

DES TUYAUX ELECTROSTEEL POUR L'AGRICULTURE ET NOS LAVANDES DU PLATEAU DE VALENSOLE !



Aujourd'hui, le réseau d'adduction d'eau (irrigation et eau potable) sur le plateau de Valensole démarre depuis une station de pompage dans le Lac de Sainte-Croix qui remplit 2 châteaux d'eau à partir desquels l'eau part en gravitaire pour irriguer champs de lavandes et de blé.

Des travaux effectués à la fin des années 80 - début 90 le long du lac de Sainte-Croix avaient permis de créer un réseau d'irrigation sur plus de 3 200 hectares. Ce réseau est actuellement saturé et ne permet plus de répondre aux demandes de la trentaine d'agriculteurs du plateau de Valensole. Le projet actuel prévoit donc l'équipement de plus de 5 000 ha supplémentaires en eau, ce qui montera à 10 000 hectares la surface irriguée sur le plateau de Valensole à horizon 2028 ! Il s'agit là d'un projet global de 60 millions d'euros.



Ce chantier, géré par 3 entreprises locales, vise donc à doubler un réseau d'adduction déjà existant afin de répondre aux besoins grandissants des agriculteurs en alimentation d'eau.



C'est l'entreprise locale ENIT, groupe familial basé à Meyreuil, qui a la charge de la pose des 4.7 kilomètres des tuyaux et raccords Electrosteel DN 600 sur le plateau de Valensole. Ce canalisateur aixois, spécialiste des infrastructures hydrauliques depuis près de 53 ans, est dirigé par Agnès D'Angelo, sa Présidente. Le choix de la fonte ductile s'est imposé compte tenu des très bonnes performances du matériau depuis les années 1980. Les travaux de renforcement du réseau d'adduction ont débuté fin octobre 2021 avec une mise en service prévue au début de l'année 2022.