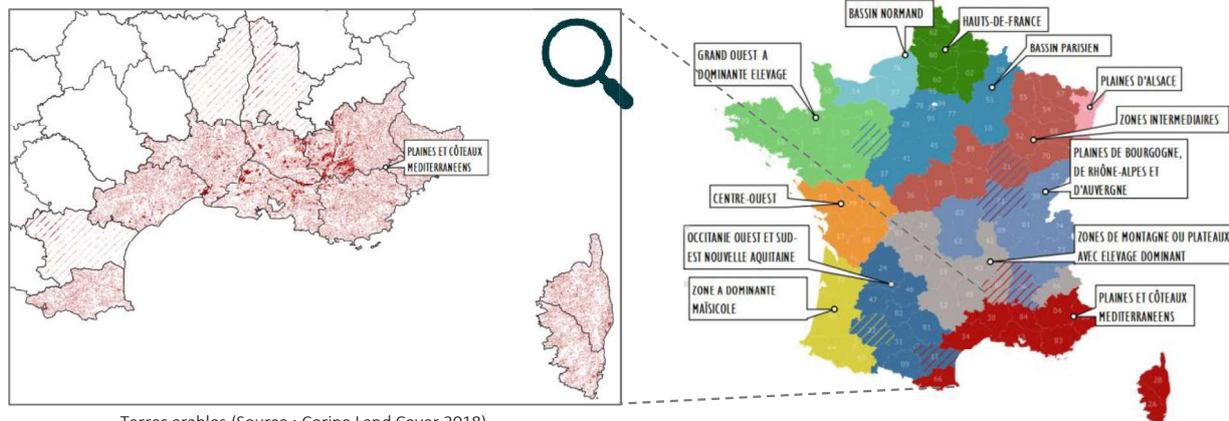


## Fiche n°11 : Plaines et coteaux méditerranéens



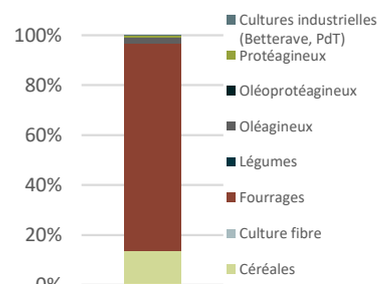
Terres arables (Source : Corine Land Cover 2018)

### Caractérisation générale

#### Description

La zone méditerranéenne présente une diversité de cultures, entre vignes (Languedoc, Provence), céréales (blé dur et production de semences), arboriculture (olives, fruits à coques/noyaux, agrumes), maraîchage ou encore PPAM (Plantes à parfum, aromatiques et médicinales) s'adaptant bien au climat local (étés secs et chauds et hivers courts et tempérés généralement pluvieux). Les légumineuses occupent une part très importante en comparaison des autres bassins (16,2% en moyenne). Les grandes cultures constituent un atelier secondaire dans la plupart des exploitations.

Par ailleurs, les prairies couvrent une part importante du bassin et sont le reflet du mode de gestion assez extensif des élevages de petits ruminants (ovins et caprins), majoritaires sur le territoire.



Assolement moyen au cours des 5 dernières années (Agreste)

#### Rotations dominantes

La rotation dominante est tournesol-blé et se décline selon plusieurs types de pédoclimats détaillé dans le tableau ci-après :

Caractéristiques	Rotations dominantes
Sols intermédiaires à superficiel, cultures en sec	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tournesol-Blé dur-Blé tendre</li> <li>Tournesol-Blé dur</li> </ul>
Sols profonds, cultures en sec	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tournesol-Blé dur</li> <li>Tournesol-Blé dur-Blé tendre</li> </ul>
Sols intermédiaires	Maïs-céréales à paille

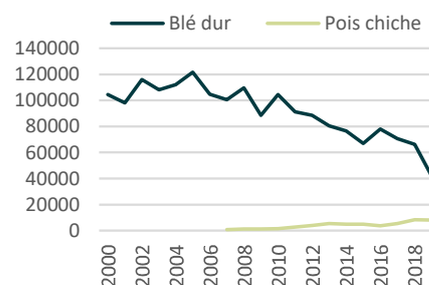
De la quasi monoculture de blé dur est parfois observée. On observe quelques efforts de diversification notamment avec l'introduction, dans certaines rotations, de pois chiche, pois protéagineux dans les sols intermédiaires et de soja dans les sols plus profonds.

#### Grandes tendances à l'œuvre

La part très importante de blé dur dans le paysage agricole pose des problèmes notamment pour la gestion des ravageurs. On observe une forte baisse des surfaces de blé dur au cours des dernières années, tendance qui devrait se poursuivre sur la campagne 2020-2021 en conséquence, notamment, d'une concurrence de cultures à forte valeur ajoutée telle que le lavandin.

Sur les surfaces se maintenant en grandes cultures, il existe un fort enjeu de diversification des rotations, au-delà du blé dur.

Par ailleurs, les processus d'urbanisation et de littoralisation ainsi que le développement de parcs photovoltaïques augmentent la pression sur le foncier agricole.

