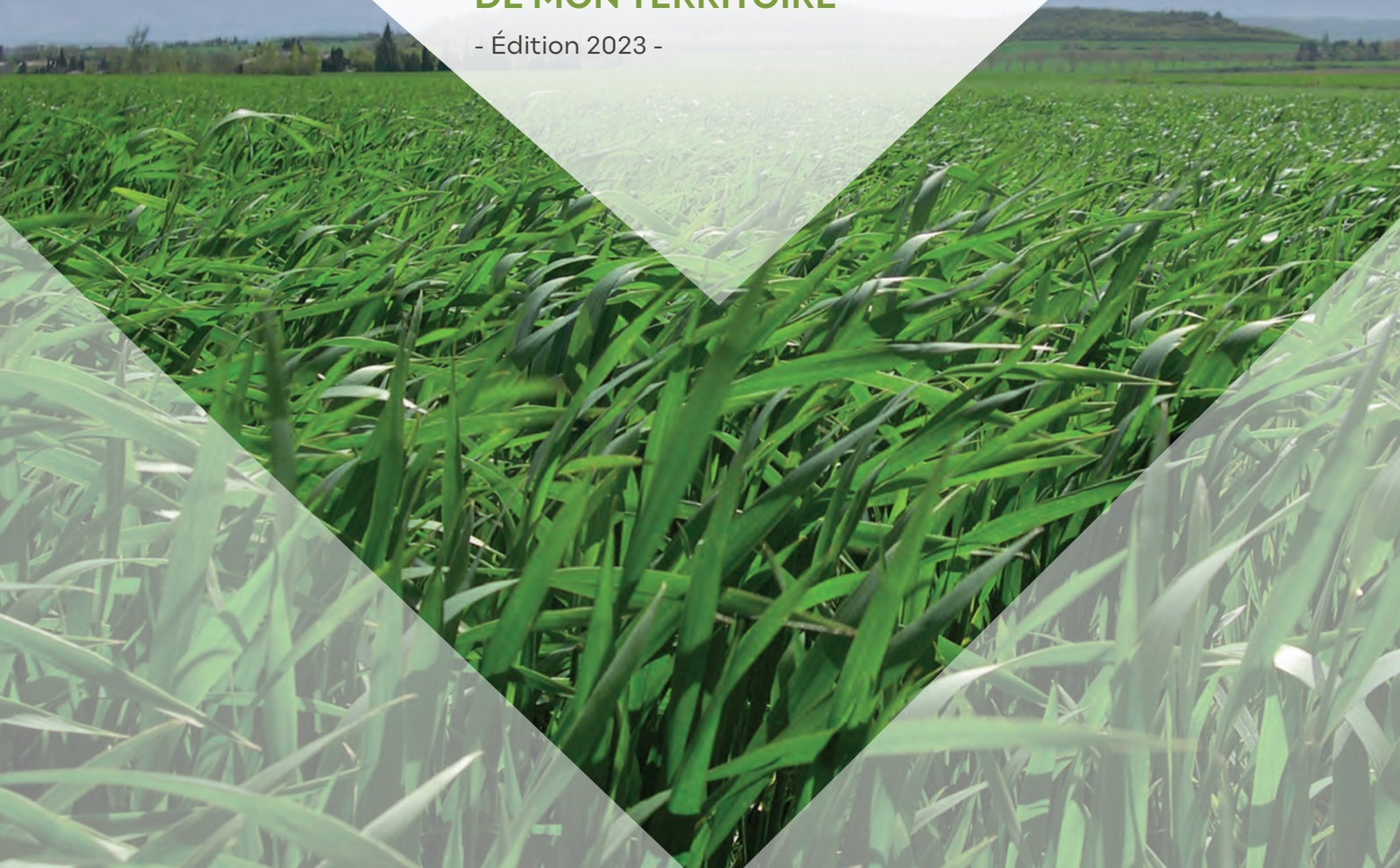




LA FILIÈRE CÉRÉALIÈRE EN OCCITANIE

UNE CULTURE AU CŒUR
DE MON TERRITOIRE

- Édition 2023 -



ALIMENTATION ET CÉRÉALES

LE SAVIEZ-VOUS ?

25 000

baguettes de 250 grammes peuvent être fabriquées avec 1 hectare de blé tendre, soit 5,5 tonnes de farine.

7 700

paquets de pâtes de 500 grammes peuvent être fabriqués avec 1 hectare de blé dur.

13

tonnes d'aliments pour animaux sont produites grâce à 1 hectare de céréales, ces aliments étant composés à 50 % de céréales.

4,5

kilogrammes de riz par personnes sont consommés en France chaque année.

