

LES FONCTION DE COMPTAGE

Répartition de quelques cépages connus :

Superficie (ha)	Cépage	Couleur	Principales plantations	Année
390000	Airén	blanc	Espagne	2000
250000	Carignan	noir	France, Espagne	1999
240000	Grenache noir	noir	Espagne, Etats-Unis	1999
120000	Dattier de Beyrouth	blanc	Italie, Turquie	2000
100000	Cabernet-Sauvignon	noir	France, Italie	2000
100000	Chardonnay	blanc	France, Etats-Unis, Allemagne	2000
96000	Sangiovese	noir	Italie, France	1999
95000	Syrah	noir	France, Espagne, Australie, Afrique du Sud	2002
92630	Bobos, Espagnol	noir	Espagne	2000
64980	Catarratto bianco comune	blanc	Italie	1990
60000	Pinot noir	noir	France, Allemagne, États Unis	1999
60000	Riesling	blanc	Allemagne, France, Australie	1999
38000	Cereza italiana	noir	Argentine	?
13050	Garganega	blanc	Italie	1998
12000	Sylvaner	blanc	Allemagne, France	1999
10711	Chelva	noir	Espagne	2000
10700	Cayetana, Calegrano	blanc	Espagne	?
10000	Xarello, Jaén Blanco	blanc	Espagne, Portugal	1999
8667	Nuragus	blanc	Italie (Sardaigne)	1999

Consignes :

1) utiliser la fonction NB.SI pour calculer les nombres demandés :

Nb de plantations uniquement en Italie : 6
 Nb de plantations uniquement en France : 8
 Nb de plantations uniquement en Etats-Unis : 2

2) utiliser la fonction SOMME.SI pour calculer les superficies demandés :

Superficie totale de ces plantations : 402697
 Superficie totale de ces plantations : 773000
 Superficie totale de ces plantations : 340000

3) Trouver la plus grande valeur de la colonne Année :

2002 <- avec la fonction =GRANDE.VALEUR
 2002 <- avec la fonction =MAX

4) Trouver la plus petite valeur de la colonne Année :

Avec la fonction =PETITE.VALEUR -> 1990
 Avec la fonction =MIN() -> 1990

NB : Si la fonction NB.SI ne donne pas le bon résultat, cocher Autoriser les caractères génériques dans les formules via le Menu Outils/Options/OpenOffice.org Calc/Calcul