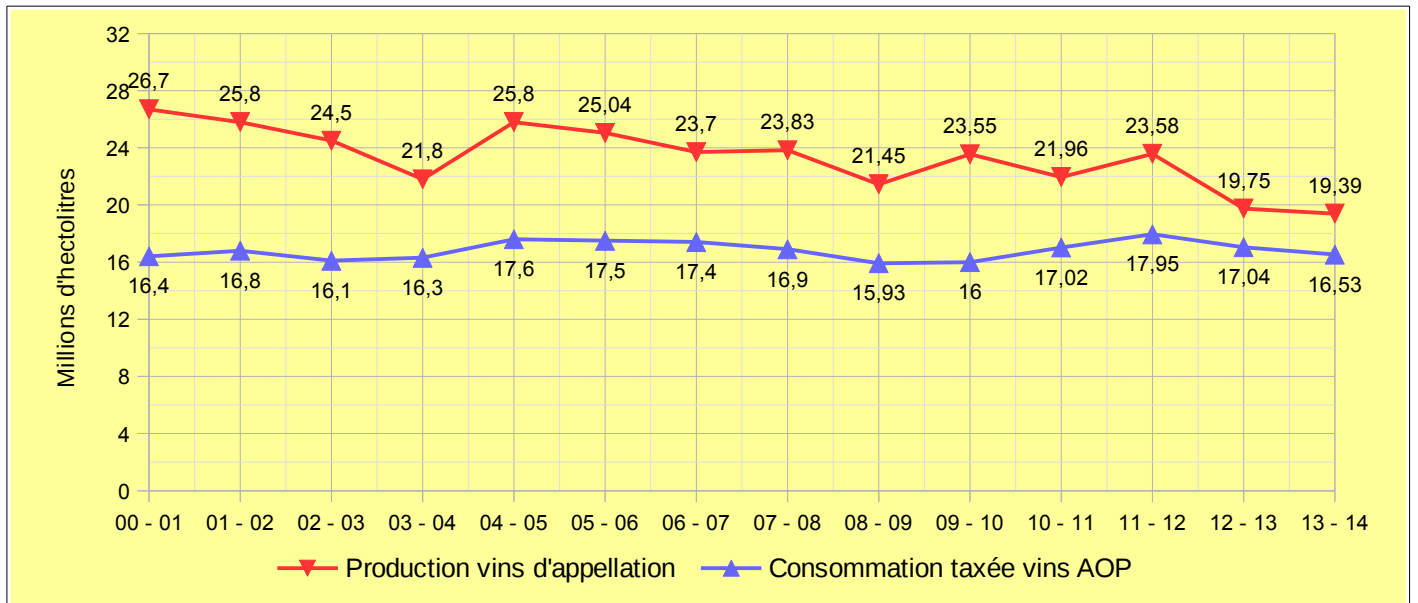


→ **Graphique de la production & de la consommation en France entre 2000 & 2014**

	00 - 01	01 - 02	02 - 03	03 - 04	04 - 05	05 - 06	06 - 07	07 - 08	08 - 09	09 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14
Production vins d'appellation	26,7	25,8	24,5	21,8	25,8	25,0	23,7	23,8	21,4	23,5	22,0	23,6	19,7	19,4
Consommation taxée vins AOP	16,4	16,8	16,1	16,3	17,6	17,5	17,4	16,9	15,9	16,0	17,0	17,9	17,0	16,5



- Après avoir identifié la courbe de production de vin AOP en France sur le graphique, indique la production en millions d'hectolitres en 2000-2001, en 2013-2014. Que constates-tu ?
- Mesure ce constat.
- La production de vins AOP a deux périodes (de longueur différente) oui mais lesquelles ? Regarde attentivement la courbe et tu trouveras.
- Après avoir identifié la courbe de la consommation de vin AOP en France sur le graphique. Que constates-tu ?
- Calcule pour chaque année l'écart entre la production et la consommation.

	00 - 01	01 - 02	02 - 03	03 - 04	04 - 05	05 - 06	06 - 07	07 - 08	08 - 09	09 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14
Production vins d'appellation	26,7	25,8	24,5	21,8	25,8	25,0	23,7	23,8	21,4	23,5	22,0	23,6	19,7	19,4
Consommation taxée vins AOP	16,4	16,8	16,1	16,3	17,6	17,5	17,4	16,9	15,9	16,0	17,0	17,9	17,0	16,5
Écart la production & la consommation	10,3	9,00	8,40	5,50	8,20	7,54	6,30	6,93	5,52	7,55	4,93	5,63	2,70	2,86

- En regardant attentivement, les courbes du graphique, cite l'année où l'écart entre la production et la consommation est le plus faible.
- Si la production d'AOP venait à tomber en dessous de la consommation, que pourrait-il se passer pour combler le manque de production de vin AOP ? (imagine 3 cas)