LA QUALITÉ : UNE DYNAMIQUE DE VALORISATION
81% des habitants de la région Occitanie considèrent que les produits céréaliers sont de bonne qualité (Sondage ViaVoice 2020). **Répondant à la demande grandissante des consommateurs pour toujours plus de transparence et d'authenticité, la région Occitanie soutient activement la promotion et la valorisation de ses productions agroalimentaires.** Entièrement dédié à cet objectif, l'Institut IRQUALIM accompagne les filières régionales dans leurs démarches d'accès aux signes d'identification de la qualité et de l'origine (IGP, AOC/AOP, Label Rouge, agriculture biologique...). Le nombre de produits régionaux commercialisés sous label augmente continuellement: on en compte actuellement 250, dont de nombreuses volailles nourries avec des céréales de la région, ainsi que **le « Riz de Camargue », détenteur d'une Indication Géographique Protégée (IGP),** délivrée par la Commission européenne.

AU CŒUR DU PROGRÈS ALIMENTAIRE

La filière céréalière participe à la dynamique engendrée par la présence sur son territoire de nombreux pôles de recherche tels que le pôle agrogénomique de l'INRA, Agropolis international, les pôles de compétitivité Agri Sud-Ouest Innovation, spécialisé dans les cultures méditerranéennes, Arvalis, l'institut technique de la filière, la plateforme blé dur, les chambres d'agriculture ou les établissements d'enseignements supérieurs (Montpellier SupAgro, Toulouse INP-ENSAT, Toulouse INP-PURPAN). Ces alliances de compétences contribuent à faire émerger l'alimentation de demain.

UN PATRIMOINE GASTRONOMIQUE RECONNU

Fougasse aux fritons, fouace aveyronnaise, gâteau à la broche, pâtes, oreillettes, tielles, pain bio Raspailou... sont, parmi d'autres, des spécialités emblématiques de la région.

74%

des habitants de l'Occitanie considèrent que les produits céréaliers font partie intégrante du patrimoine culinaire de la région.*

*ViaVoice-Intercéréales, 2020



TERRITOIRE ET CÉRÉALES

83%

des habitants de la région Occitanie considèrent que les acteurs de la filière céréalière ont un rôle majeur dans l'économie régionale.*

*Viavoice-Intercéréales, 2020



Retrouvez la carte des collecteurs et industries de transformation sur : www.intercereales.com/carte/organismes/

Terre de contrastes et de caractère, la région Occitanie bénéficie d'une filière céréalière dynamique et parmi les plus diversifiées de France : blé dur, blé tendre, maïs, orge, sorgho, riz...

La filière céréalière est un facteur d'équilibre ville-campagne et garantit l'attractivité des zones rurales.



UNE PROFONDE DIVERSITÉ GÉOGRAPHIQUE

La région Occitanie s'étend de la Garonne à la Méditerranée, de Toulouse au port de Sète, en passant par le Gers et le Tarn et Garonne. Ses 13 départements reliés par les 240 km du Canal du Midi dessinent un vaste territoire de 73 000 km², soit une surface équivalente à celle de l'Irlande...

Les paysages d'Occitanie alternent entre plaines et montagnes du Massif Central et des Pyrénées, vallée de la Garonne et vallée du Rhône, littoral méditerranéen, sans oublier de nombreux côteaux, vallées et collines.

LE POIDS DES GRANDES CULTURES (*)

Terre de productions viticoles, de fruits et légumes, de polyculture et d'élevage, la région Occitanie est aussi une région céréalière. On y recense plus de 63 500 exploitations agricoles, dont 27 200 cultivent des céréales.

Elles occupent 22% de la surface agricole utile, soit environ 730 000 hectares (ha) **cultivés en blé tendre (278 000 ha), maïs (152 000 ha), blé dur (95 520 ha), sorgho (21 000 ha) et riz (2 300 ha)**. C'est également la première région en surfaces dédiées à l'agriculture biologique, les grandes cultures biologiques y occupent une surface de 162 000 ha dont 55 000 ha pour les seules céréales.

La production céréalière régionale s'élève en moyenne à 4 millions de tonnes (Mt) par an. Elle se répartit autour du blé dur (433 580 t), du blé tendre (1 340 000 t), du maïs (1 420 000 t) et de l'orge (470 000 t), du sorgho (123 000 t, 1^{ère} région productrice française) et du riz (12 900 t).

(*) Source : FranceAgriMer - Récoltes 2021



ÉCONOMIE ET CÉRÉALES (*)

UNE FILIÈRE STRUCTURÉE QUI DYNAMISE L'ÉCONOMIE LOCALE

51% des grains de blé tendre, d'orge et de maïs sont collectés et utilisés dans la région. La filière céréalière compte 164 organismes de collecte et de stockage qui assurent l'approvisionnement des nombreuses usines de transformation, **soit 47 moulins, 26 fabricants d'aliments pour le bétail ainsi que plusieurs boulangeries, biscuiteries et pâtisseries industrielles et fabricants de pop-corn...** Ces entreprises de transformation sont un maillon clé de l'économie locale. À titre d'exemple, 63% de la farine produite en région est utilisée en Occitanie. Seulement 37% de la farine occitane sort de la région, pour alimenter en grande majorité les régions voisines. Toutes activités confondues, de la production à la transformation en passant par la collecte et le négoce, la filière céréalière génère **49 000 emplois directs**.

