

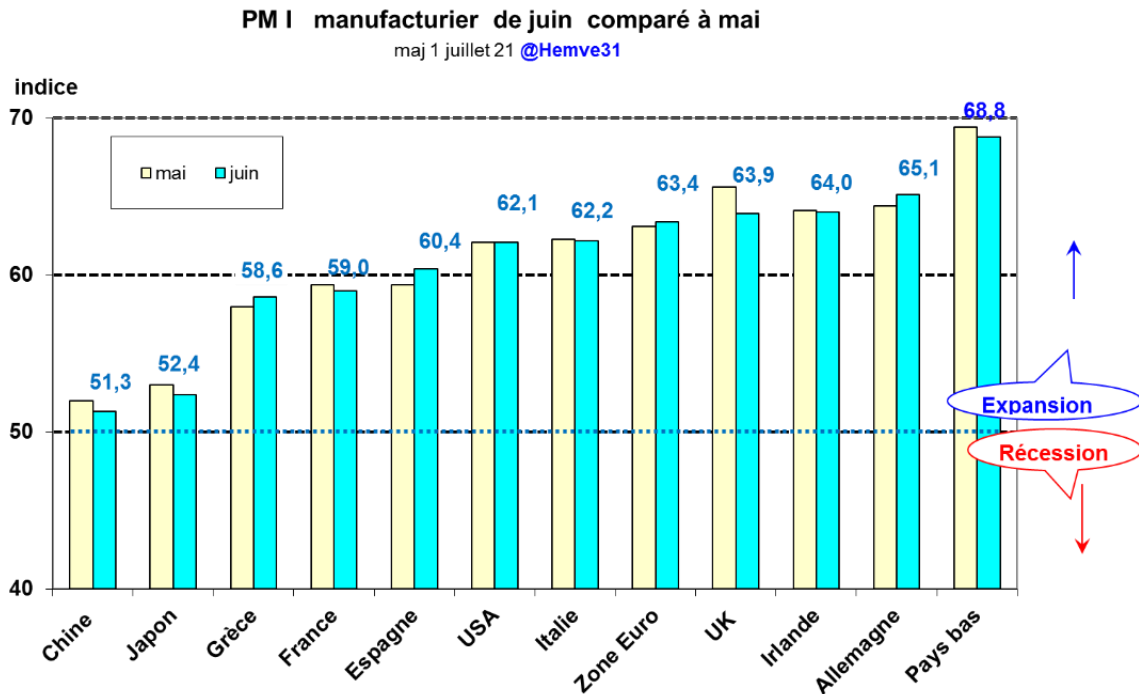
Le CAC vu de Nouillorque

Sem 27, 3 juillet 2021) © Hemve 31

Le bulletin hebdomadaire, sur votre site <http://hemve.eclablog.com/>

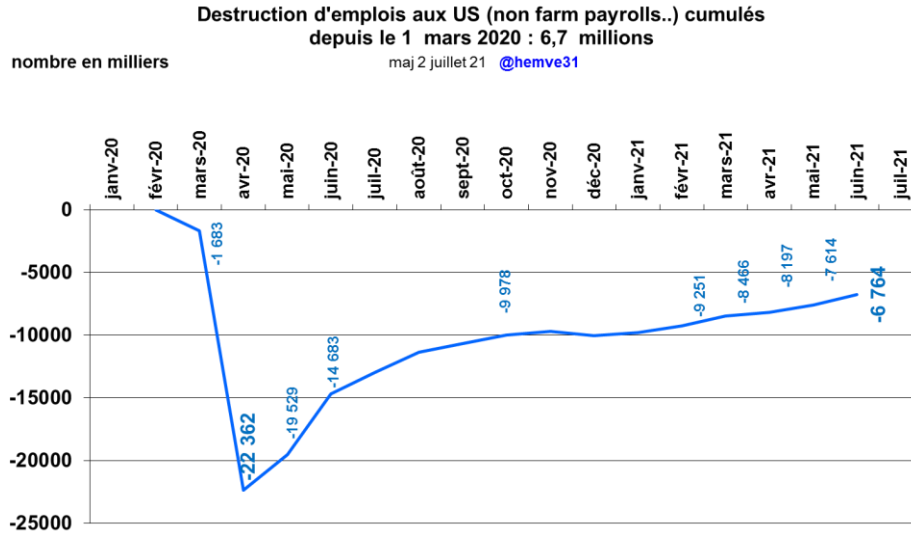
Vague de chaleur sur l'ouest canadien, La Californie va t'elle plonger dans le noir ?

