

Des savoirs pour l'action

Filière économique

TRANSFORMATION ALIMENTAIRE

Cette étude a été financée par



TRANSFORMATION ALIMENTAIRE

Ce dossier vise à recenser la connaissance produite par l'ORM en lien avec la filière de la **transformation alimentaire, qui couvre à la fois les industries agroalimentaires et l'alimentation**. Les travaux réalisés ces dernières années par l'ORM (études, tableaux de bord, diagnostics...) ont été explorés afin de mettre en exergue les principaux résultats et enjeux emploi-formation en région.

Ces documents synthétiques portent sur des champs d'activité emblématiques de l'économie régionale. Ils ont pour principal objectif d'outiller les acteurs économiques, de l'emploi et de la formation, en leur permettant :

- un accès direct à l'ensemble des travaux réalisés par l'ORM relatifs au domaine concerné ;
- une appropriation rapide des résultats produits.

Ce dossier contribue à alimenter les réflexions relatives à la filière stratégique régionale de **l'Agriculture, agroalimentaire, cosmétiques**, ainsi qu'à l'**OIR Naturalité**. Il vise également à outiller les branches professionnelles et OPCO concernés (Ocapiat).

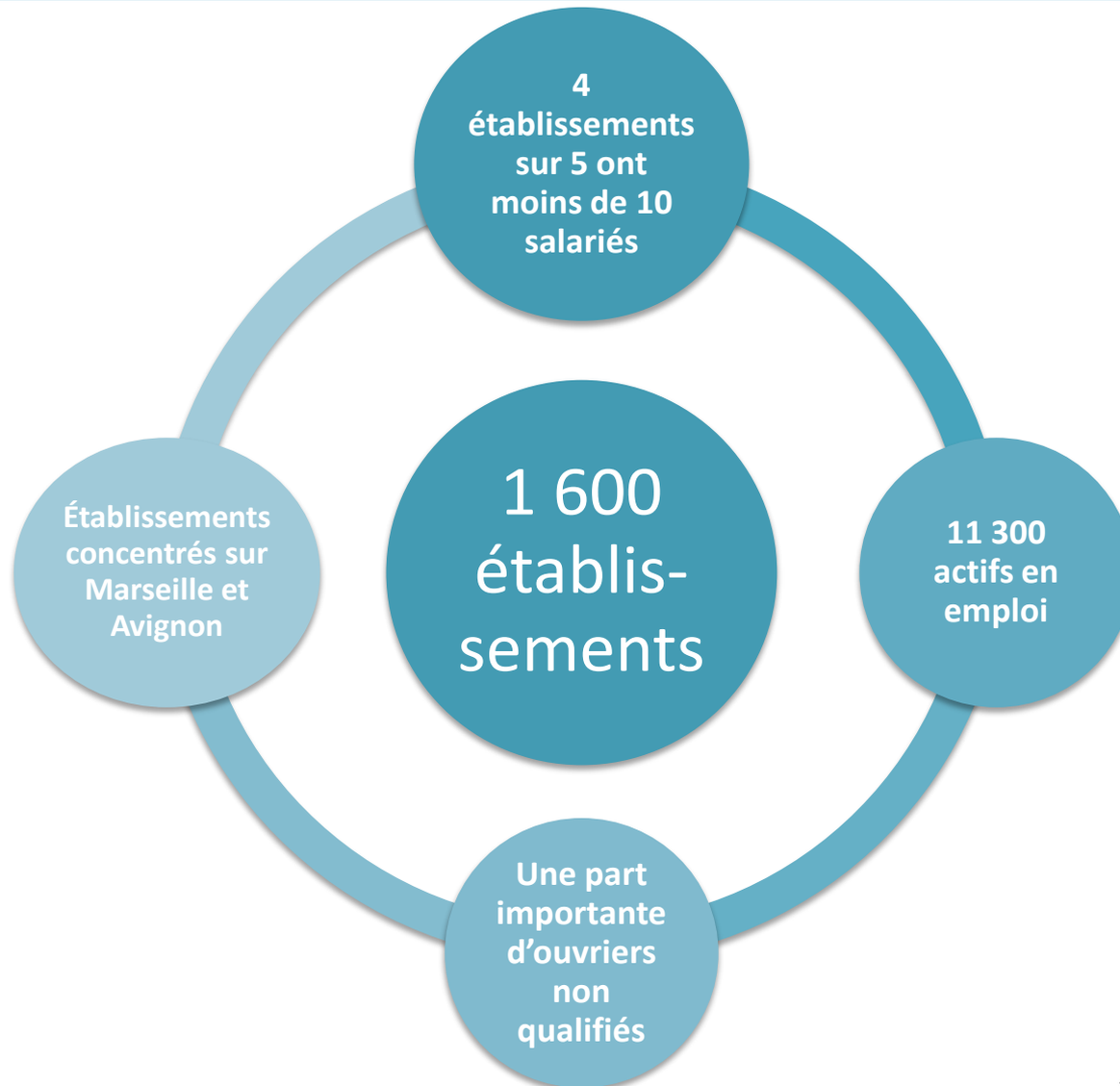
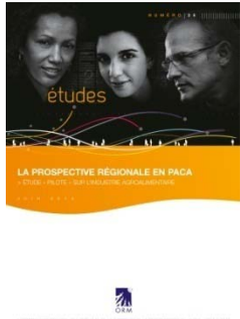
TRANSFORMATION ALIMENTAIRE