PARTENAIRE DE L'INNOVATION

Le monde céréaliier régional travaille en étroite collaboration avec les acteurs de la chimie du végétal – notamment des bioplastiques et des biocarburants – implantés sur le territoire, à l'image d'entreprises comme Vegeplast, Vegepack ou de centres de recherche comme le CRITT bio-industrie... Que ce soit pour l'impression 3D ou la fabrication de plastiques biodégradables et compostables (emballages, pièces automobiles, capsules pour machines à café...), ils offrent de nouvelles valorisations aux céréales (blé, maïs) en tirant parti d'une matière première végétale, renouvelable, et produite localement.

L'APPEL DU LARGE

Située au cœur de l'Europe du Sud et ouverte sur la Méditerranée, la région Occitanie bénéficie d'une situation géostratégique exceptionnelle. Les installations portuaires de Sète et de Port-la-Nouvelle (premier port pour l'exportation du blé dur avec 52% des exportations françaises) favorisent les échanges avec les grands acheteurs de blé dur que sont l'Italie et la Grèce, mais aussi les pays du Maghreb. 30 à 50% de la récolte de blé dur en Occitanie est exportée. Par ailleurs, 49% du blé tendre, de l'orge et du maïs récoltés dans la région sont exportés vers l'international ou d'autres régions.

43 % des exploitations agricoles de la région cultivent des céréales.



1,8 Md€

La filière céréalière génère une valeur ajoutée de 1,8 milliard d'euros pour la région Occitanie.

49 000

C'est le nombre d'emplois dans la filière céréalière en Occitanie.

ENVIRONNEMENT ET CÉRÉALES

PATRIMOINE NATUREL ET TRADITION AGRICOLE

La région Occitanie déploie une grande variété de paysages associés à un patrimoine exceptionnel, qui compte notamment un Parc naturel marin et plusieurs parcs naturels nationaux et régionaux. L'agriculture participe à la préservation de ces écosystèmes en faisant harmonieusement cohabiter plaines cultivées et espaces sauvages ; céréales, vignes et arboriculture...

UNE AGRICULTURE RESPONSABLE ET DURABLE

La filière céréalière d'Occitanie place l'environnement au cœur de ses priorités. Arvalis, l'institut technique de la filière, travaille à faire évoluer continuellement les approches agronomiques et les variétés cultivées, à la fois pour les adapter aux conditions climatiques spécifiques de la région et pour réduire l'impact environnemental des cultures.

Concernant la gestion de l'eau, les irrigants de la région ont pris des mesures pour limiter les apports d'eau aux justes besoins des plantes : outil de pilotage de l'irrigation, contrôle des matériels d'aspersion, utilisation de variétés plus résistantes au stress hydrique...

Sur le terrain, les agriculteurs développent également des initiatives favorables à la protection de l'environnement : implantation de haies en bordure des cultures et de bandes enherbées le long des cours d'eau, cultures intermédiaires « pièges » à nitrates, outils de pilotage des apports d'azote, équipements de production d'énergie à partir de la biomasse...

PARTENAIRE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

L'agriculture et la forêt sont les seuls secteurs économiques qui captent plus de CO₂ qu'ils n'en émettent. **Chaque année, les céréales cultivées en Occitanie captent 9,8 Mt eq CO₂.***, soit l'équivalent des émissions dues aux combustions des énergies fossiles.

* Solde net incluant les quantités de CO₂ émises par et pour la culture.



LA FILIÈRE CÉRÉALIÈRE EN BREF

SATISFAIRE LES BESOINS LOCAUX ET INTERNATIONAUX

La France exporte tous les ans près de 50 % de sa récolte et se place ainsi au rang de **6^e exportateur mondial de céréales**. Chaque année, **30 millions de tonnes de céréales et plus de 5 millions de tonnes de produits** transformés sont exportées (amidon, malt, farine, semoule de blé et de maïs) et font de la filière céréalière un acteur positif de la balance commerciale agricole et agroalimentaire française.

LES ATOUTS DE LA FILIÈRE EN RÉGION OCCITANIE

- 1^{ère} région productrice de maïs à popcorn
- 1^{ère} région productrice de sorgho
- 2^{ème} région productrice de blé dur
- 2^{ème} région productrice de riz
- 2^{ème} région productrice de maïs semences
- 49 000 emplois



Intercéréales, association privée à but non lucratif, est l'interprofession représentative des céréales à savoir **alpiste, amarante, avoine, blé dur, blé tendre, chia, épeautre, maïs, méteil, millet, orge, quinoa, riz, sarrasin, seigle, sorgho, triticale, et tritordeum**, et des produits céréaliers.

Créée à l'initiative des organisations professionnelles du secteur céréalier, elle réunit tous les acteurs économiques de la filière : la production, la collecte / commercialisation et les acteurs de la première transformation. C'est un lieu d'échange entre ces organisations qui œuvrent ensemble à développer les filières céréalières sur le territoire, mais aussi, à valoriser le savoir-faire français et la qualité des productions et produits céréaliers à l'international.