Les PMI : forte activité manufacturière en zone euro

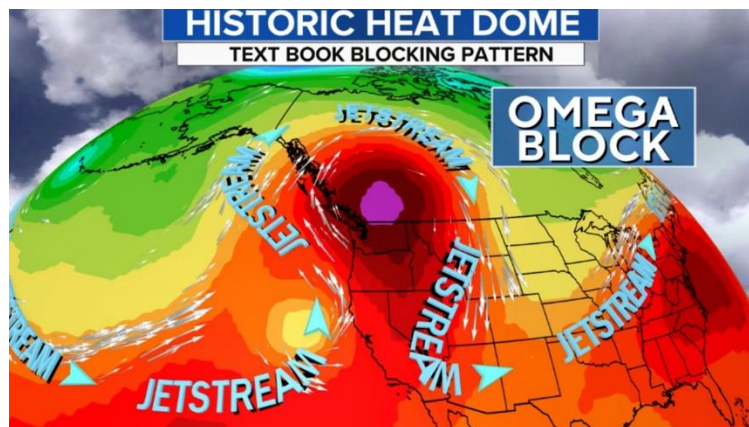


Le job report mieux que prévu

Restauration et loisirs créent la moitié des nouveaux emplois (850 000 en juin), sans boom sur les salaires (3,6% sur un an). La Fed a du temps pour voir venir. Le 10 ans se détend légèrement ;



Vague de chaleur sur l'ouest canadien



Le dôme de chaleur présent il y a deux semaines sur Las Vegas s'est déplacé vers le nord sur l'Ouest canadien. Les températures atteignent 49°. Cette vague de chaleur arrive sur un sol extrêmement sec. Une bulle d'air dans l'atmosphère est chauffée par la compression de l'air, sous une haute pression, sans pouvoir être refroidie par l'humidité du sol.

Cette vague de chaleur est identique à celle vécue en France en 2003.

Le jet-stream, plus faible que les années précédentes, ondule, permettant ainsi de l'air tropicale de monter au nord et de l'air polaire de descendre au sud. Deux phénomènes naturels rares, provoqués par le soleil, se sont produits simultanément : le vortex polaire qui oscille depuis le début de l'hiver, et la Nina qui revient tous les dix ans, à la suite du minimum solaire. Cette dernière a créé des colonnes sèches au-dessus du Pacifique, comme elle le fait à chacun de ses retours. L'une d'entre elle, le plus au nord, a été happé par le vortex. L'air sec est comprimé sans possibilité de refroidissement par la vapeur d'eau. Le sol est trop sec.

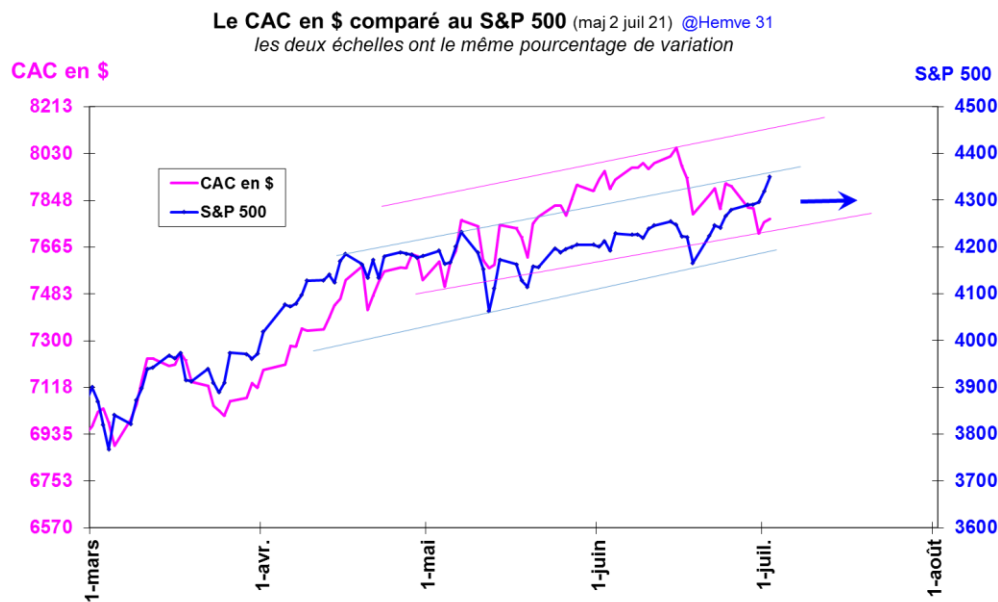
Alors les feux de forêt et les coupures de courant ont commencé sur l'ouest américain. Les éoliennes sont incapables de subvenir aux besoins des climatiseurs, avec cet énorme anticyclone. Le tout éolien montre ses limites. Il a fallu remettre en route une centrale nucléaire arrêtée.

