

# LES INDICATEURS ÉCONOMIQUES DU VAUCLUSE

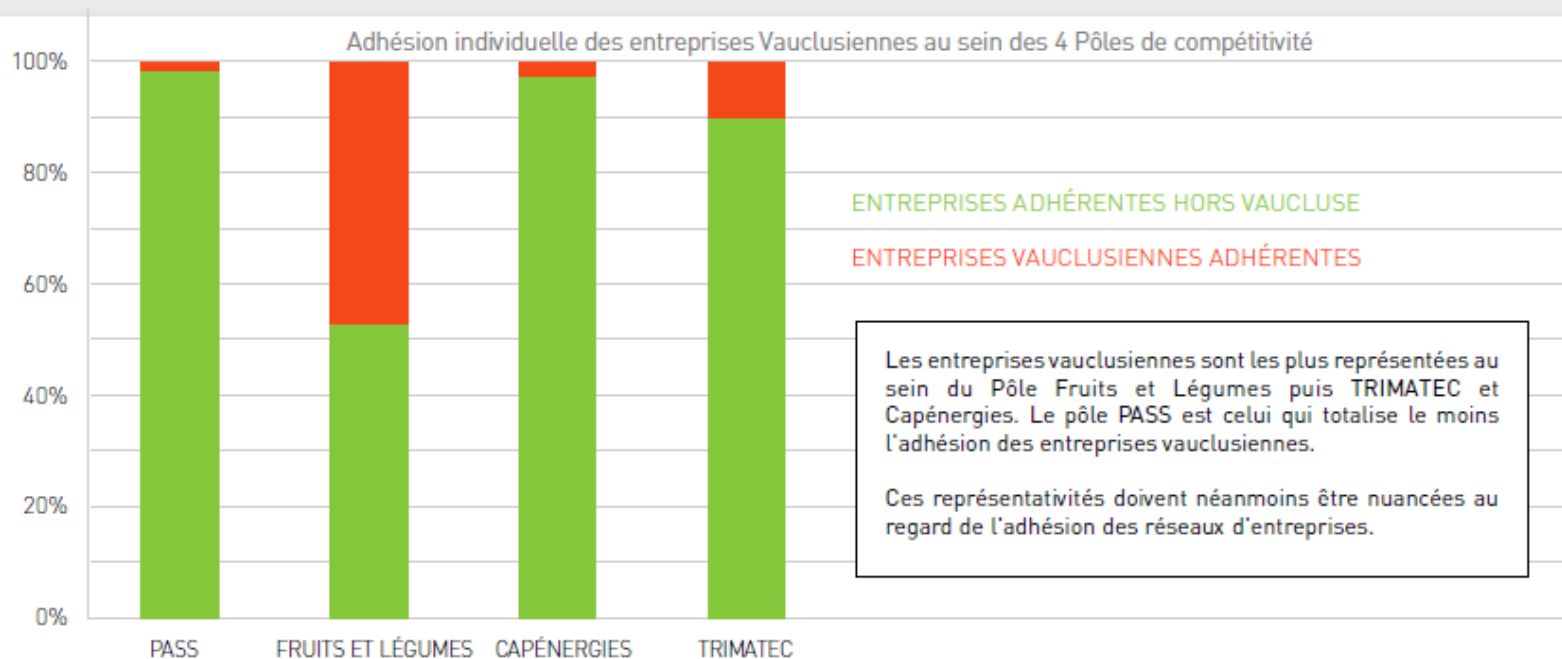
## PACA : 4 PÔLES DE COMPÉTITIVITÉ INTERVENANT SUR LA FILIÈRE VÉGÉTALE

### DÉFINITION DU PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ

En 2004, le Gouvernement a lancé la politique nationale des pôles de compétitivité afin de soutenir la croissance économique et l'emploi par le développement de projets innovants. Les pôles de compétitivité permettent la mise en synergie sur un territoire donné, d'entreprises, de centres de recherche et d'organismes de formation qui oeuvrent sur un même domaine. Parmi les 10 pôles de compétitivité impactant la Région, 4 interviennent notamment sur la filière végétale. L'un a pour objet le développement de la filière Parfums, Arômes, Senteurs, Saveurs (Pôle PASS) ; l'autre vise à favoriser le développement économique de l'ensemble de la filière fruits et légumes (pôle Européen d'innovation fruits et légumes) ; le troisième porte sur les écotechnologies dans une logique de développement durable (pôle Trimatec) ; le quatrième a pour objet les énergies non génératrices de gaz à effets de serre (pôle Capénergies).

	PÔLE PASS (PARFUMS, ARÔMES, SAVEURS, SEN-TEURS)	PÔLE EUROPÉEN D'INNO-VATION FRUITS ET LÉGU-MES	PÔLE TRIMATEC	PÔLE CAPENERGIES
<b>DOMAINE SECTORIEL D'INTERVENTION</b>	Parfumerie Aromatique alimentaire Cosmétique Produits agro-aromatiques	Fruits et légumes Agro-alimentaire Agriculture	Développement de procédés propres et innovants reposant notamment sur des technologies maîtrisées dans le domaine nucléaire et qui trouvent des applications industrielles dans une démarche de développement durable, dans et hors champ nucléaire.	Énergies non génératrices de gaz à effet de serre
<b>THÉMATIQUES PRINCIPALES</b>	Activités agricoles dans la production de plantes à parfum et aromatiques Activités industrielles dans les arômes, la parfumerie, la cosmétique, les colorants, les biocides, l'industrie agro-alimentaire et agro-aromatique	Nutrition et santé Sécurité des aliments Goût Emballage Procédés Agriculture	Maîtrise des environnements confinés Applications des fluides supercritiques Production et valorisation de la biomasse algale Utilisation des technologies séparatives et membranaires	Maîtrise de la demande en énergie Éolien Solaire Hydrolique Hydrogène/Biomasse Fusion Fission
<b>TERRITOIRE (RÉGIONS PRINCIPALES)</b>	PACA Rhône Alpes (Drôme sud)	PACA Rhône Alpes Languedoc Roussillon	Languedoc Roussillon Rhône Alpes PACA	PACA
<b>SIÈGE(S)</b>	Grasse - Forcalquier	Avignon	Pont Saint Esprit	Saint Paul Lez Durance
<b>NOMBRE DE MEMBRES</b>	115 adhérents dont 85 entreprises	202 adhérents dont 133 entreprises	95 adhérents dont 70 entreprises	430 adhérents dont 306 entreprises
<b>NOMBRE DE PROJETS LABELLISÉS EN 2007</b>	3	18	24	56
<b>PRIDES</b>	Parfumerie, cosmétique, arômes, saveurs et senteurs	Agro-alimentaire, filières fruits et légumes	TRIMATEC	Energies renouvelables non génératrices de gaz à effet de serre

## POIDS DES ENTREPRISES VAUCLUSIENNES AU SEIN DES 4 PÔLES DE COMPÉTITIVITÉ



PLUS D'INFOS SUR [ECONOMIE.VAUCLUSE.CCI.FR](http://ECONOMIE.VAUCLUSE.CCI.FR)