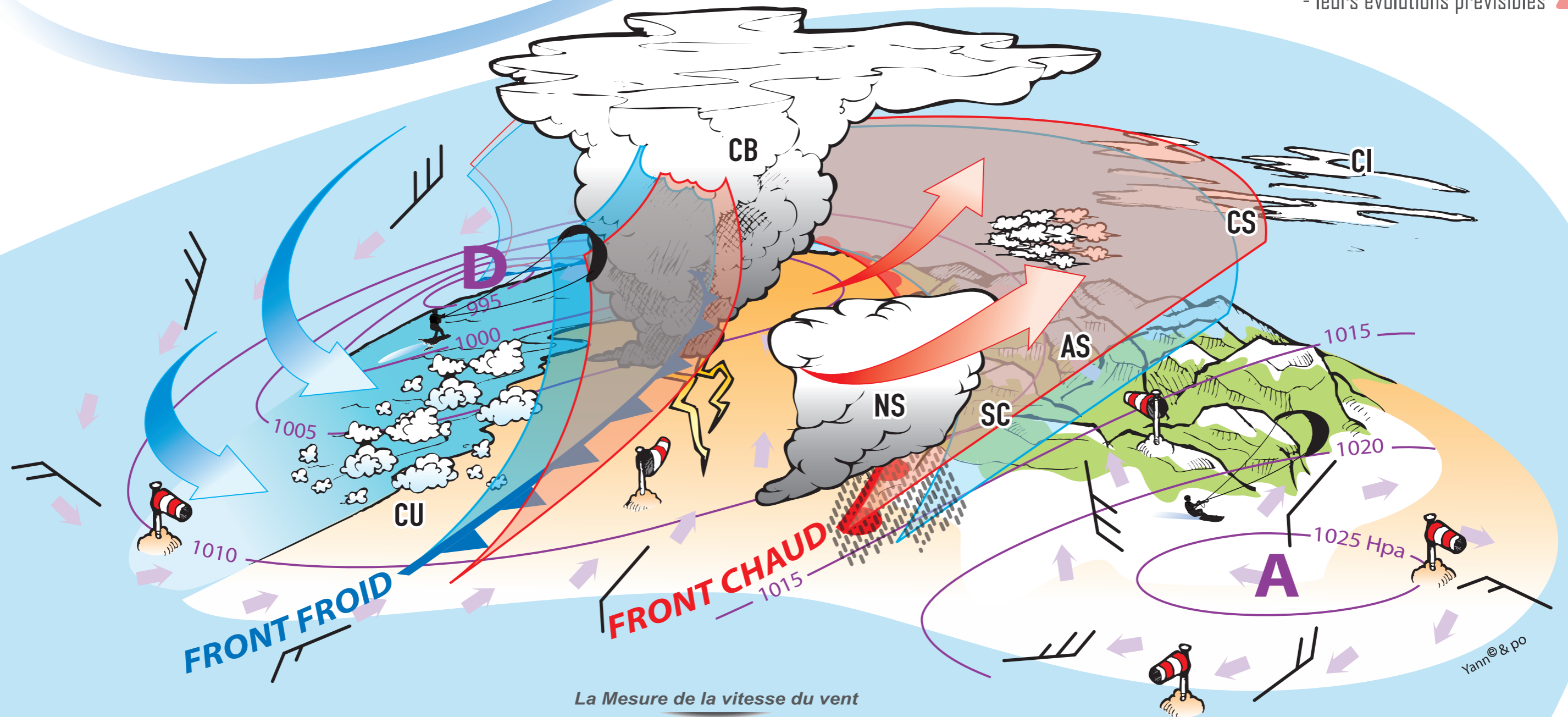


- la situation météorologique
- les conditions de vent
- leurs évolutions prévisibles



La Mesure de la vitesse du vent

Apprenez la météorologie :

<http://comprendre.meteofrance.com>

Apprenez la nivologie :

<http://www.anena.org>

Tout sur les marées, explication et prédiction :

<http://www.shom.fr>

Renseignez vous sur la situation météorologique les conditions de vent et les évolutions prévisibles :

<http://france.meteofrance.com/>  
<http://www.windguru.com/fr/>

FORCE BEAUFORT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TERME	Calme	Très légère brise	Légère brise	Petite brise	Jolie brise	Bonne brise	Vent frais	Grand frais	Coup de vent	Fort Coup de vent	Tempête	Violente tempête	Ouragan
VITESSE EN NŒUDS	1 <	1 à 3	4 à 6	7 à 10	11 à 15	16 à 20	21 à 26	27 à 33	34 à 40	41 à 47	48 à 55	56 à 63	= ou > 64
VITESSE EN KM/H	1 <	1 à 5	6 à 11	12 à 19	20 à 28	29 à 38	39 à 49	50 à 61	62 à 74	75 à 88	89 à 102	103 à 117	= ou > 118

En mer, la vitesse du vent est mesurée en nœuds. Un nœud est égal à un mille marin (1,852 km) par heure. Pour passer des nœuds aux km/h, on multiplie par 2 et on enlève 10% (exemple: 10 nœuds = (10+10) - 2 = 18 km/h)



Le partenaire officiel de la FFVL



Yann© & po