



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Perpignan, le 14 juin 2024

### Victoires de l'investissement local

#### Réalisation d'un réseau d'irrigation viticole sur le territoire de l'Ecoparc catalan pour soutenir l'activité de 40 viticulteurs

Soutenir la viticulture qui souffre du dérèglement climatique et des sécheresses répétées avec l'installation d'un système d'irrigation au cœur de l'Ecoparc catalan, tout en veillant à une gestion maîtrisée de la ressource... la Communauté Urbaine de Perpignan Méditerranée Métropole décroche une victoire dans la catégorie « eau, assainissement, environnement », dans le cadre des Victoires de l'investissement local pour la réalisation d'un réseau d'irrigation sur les communes de Pézilla-la Rivière et Calce. 40 viticulteurs profitent aujourd'hui de cette installation qui irrigue 260 hectares de vignes. Les travaux ont été réalisés par les entreprises de travaux Fabres Frères, TAEH et ADEP, avec les maîtres d'œuvre d'œuvre BE2T et HP Ingenierie. Le coût de l'opération s'élève à 3,57 M€.

#### Invitation presse

Dans le cadre de la semaine « Acteurs pour la Planète », nous vous convions à une visite presse de ce nouveau dispositif d'irrigation pilotée et raisonnée : **jeudi 20 juin à 11h en présence de Jean-Paul Billès, maire de Pézilla-la-Rivière. Le point de rendez-vous est fixé sur le site de la station de pompage – rue de la Padrère à Pézilla-la-Rivière (66). Point GPS [ici](#).**

**Merci de confirmer votre présence auprès de Nathalie Sucarrat :**

**[nathalie.sucarrat@wanadoo.fr](mailto:nathalie.sucarrat@wanadoo.fr) – 06 43 58 75 36**

#### Un dispositif pour soutenir la filière viticole sur l'Ecoparc catalan



« Nous sommes confrontés depuis plusieurs années à des épisodes de sécheresse qui impactent les rendements des vignes sur les côteaux au-dessus du village, explique Jean-Paul Billès, maire de Pézilla-la-Rivière. Cela tient aux évolutions climatiques mais aussi aux pratiques viticoles plus vertueuses avec la non-utilisation des produits phytosanitaires, ce qui est une bonne chose pour l'environnement. Cependant, la viabilité économique des exploitations était mise à mal », poursuit le maire. L'installation d'un réseau d'irrigation permettant de soutenir la production viticole était donc nécessaire. « Il

ne s'agit en aucun cas d'une irrigation de surproduction. Le dispositif permet aux viticulteurs d'assurer des niveaux de rendements suffisants et de maintenir la qualité du raisin qui peut

être amenée à se dégrader en cas de trop grande sécheresse avec un impact sur les vins qui en sont issus », explique Eric Noémie, conseiller viticole à la Chambre d'Agriculture des Pyrénées-Orientales.

A partir du réseau de canaux existants, géré par l'Association Syndicale d'Arrosage de Pézilla-la-Rivière, la Communauté Urbaine a lancé, en partenariat avec la Chambre d'Agriculture des Pyrénées-Orientales et les communes de Calce et de Pézilla-la-Rivière, des études et construit un système de canalisations équipé de 36 bornes pouvant irriguer jusqu'à 260 hectares de vignes. À ce jour, cette extension du réseau bénéficie à plus de 40 viticulteurs représentant 5 caves particulières et 5 caves coopératives sur 6 communes de la Communauté Urbaine (Baixas, Calce, Pézilla-la-Rivière, Estagel, Pollestres et Rivesaltes). Le prélèvement sur le canal d'irrigation est de 260 m<sup>3</sup>/h. La gestion de ce nouveau périmètre d'irrigation, et son entretien, sont confiés à l'Association Syndicale d'Arrosage du Canal de Pézilla.

Au-delà de l'aspect économique, le maire de Pézilla-la-Rivière avance aussi un argument d'intérêt général : « *Les viticulteurs jouent un rôle important dans l'entretien des terres. Des terres non entretenues représentent des risques accrus d'incendies. On parle beaucoup du risque inondation sur le bassin méditerranéen mais le risque incendie est aussi bien présent.* »

### **3,57 M€ investis sur ce réseau d'irrigation « pilotée et raisonnée »**



Terrassement, mise en place de 19,8 km de réseaux, pose de vannes de sectionnement et d'irrigation, réalisation de la prise d'eau sur la branche du canal d'irrigation de Pézilla, installation d'une station de pompage au nord-est de Pézilla-la-Rivière et réalisation d'un bâtiment de 90 m<sup>2</sup> qui héberge la station de pompage... les travaux ont été réalisés entre février 2022 et octobre 2023 par les entreprises de maîtrise d'œuvre BE2T et HP Ingenierie ainsi que les entreprises de travaux Fabres Frères, TAEH et ADEP. 36 bornes d'irrigation ont été installées et positionnées en tenant compte du

terrain naturel, de la desserte des parcelles, des propriétaires des parcelles, et de la distance entre les bornes et les parcelles.

