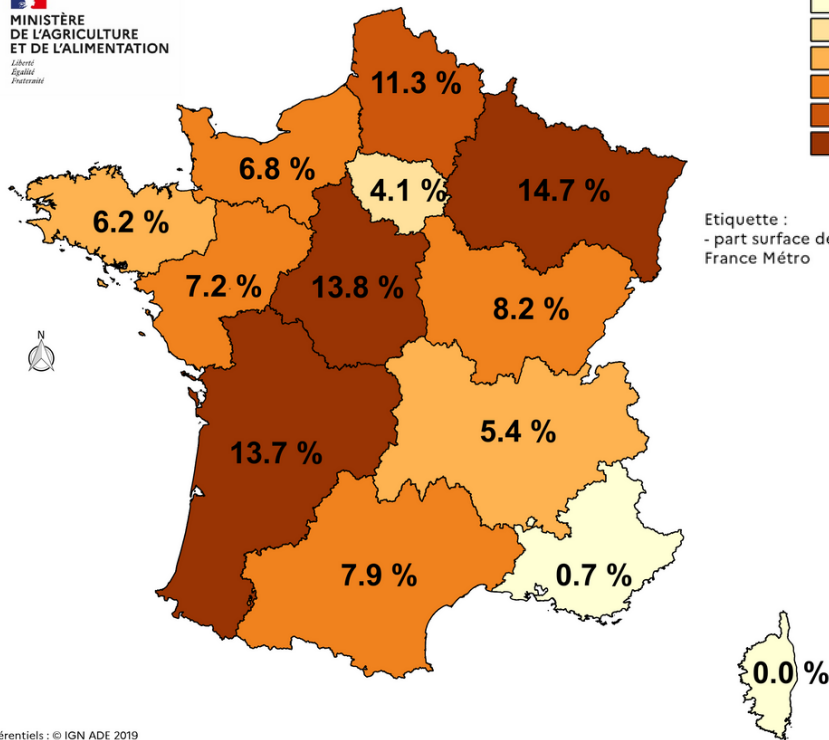


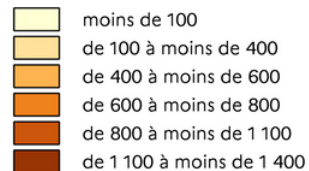
France Métropole - La filière céréales en région Surface de céréales par région en 2019

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION
*Liberté
Égalité
Fraternité*



Céréales

Surface en milliers ha



Étiquette :
- part surface de céréales régionale sur surface de céréales France Métro

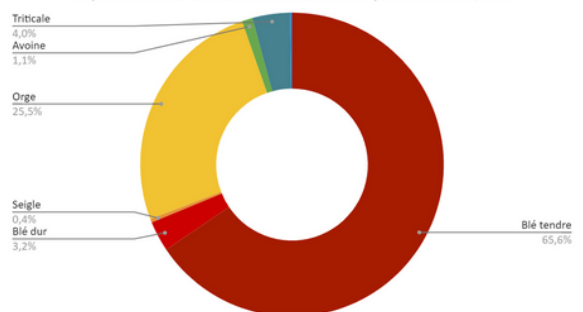
La région PACA produit moins d'1% de la ressource céréalière française et se classe en dernière région productrice après la Corse. Malgré ça, la paille produite en PACA permettrait d'isoler 20% des bâtiments neufs construits dans la région chaque année.

Référentiels : © IGN ADE 2019

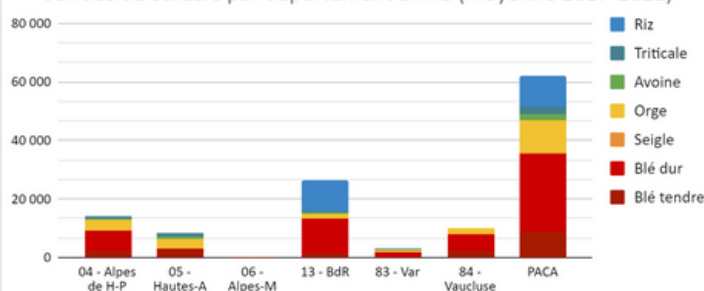
Sources : Agreste Statistique agricole annuelle 2015-2019

Les céréales principalement cultivées en France sont le blé tendre et l'orge. Dans la région PACA, on retrouve plutôt du **blé dur**, du **riz** et de **l'orge**. Les **Bouches-du-Rhône** et les **Alpes-de-Haute-Provence** sont les départements qui cultivent le plus, tandis que les Alpes-Maritimes et le Var sont les moins productifs. Le Vaucluse et les Hautes-Alpes sont quant à eux dans la moyenne régionale.