La Californie s'inquiète des coupures de courant à venir. Elle a arrêté les centrales nucléaires et à gaz depuis plusieurs années. Le photovoltaïque et l'éolien sont incapables d'alimenter les climatiseurs avec l'arrêt de la production hydroélectrique. Les autorités lancent un appel urgent pour créer des moyens de production de plusieurs Giga watt en quelques jours ! Ils envisagent de donner des primes à ceux qui renonceraient à consommer l'électricité ! Les californiens commencent à se demander si l'énergie verte n'est pas une immense farce. Ils paient 70% plus cher leur électricité que les reste des Américains, pour un service le plus détérioré de tous. A chaque coupure un peu longue, la chaîne alimentaire et sanitaire est mise en danger. Ce pays est devenu le laboratoire grandeur nature des idées vertes. Il serait bon de l'observer

Sur le reste de la planète il fait plus froid et plus humide que d'habitude. En particulier en Chine, siège de pluies violentes. La température du globe de la planète est 0,2°C sous le niveau de 2020. Il faut remonter à 2013 pour trouver une valeur globale aussi basse. (Réchauffement de 0,6°C au-dessus de 1960). Les écologistes préfèrent faire un battage médiatique sur leur modèle théorique apocalyptique de 2100, que sur la réalité de 2021

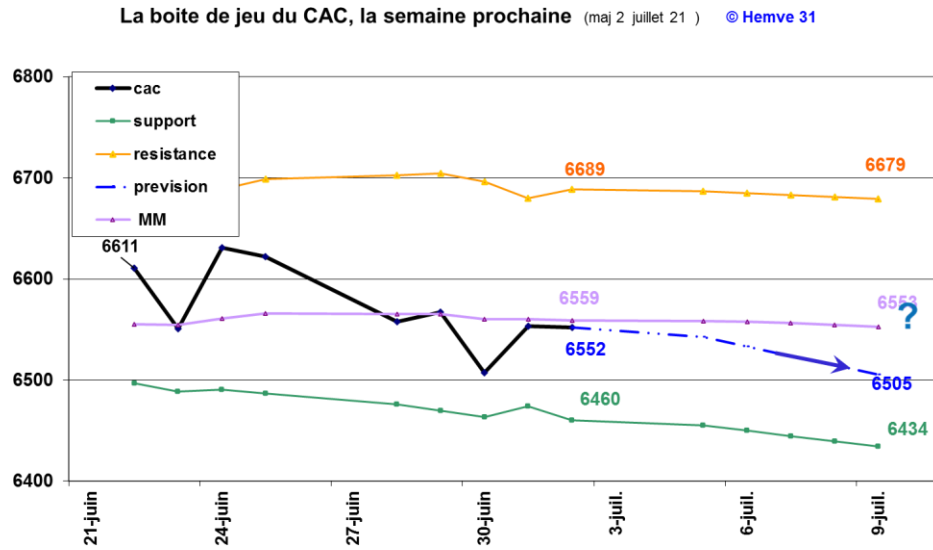
La semaine en bourse :

Le cyclone arrivant sur la Floride, et la vague de chaleur sur la face ouest du continent américain, font grimper le Wti, au niveau du Brent



WS sur les sommets . Paris consolide

La semaine prochaine :



Soyez prudent. Prenez soin de vous et des vôtres.
Bon Weekend
Hemve 31