**Afin d'être au plus près des besoins et veiller à la préservation de la ressource, le choix d'une irrigation au goutte-à-goutte a été privilégiée.** « *Il s'agit d'une irrigation pilotée et raisonnée. Le réseau a été conçu sur une estimation des besoins de la vigne au plus juste. Les viticulteurs ne peuvent pas faire ce qu'ils veulent et ils sont accompagnés pour la gestion de l'eau via des formations, poursuit Eric Noémie de la Chambre d'Agriculture. Aussi, une parcelle témoin dotée de sondes dans le sol a été mise en place sur Pézilla pour surveiller l'hydrométrie des sols et aider à piloter les besoins à tout moment. Cette parcelle témoin est assez représentative et donne des indications précises.* » Aussi, l'utilisation du réseau d'irrigation n'est possible que d'avril à août.

Le projet, dont le coût s'élève à 3,57 M€ HT, a été réalisé dans le cadre de l'appel à projet soutien aux infrastructures hydrauliques et est soutenu à hauteur de 80% par le Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural (FEADER), la Région Occitanie, et le Conseil Départemental des Pyrénées-Orientales.

## **Fiche technique du projet**

**Projet :** Réalisation d'un réseau d'irrigation sur le territoire de l'Ecoparc catalan

**Maîtrise d'ouvrage :** Communauté urbaine de Perpignan

**Maîtrise d'œuvre :** BE2T et HP Ingénierie

**Dates de réalisation des travaux :** Du 14/02/2022 au 27/10/2023

**Entreprises :** Fabres Frères, TAEH et ADEP

**Coût des travaux :** 3,57 M€ HT répartis ainsi :

- Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural (FEADER) : 1 090 991,99€ (30%)
- Région Occitanie : 882 503,99 € (25%)
- Conseil départemental des Pyrénées-Orientales : 882 504 € (25%)
- Autofinancement - Communauté Urbaine de Perpignan : 714 000€ (20%)

**A propos de l'Ecoparc catalan :** L'Ecoparc Catalan est un projet de territoire porté par la Communauté Urbaine Perpignan Méditerranée Métropole en lien avec les communes de Baixas, Calce, Pézilla-la-Rivière et Villeneuve-la-Rivière, alliant développement durable, économie, territoire et énergies renouvelables. Situé sur le secteur ouest de la Communauté Urbaine, le cœur du projet de territoire Ecoparc Catalan correspond à la zone d'implantation de l'Ensemble Éolien Catalan développé et exploité par EDF Renouvelables. Ce parc éolien terrestre est le plus puissant de France avec 96 MW de puissance pour couvrir les besoins domestiques d'électricité d'une ville de 120 000 habitants, soit la population de Perpignan. Il bénéficie d'une technologie de pointe grâce à ses matériaux furtifs, évitant les perturbations des radars de Météo France. Issu de l'ambition de Perpignan Méditerranée Métropole et des 4 communes en partenariat avec EDF Renouvelables, ce projet de territoire, conçu comme un véritable laboratoire d'expérimentation et un projet de développement économique et de la croissance verte, est articulé autour de 4 axes stratégiques identifiés : les énergies renouvelables, le tourisme, l'agriculture et la viticulture, et l'innovation.

**A propos de la Communauté Urbaine Perpignan Méditerranée Métropole :** Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2016, le regroupement intercommunal de Perpignan et des 35 communes limitrophes s'est renforcé. Désormais communauté urbaine (la seule de la grande région Occitanie-Pyrénées-Méditerranée), la nouvelle structure porte le nom de Perpignan Méditerranée Métropole. Ses compétences sont très étendues, tandis que son fonctionnement s'appuie sur le renforcement des services de proximité, dans un souci d'efficacité.  
<https://perpignanmediterraneemetropole.fr/>

**A propos des Victoires de l'Investissement local.** Portées par la [Fédération Nationale des Travaux Publics](#) et [l'Association des Maires de France](#), les Victoires de l'investissement local mettent en lumière des opérations de travaux publics créatrices de valeur environnementale, économique et sociale sur l'ensemble du territoire. Ce concours valorise les initiatives qui témoignent d'une volonté d'agir, d'entretenir le patrimoine local ou d'innover dans le respect du développement durable. Cette initiative se décline à l'échelle locale. Les prix sont remis chaque année, à l'occasion des salons des Maires organisés dans chaque département. Les projets primés localement concourent ensuite au niveau national. Les dossiers, déposés auprès de la FRTP, sont présentés conjointement par le maître d'ouvrage et une entreprise de travaux publics du projet.

**La FRTP Occitanie :** La FRTP Occitanie pilote les Victoires de l'Investissement local en Région Occitanie. Elle est l'un des 13 maillons du réseau régional de la Fédération Nationale des Travaux Publics (FNTP). Elle réunit entrepreneurs, dirigeants et professionnels des Travaux Publics. Elle est engagée avec les acteurs publics et autres parties prenantes régionales et départementales dans la transformation et la décarbonation des infrastructures pour atteindre les objectifs de la stratégie nationale bas carbone.

<https://www.frtppoccitanie.fr/>

<https://acteurspourlaplanete.fntp.fr/>

<https://infraclimat.com/>