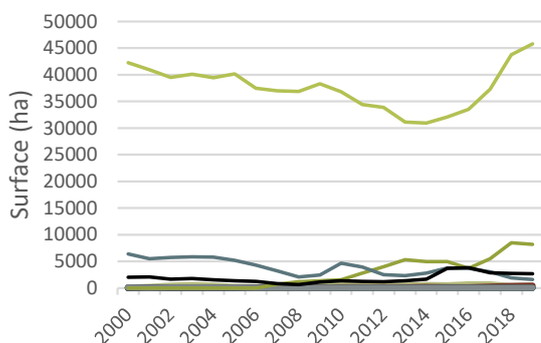


Evolution des surfaces de blé dur et de pois chiche (Agreste)

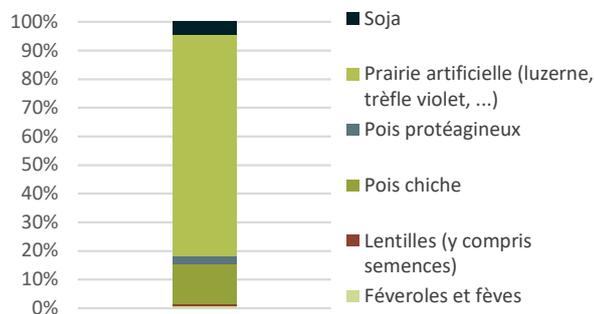
## Description des principales cultures de diversification sur le bassin

### Principales cultures de diversification

Les surfaces en **pois chiche** ont fortement augmenté mais stagnent depuis 2018 entre 8 000 et 8 500ha. Les surfaces en soja ont elles aussi atteint un plateau tandis que les surfaces en pois continuent de diminuer. Les surfaces en lentilles progressent pour atteindre 400 ha en 2019.



Evolution des surfaces de 2000 à 2019 (Agreste)



Part des différentes cultures de diversification en 2019 (Agreste)

### Dynamiques territoriales

Le projet PACALEG, démarré en 2019 à l'initiative du Centre Technique de la Conservation des Produits Agricoles (CTCPA, Avignon), a pour objectif avec ses partenaires (Chambre régionale d'agriculture, Chambres d'agriculture des Alpes-de-Haute-Provence, Hautes-Alpes et Bouches-du-Rhône, le pôle de compétitivité Terralia, le centre régional d'innovation CRITT, GPS etc.) la structuration d'une filière de légumes secs en région Provence-Alpes-Côte-d'Azur. L'enjeu principal est de travailler sur la création d'innovations de produits à base de légumineuses, et notamment de **pois chiche**, afin d'inciter les entreprises agroalimentaires à transformer ce type de production. Le pois chiche représente en effet un marché potentiellement conséquent sur le bassin, bien qu'il soit aussi fortement tourné vers la production de semences de pois chiche.

Des synergies avec le projet FILEG en Occitanie pourraient être établies puisque la région dispose d'acteurs dynamiques sur cette culture.

L'agriculture biologique connaît une forte dynamique sur le bassin, notamment dans la région PACA grâce à des conditions climatiques favorables (climat sec réduisant le développement de maladies).

### Acteurs économiques / débouchés

Les principaux collecteurs sur le bassin :

- **Arterris** qui collecte des légumes secs (pois chiche majoritairement, et en plus petits volumes lentilles et haricots secs) sur le secteur.
- **CIACAM** (Bouches-du-Rhône), leader français sur les légumes secs. Trie, conditionne et commercialise lentilles, pois chiche etc.
- **CAPL** (Coopérative Agricole Provence Languedoc) qui collecte du pois chiche dans le Vaucluse/Gard et Bouches du Rhône.
- **Duransia** (Union des coopératives Alpesud et GPS)

Les principaux transformateurs :

- **Vegedry** (co-créé par Arterris et la Ciacam début 2021) pour la production de farine de pois chiche, lentilles, haricots pour les industriels (pour la confection de pâtes, produits de panification plats préparés et snacking)
- **Céréalpes**: transformation de pois chiches biologiques (Panisse)

### Freins à l'introduction de cultures de diversification

- Une compétition forte avec le blé dur et le lavandin (culture pérenne) en termes de marge brute, malgré un potentiel de production local dans un bassin fortement peuplé.
- Un potentiel déficit d'innovation sur certains territoires compte tenu de la faible vocation grande culture de ces derniers comparativement à d'autres bassins de production français.
- La limitation de l'accès à l'eau et au foncier agricole

## Perspectives d'évolution

### Potentiel de diversification

Pois chiche, notamment en bio, sur des segments spécialisés (sans gluten, transformation locale, etc.).

Le développement de la culture de pois chiche pourrait bénéficier de la proximité du bassin de consommation Marseillais. Soulignons aussi qu'il s'agit du seul bassin géo-économique ayant une culture culinaire qui intègre historiquement le pois chiche (Socca, Panisse, salades, etc.).