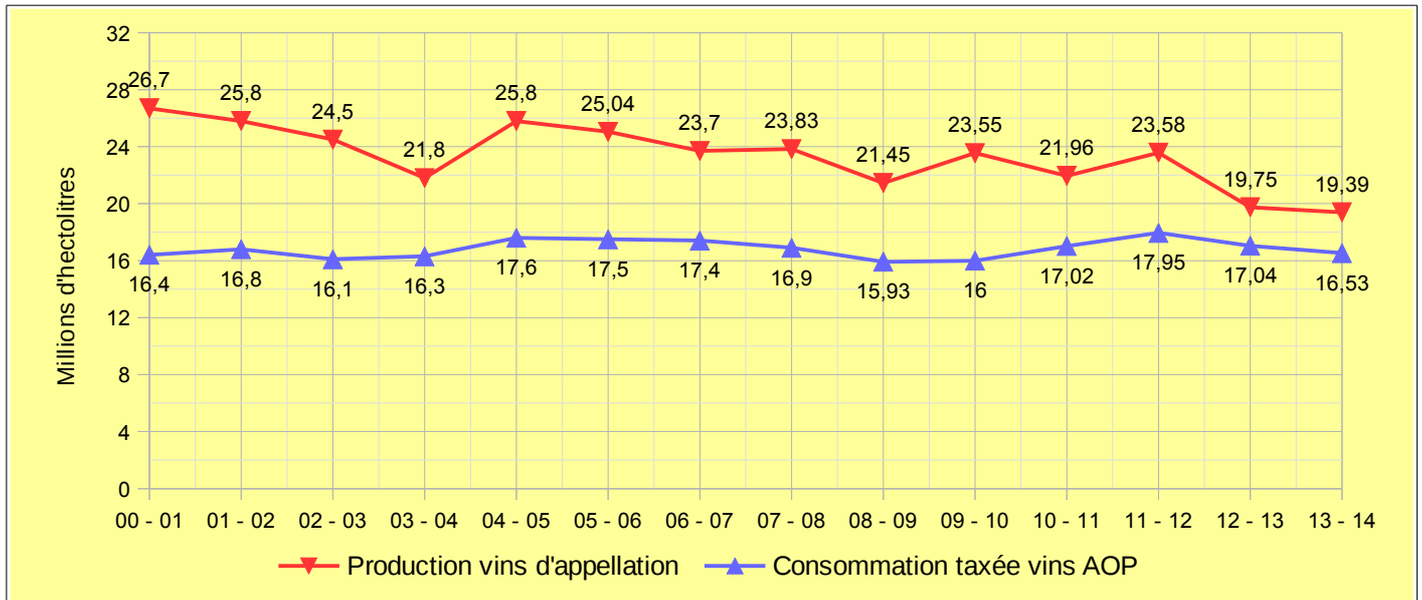


→ **Graphique de la production & de la consommation en France entre 2000 & 2014**

| | 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)