

## VITICULTURE : Le vignoble champenois à la recherche de nouveaux ceps de vignes

Face au changement climatique, la filière des vins d'appellation champagne lance 1 programme de recherche variétale sur 15 ans. D'ici à quelques semaines, 4.000 pépins vont ainsi être mis en germination dans les laboratoires de l'[INRA COLMAR](#) / **T** : 03.89.22.49.00. Les plantes seront triées par génotypage (sélection assistée par marqueur), à partir de l'ADN d'une de leurs feuilles. C'est le point de départ d'un programme ambitieux de recherche, prévu pour durer une quinzaine d'années, et destiné à créer 4 ou 5 nouvelles variétés de plants destinés à être ajoutés aux 7 utilisés par la profession (chardonnay, pinot noir, arbane, meunier, etc.). Objectif : enrichir le catalogue des cepes de vigne afin de les rendre plus résistants au changement climatique. Les professionnels du [COMITÉ INTERPROFESSIONNEL DES VINS DE CHAMPAGNE](#) / **T** : 03.26.51.19.59 (CIVC, siège à Epernay/51) insistent sur le fait que les plants seront obtenus par hybridation *et qu'il ne s'agit pas de manipulation génétique*. [www.colmar.inra.fr](http://www.colmar.inra.fr)