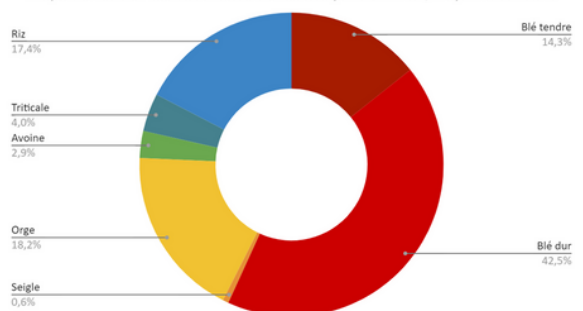
Proportion des surfaces cultivées de céréales à paille en France, 2019



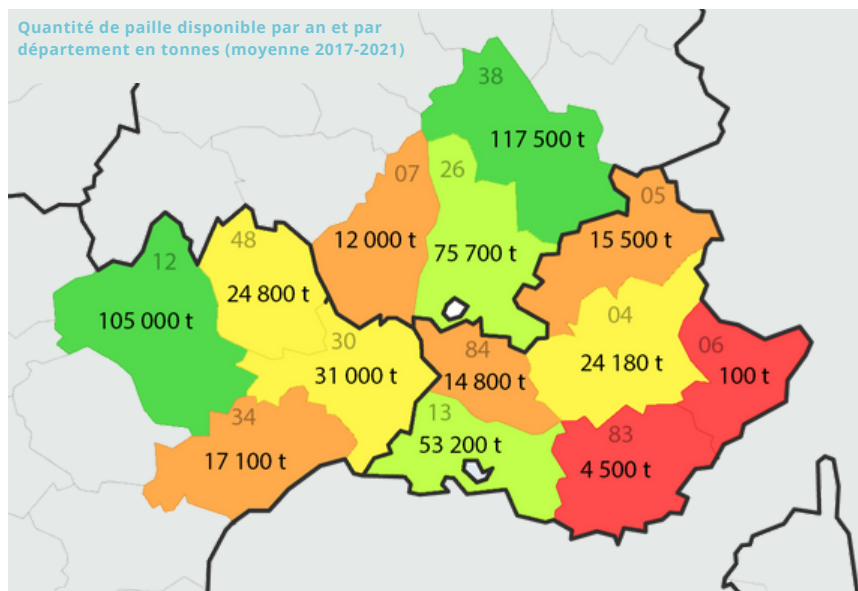
Surface de céréale par département en ha (moyenne 2017-2021)



Proportion des surfaces cultivées de céréales à paille en PACA, moyenne sur 5 ans



Quantité de paille disponible par an et par département en tonnes (moyenne 2017-2021)

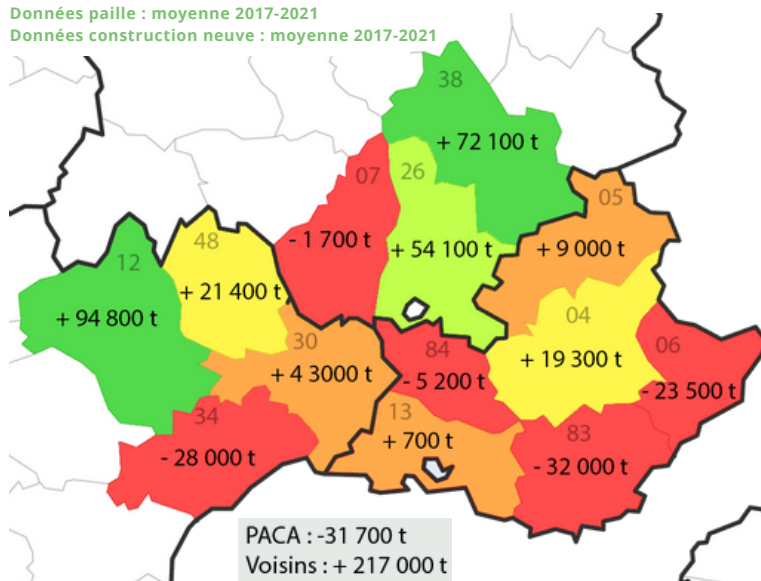


La quantité de paille est importante dans les **Bouches-du-Rhône** grâce aux cultures de riz. Dans le reste de la région, la production de paille est assez faible, d'où l'intérêt d'observer ce qu'il se passe dans les régions voisines : un **approvisionnement dans les départements voisins** semble pertinent, notamment en **Isère (38)**, département proche de celui des Hautes-Alpes.

Cette carte représente les **bénéfices ou déficits de paille** en tonnes, par département et sur une année, si l'on utilisait la **totalité de la paille disponible** dans un département pour isoler la totalité des bâtiments neufs qui y sont construits. Les données sont basées sur le ratio masse de paille (en kg) par m² de surface de plancher donné par le **RFCP**.

| | |
|---------------------|------------------------|
| Non résidentiel | 20 kg / m ² |
| Résidentiel | 50 kg / m ² |
| Logement individuel | 70 kg / m ² |
| Logement collectif | 30 kg / m ² |

Données paille : moyenne 2017-2021
Données construction neuve : moyenne 2017-2021



Avec une vision plus raisonnable et réaliste : en sélectionnant seulement la paille produite par les **35 communes** les plus productrices, et en **préservant les usages du monde agricole**, la couverture du besoin en construction neuve serait la suivante.

