



plus lentement en 5 ou 6 ans. Ce fut le cas par exemple pour le cycle que nous venons de vivre, commencé en 1986, il est actuellement en train de se terminer (graphe n° 4). Le prochain cycle sera probablement à peu près semblable et débutera sûrement cette année, il suffit donc de remplacer dans l'histogramme n° 4 la ligne des années en rouge par celle du dessous en bleu.

Je prends la précaution d'écrire "généralement" car des exceptions peuvent se produire quant à la durée de la montée par rapport à la descente. Quand par exemple, le nombre indicateur le plus élevé ne monte pas très haut (60 ou 70), la montée est plus longue et demande deux années de plus pour atteindre un sommet pas très bon (graphe n° 5). Rassurez-vous, 2 cycles seulement suivirent cet exemple durant ces 100 dernières années, la des-

cente vers le nouveau point le plus bas dans ce cas là est plus rapide.

C'EST POUR QUAND ?

Pour concrétiser ces chiffres un peu abstraits, je dirais que pour cette année 1996, pas de grands changements à espérer.

A surveiller toutefois les mois d'avril puis de septembre jusqu'à la fin de l'année où quelques ouvertures intercontinentales peuvent se produire. L'année 1997 sera meilleure avec des ouvertures beaucoup plus nettes. La montée de 1998, 1999, 2000 sera fulgurante, avec au bout de votre antenne toutes les régions du monde. L'euphorie sera encore là en 2001, 2002 et 2003; en 2004 la baisse s'accroît pour nous retrouver aux environs de 2006 approximativement dans la situation d'aujourd'hui. Le cycle n° 23 sera alors bouclé et tout comme maintenant, vous serez en bas de l'échelle.

CE QU'IL FAUT SAVOIR

Cette fameuse propagation est parfois qualifiée de "propagation d'hiver". En effet, en temps normal, elle ne se manifeste que de septembre à avril, laissant la place en été à un autre type de propagation, qualifiée elle, de "propagation européenne d'été ou sporadique". Cependant durant les meilleures années la propagation d'hiver vient parfois se superposer à celle d'été, créant ainsi un fameux cirque. Une curiosité de ces périodes de forte propagation, est que l'on peut réaliser des QSO avec les pays situés aux antipodes en faisant un demi-tour de terre soit en passant par l'est, soit en passant par l'ouest.

PHILOSOPHONS UN PEU

Certains se lamentent d'être en début de cycle et de devoir attendre un peu encore pour voir revenir les beaux jours. Ils ont tort, c'est actuellement le meilleur moment, tout ce qui va arriver pendant ces prochaines années ne sera qu'une amélioration continue. On pourra fêter l'an 2000 en compagnie du monde entier, songez que pour vous retrouver avec une propagation aussi basse qu'aujourd'hui, il vous faudra attendre une dizaine d'années.

De plus, penser qu'en décortiquant un peu la noix, les nombres indica-

teurs donnent une moyenne sur une année; comme on l'a déjà dit la propagation d'hiver ne fonctionne que huit mois sur douze, donc des mois sont forcément plus forts que les autres.

Continuons à décortiquer dans un mois, il y a forcément aussi des jours meilleurs, des heures meilleures, donc toujours des ouvertures possibles à surveiller.

A deux reprises, le 6 et 11 novembre 1995, j'ai pu faire une dizaine de QSO avec l'Australie, pareil le 6 janvier 1996; le 30 octobre 1995 une grande partie de l'après midi, les USA et le Canada passaient comme des boulets de canon. Croyez-moi, j'ai débuté le DX en 1980, la propagation était alors à son plus haut, trois ans après, je déchantais, encore une fois je préfère et de loin me trouver là où nous en sommes aujourd'hui.

Merci à Jean Guy pour la puce à l'oreille, à 369 Alain et Jérôme pour l'aide et le soutien, au Sunspot Index Data Center de Bruxelles, pour l'état du 22ème cycle, à Woody Allen pour le titre.

Georges 14 WW 115