Liste des publications :

- Prospective régionale : l'industrie agroalimentaire
- Les métiers en tension structurelle
- *Transférabilité des compétences : cuisiniers et bouchers (à venir)*

PROSPECTIVE RÉGIONALE : L'INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

La Prospective régionale en PACA. Étude « pilote » sur l'industrie agroalimentaire, « Études » n° 25, juin 2015



Atouts et faiblesses du secteur de l'IAA

Les atouts

- Une densité de la population présente, infrastructures de transport (autoroutes, aéroports), port autonome de Marseille, image positive de la Provence et centres de ressources techniques et de recherche très présents sur le territoire
- Un tissu d'entreprises composé de grands groupes et de TPE et PME familiales, une diversité d'activités de production et des activités de « niche » et haut de gamme
- Une forte collaboration des organismes professionnels auprès des entreprises et des pouvoirs publics

Les faiblesses

- Des stratégies agroalimentaires et agricoles pour lutter contre la concurrence, et la structuration insuffisante de certaines filières régionales
- Un déficit d'entreprises de taille intermédiaire qui freine l'investissement dans le matériel et l'immatériel
- Un poids considérable de la grande distribution qui tire les prix vers le bas
- Une implantation fréquente des entreprises en zone rurale ne favorisant pas les recrutements
- Un coût et une rareté du foncier et des logements ne favorisant pas l'attractivité

Enjeux et pistes de développement du secteur de l'IAA

Les facteurs d'évolution

- L'environnement des IAA n'est pas caractérisé par des bouleversements de grande ampleur ou des ruptures drastiques (sauf en cas de crise sanitaire médiatisée)
- Les aspects relevant des **attentes des consommateurs, des relations commerciales et des pressions législatives** vont être particulièrement influents sur les activités et les métiers des IAA.
- L'environnement externe n'affecte pas de la même façon les entreprises selon leur taille, leur type de production (viande, boulangerie, produits préparés) et leur positionnement au sein de la filière (1^{re} transformation, 2^e transformation...)

Des scénarios régionaux

- Un **scénario central** « Propension territoriale » qui met l'accent sur la spécificité régionale
- Un **scénario** « **Proactivité sectorielle** » qui met l'accent sur les conséquences des différentes caractéristiques en termes d'organisation et/ou de réorganisation
- Un **scénario** « **Révolution technologique** » qui prolonge dans le temps le scénario précédent en mettant l'accent sur une hypothétique révolution industrielle

Enjeux et pistes de développement du secteur de l'IAA

Les impacts sur les entreprises

- **Scénario central « Propension territoriale »** : recherches de nouveaux ingrédients, recettes, techniques de conservation... Développement de produits bio et/ou naturels mais en lien avec l'image de la région pour répondre à une demande des locaux et des touristes
- **Scénario « Proactivité sectorielle »** : les circuits courts sont privilégiés et la logistique ainsi que les types de conditionnement s'adaptent
- **Scénario « Révolution technologique »** : développement de nouveaux marchés en développant l'agriculture biologique, la réduction du gaspillage alimentaire et la pratique du don alimentaire

Les impacts sur les métiers (gain ou nouvelles compétences)

- **Scénario central « Propension territoriale »** : exemple pour l'innovation R&D: Chercheur/développeur en génie alimentaire – Nutritionniste
- **Scénario « Proactivité sectorielle »** : exemple pour le marketing : Chef de produit-gamme
- **Scénario « Révolution technologique »** : exemple pour les achats, commercialisation et ventes : Acheteur/négociateur de matières premières alimentaires - Chargé de relations culture

LES MÉTIERS EN TENSION STRUCTURELLE

- [Quels enjeux et préconisations pour les métiers en tension en région ?, tome 1 : domaine de la production, « Grand angle », n° 11, octobre 2018](#)
- [Quels enjeux et préconisations pour les métiers en tension en région ?, tome 2 : domaine des services, « Grand angle », n° 13, janvier 2019](#)

Parmi les 54 métiers en tension structurelle en région, 2 se rapportent à la filière économique Transformation alimentaire

Métiers en tension structurelle :

- Maraîchers, horticulteurs salariés
- Viticulteurs, arboriculteurs salariés

Observatoire Régional des Métiers

Provence - Alpes - Côte d'Azur

Des savoirs pour l'action

Observatoire régional des métiers

41, La Canebière - 13001 Marseille - ☎ 04 96 11 56 56 - 📠 04 96 11 56 59

Email : info@orm-paca.org - Site web : <https://www.orm-paca.org>



Observatoire Régional des Métiers

